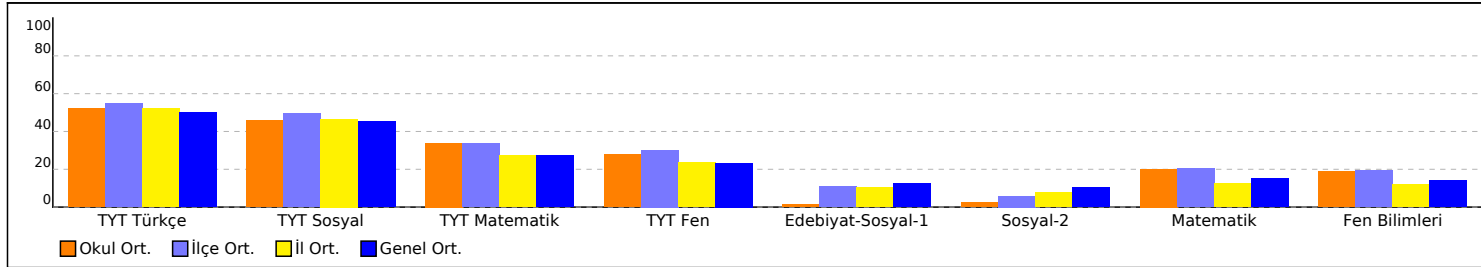


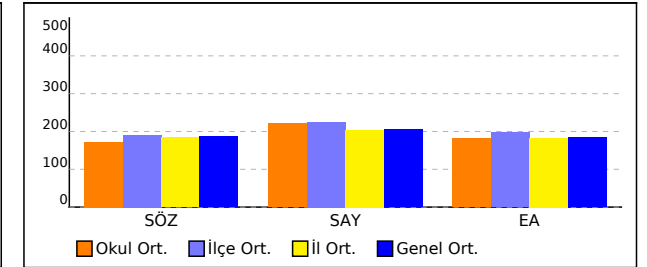
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------|------------|-----|-------|---------------|-----|-------|---------|-----|-------|------------------------|-----|------|----------|-----|-------|-----------|-----|------|---------------|------|-------|------------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|----|-------|---------|----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | SAY | | | EA | | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel | | | | | | |
| Genel Ortalama | | | | 23,0 | 11,5 | 20,08 | 10,4 | 5,3 | 9,08 | 12,1 | 4,7 | 10,95 | 5,7 | 4,4 | 4,67 | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 76,6 | 44,8 | 65,44 | 187,710 | | | 204,830 | | | 184,850 | | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 23,6 | 11,4 | 20,78 | 10,5 | 5,4 | 9,12 | 15,0 | 5,7 | 13,55 | 7,2 | 6,6 | 5,60 | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 78,0 | 47,6 | 66,15 | 172,120 | | | 220,860 | | | 182,230 | | | | | | | | |
| 61 | 13040 | İREM ŞAKAR | -M | 21 | 11 | 18,25 | 6 | 7 | 4,25 | 11 | 2 | 10,50 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 5 | 14 | 1,50 | 53 | 53 | 39,75 | 151,265 | 63 | 50021 | 176,433 | 61 | 36948 | 155,055 | 61 | 44791 | | | |
| 62 | 13170 | MELİH SARUHAN | -M | 23 | 11 | 20,62 | 10 | 5 | 8,99 | 15 | 6 | 13,15 | 7 | 6 | 5,47 | | | | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 11 | -0,75 | 58 | 53 | 44,98 | 166,486 | 39 | 39818 | 176,379 | 62 | 36973 | 155,505 | 59 | 44580 | | | |
| 63 | 13072 | ALEYNA AYĞÜN | -M | 25 | 8 | 23,00 | 9 | 5 | 7,75 | 4 | 3 | 3,25 | 3 | 6 | 1,50 | 7 | 7 | 5,25 | 20 | 11 | 17,25 | | | | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 10 | -0,50 | 74 | 52 | 61,00 | 219,410 | 3 | 12074 | 174,305 | 63 | 38255 | 173,315 | 39 | 34898 | | | |
| 64 | 3045 | BURCU EREN | -M | 24 | 12 | 21,00 | 10 | 5 | 8,75 | 5 | 4 | 4,00 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 46 | 39 | 36,25 | 152,013 | 62 | 49724 | 171,040 | 64 | 42049 | 149,578 | 66 | 48602 | | | |
| 65 | 17004 | BAGER IŞIK | -MA | 17 | 9 | 14,75 | 9 | 4 | 8,00 | 5 | 2 | 4,50 | 3 | 11 | 0,25 | | | | 7 | 7 | 5,25 | | | | 5 | 3 | 4,25 | 5 | 17 | 0,75 | 51 | 53 | 37,75 | 158,313 | 57 | 44247 | 170,128 | 65 | 42618 | 144,365 | 68 | 50716 | | | |
| 66 | 13169 | GİZEM SUDE ERBİL | -MD | 24 | 14 | 20,50 | 5 | 9 | 2,75 | 7 | 3 | 6,25 | 3 | 8 | 1,00 | | | | | | | | | | 4 | 10 | 1,50 | 6 | 21 | 0,75 | 49 | 65 | 32,75 | 145,535 | 66 | 52306 | 167,290 | 66 | 44311 | 147,745 | 67 | 49373 | | | |
| 67 | 13018 | CEREN YÜCEL | -M | 16 | 13 | 12,75 | 4 | 1 | 3,75 | 9 | 2 | 8,50 | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 10 | 9 | 7,75 | | | | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 2 | 0,50 | 46 | 29 | 38,75 | 167,520 | 38 | 39251 | 166,933 | 67 | 44568 | 150,488 | 63 | 46796 |
| 68 | 13021 | KAĞAN ÇETİN | -MA | 11 | 17 | 6,75 | 5 | 3 | 4,25 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 11 | -1,75 | | | | | | | | | | 6 | 19 | 1,25 | 13 | 10 | 10,50 | 39 | 65 | 22,75 | 123,185 | 72 | 56734 | 158,043 | 68 | 49567 | 121,835 | 71 | 56242 | | | |
| 69 | 13114 | METİN ÇAĞLAR | -MA | 19 | 18 | 14,50 | 9 | 8 | 7,00 | 7 | 7 | 5,25 | 4 | 12 | 1,00 | 12 | 9 | 9,75 | | | | | | | 1 | 6 | -0,50 | 9 | 16 | 5,00 | 61 | 76 | 42,00 | 173,010 | 32 | 36234 | 156,115 | 69 | 50466 | 167,843 | 46 | 37944 | | | |
| 70 | 13157 | RECEP İZİDOĞRU | -M | 15 | 18 | 10,50 | 3 | 6 | 1,50 | 9 | 7 | 7,25 | 0 | 9 | -2,25 | | | | | | | | | | 5 | 9 | 2,75 | 4 | 15 | 0,25 | 36 | 64 | 20,00 | 130,073 | 68 | 56000 | 153,840 | 70 | 51585 | 133,133 | 69 | 54246 | | | |
| 71 | 13127 | YAĞIZ EFE BULKÖY | -MA | 6 | 4 | 5,00 | 6 | 9 | 3,75 | 9 | 10 | 6,50 | 4 | 12 | 1,00 | | | | | | | | | | 4 | 3 | 3,25 | 4 | 16 | 0,00 | 33 | 54 | 19,50 | 129,495 | 69 | 56066 | 153,430 | 71 | 51778 | 131,830 | 70 | 54559 | | | |
| 72 | 13058 | YUSUF YALÇIN | -M | 11 | 17 | 6,75 | 3 | 13 | -0,25 | 2 | 3 | 1,25 | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 6,00 | 3 | 8 | 1,00 | 27 | 49 | 14,75 | 119,368 | 75 | 57073 | 152,413 | 72 | 52211 | 119,973 | 73 | 56503 | | | |
| 73 | 13156 | BARKIN ERDOĞAN | -M | 10 | 28 | 3,00 | 8 | 12 | 5,00 | 3 | 4 | 2,00 | 4 | 14 | 0,50 | | | | | | | | | | 3 | 10 | 0,50 | 12 | 21 | 6,75 | 40 | 89 | 17,75 | 122,805 | 73 | 56773 | 147,905 | 73 | 53866 | 118,655 | 74 | 56667 | | | |
| 74 | 0 | MUSTAFA TURAN | -MZ | 13 | 22 | 7,50 | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 0 | 1 | -0,25 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 3 | 3 | 2,25 | 22 | 31 | 14,25 | 122,573 | 74 | 56794 | 145,100 | 74 | 54628 | 121,203 | 72 | 56328 | | | |
| 75 | 13161 | GÜLSEVEN ÇETİN | -M | 13 | 10 | 10,50 | 4 | 3 | 3,25 | 0 | 6 | -1,50 | 6 | 10 | 3,50 | | | | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 8 | 0,00 | 26 | 51 | 13,25 | 128,655 | 70 | 56164 | 135,765 | 75 | 56546 | 116,375 | 75 | 56861 | | | |

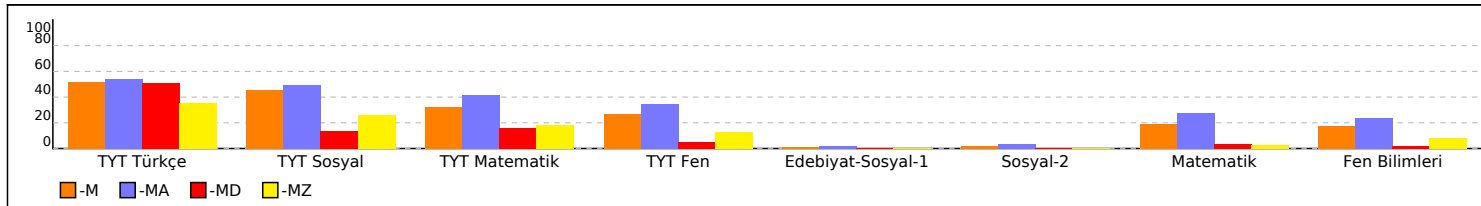
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



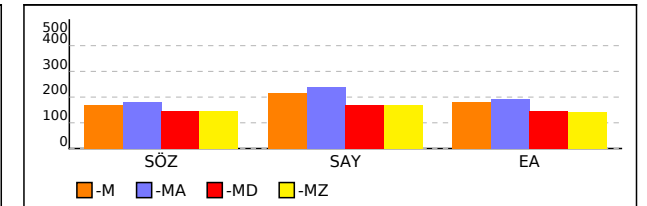
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



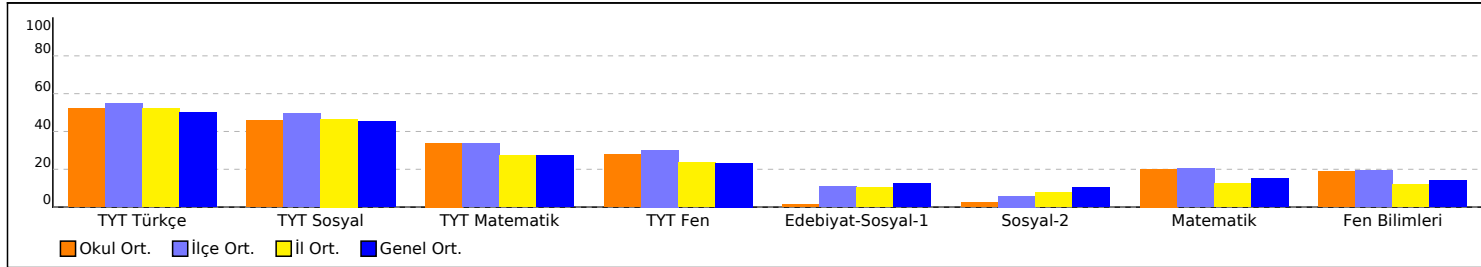
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



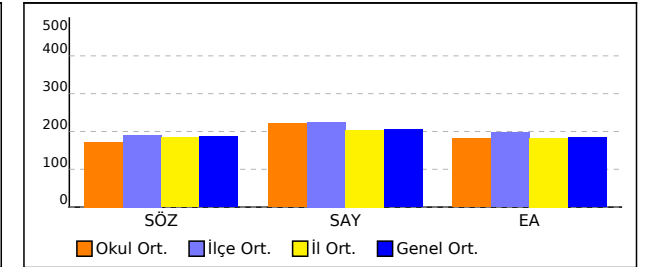
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------|------------|-----|-------|---------------|-----|-------|---------------------------|-----|-------|------------------------|-----|------|-----------|-----|------|---------------|-----|-------|--------|------|-------|------------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | SAY | | | EA | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 23,0 | 11,5 | 20,08 | 10,4 | 5,3 | 9,08 | 12,1 | 4,7 | 10,95 | 5,7 | 4,4 | 4,67 | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 76,6 | 44,8 | 65,44 | 187,710 | | | 204,830 | | | 184,850 | | |
| Okul Ortalaması | | | | 23,6 | 11,4 | 20,78 | 10,5 | 5,4 | 9,12 | 15,0 | 5,7 | 13,55 | 7,2 | 6,6 | 5,60 | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 78,0 | 47,6 | 66,15 | 172,120 | | | 220,860 | | | 182,230 | | |
| 61 | 13040 | İREM ŞAKAR | -M | 21 | 11 | 18,25 | 6 | 7 | 4,25 | 11 | 2 | 10,50 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 5 | 14 | 1,50 | 53 | 53 | 39,75 | 151,265 | 63 | 50021 | 176,433 | 61 | 36948 | 155,055 | 61 | 44791 |
| 62 | 13096 | AVŞİN ÇAKAN | -M | 10 | 17 | 5,75 | 2 | 8 | 0,00 | 9 | 11 | 6,25 | 3 | 5 | 1,75 | | | | | | | 16 | 5 | 14,75 | 12 | 9 | 9,75 | 52 | 55 | 38,25 | 126,515 | 71 | 56429 | 204,533 | 42 | 23544 | 150,990 | 62 | 46574 |
| 63 | 13018 | CEREN YÜCEL | -M | 16 | 13 | 12,75 | 4 | 1 | 3,75 | 9 | 2 | 8,50 | | | | 2 | 2 | 1,50 | 10 | 9 | 7,75 | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 2 | 0,50 | 46 | 29 | 38,75 | 167,520 | 38 | 39251 | 166,933 | 67 | 44568 | 150,488 | 63 | 46796 |
| 64 | 13132 | METE SEVER | -M | 20 | 17 | 15,75 | 13 | 6 | 11,50 | 9 | 7 | 7,25 | 3 | 4 | 2,00 | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 2 | 4 | 1,00 | 48 | 39 | 38,25 | 152,863 | 61 | 49331 | 177,798 | 60 | 36171 | 150,448 | 64 | 46814 |
| 65 | 13125 | BUSE YAŞAR | -M | 21 | 9 | 18,75 | 7 | 8 | 5,00 | 6 | 3 | 5,25 | 4 | 4 | 3,00 | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 4 | 5,00 | 50 | 34 | 41,50 | 147,413 | 65 | 51661 | 182,068 | 58 | 33712 | 150,378 | 65 | 46842 |
| 66 | 3045 | BURCU EREN | -M | 24 | 12 | 21,00 | 10 | 5 | 8,75 | 5 | 4 | 4,00 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 46 | 39 | 36,25 | 152,013 | 62 | 49724 | 171,040 | 64 | 42049 | 149,578 | 66 | 48602 |
| 67 | 13169 | GİZEM SUDE ERBİL | -MD | 24 | 14 | 20,50 | 5 | 9 | 2,75 | 7 | 3 | 6,25 | 3 | 8 | 1,00 | | | | | | | 4 | 10 | 1,50 | 6 | 21 | 0,75 | 49 | 65 | 32,75 | 145,535 | 66 | 52306 | 167,290 | 66 | 44311 | 147,745 | 67 | 49373 |
| 68 | 17004 | BAGER IŞIK | -MA | 17 | 9 | 14,75 | 9 | 4 | 8,00 | 5 | 2 | 4,50 | 3 | 11 | 0,25 | | | | 7 | 7 | 5,25 | 5 | 3 | 4,25 | 5 | 17 | 0,75 | 51 | 53 | 37,75 | 158,313 | 57 | 44247 | 170,128 | 65 | 42618 | 144,365 | 68 | 50716 |
| 69 | 13157 | RECEP İZİDOĞRU | -M | 15 | 18 | 10,50 | 3 | 6 | 1,50 | 9 | 7 | 7,25 | 0 | 9 | -2,25 | | | | | | | 5 | 9 | 2,75 | 4 | 15 | 0,25 | 36 | 64 | 20,00 | 130,073 | 68 | 56000 | 153,840 | 70 | 51585 | 133,133 | 69 | 54246 |
| 70 | 13127 | YAĞIZ EFE BULKÖY | -MA | 6 | 4 | 5,00 | 6 | 9 | 3,75 | 9 | 10 | 6,50 | 4 | 12 | 1,00 | | | | | | | 4 | 3 | 3,25 | 4 | 16 | 0,00 | 33 | 54 | 19,50 | 129,495 | 69 | 56066 | 153,430 | 71 | 51778 | 131,830 | 70 | 54559 |
| 71 | 13021 | KAĞAN ÇETİN | -MA | 11 | 17 | 6,75 | 5 | 3 | 4,25 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 11 | -1,75 | | | | | | | 6 | 19 | 1,25 | 13 | 10 | 10,50 | 39 | 65 | 22,75 | 123,185 | 72 | 56734 | 158,043 | 68 | 49567 | 121,835 | 71 | 56242 |
| 72 | 0 | MUSTAFA TURAN | -MZ | 13 | 22 | 7,50 | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 0 | 1 | -0,25 | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 3 | 3 | 2,25 | 22 | 31 | 14,25 | 122,573 | 74 | 56794 | 145,100 | 74 | 54628 | 121,203 | 72 | 56328 |
| 73 | 13058 | YUSUF YALÇIN | -M | 11 | 17 | 6,75 | 3 | 13 | -0,25 | 2 | 3 | 1,25 | | | | | | | | | | 8 | 8 | 6,00 | 3 | 8 | 1,00 | 27 | 49 | 14,75 | 119,368 | 75 | 57073 | 152,413 | 72 | 52211 | 119,973 | 73 | 56503 |
| 74 | 13156 | BARKIN ERDOĞAN | -M | 10 | 28 | 3,00 | 8 | 12 | 5,00 | 3 | 4 | 2,00 | 4 | 14 | 0,50 | | | | | | | 3 | 10 | 0,50 | 12 | 21 | 6,75 | 40 | 89 | 17,75 | 122,805 | 73 | 56773 | 147,905 | 73 | 53866 | 118,655 | 74 | 56667 |
| 75 | 13161 | GÜLSEVEN ÇETİN | -M | 13 | 10 | 10,50 | 4 | 3 | 3,25 | 0 | 6 | -1,50 | 6 | 10 | 3,50 | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 8 | 0,00 | 26 | 51 | 13,25 | 128,655 | 70 | 56164 | 135,765 | 75 | 56546 | 116,375 | 75 | 56861 |

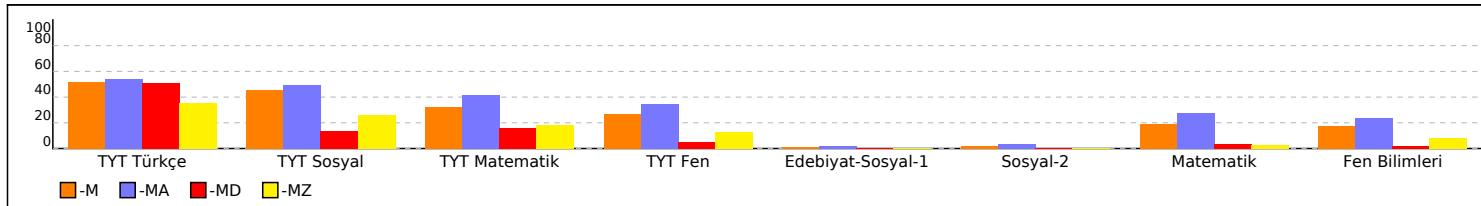
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



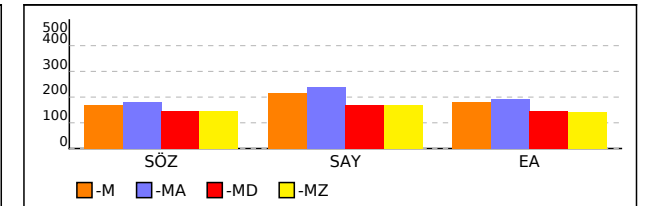
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



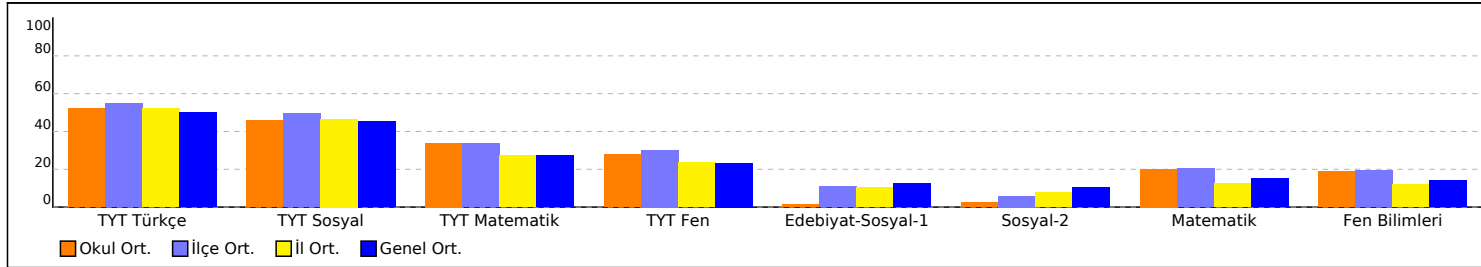
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



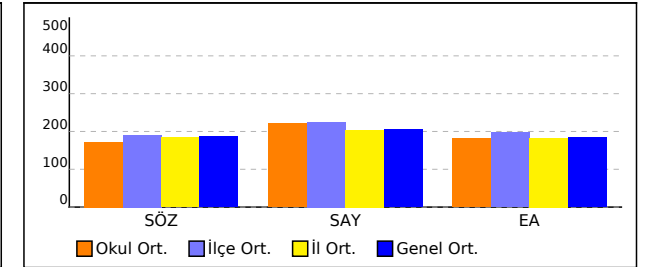
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|------|-------|------------|-----|-------|---------------|-----|-------|---------|-----|-------|------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----------|-----|-------|---------------|------|-------|------------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | SAY | | | EA | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel | Puan | Okul | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 23,0 | 11,5 | 20,08 | 10,4 | 5,3 | 9,08 | 12,1 | 4,7 | 10,95 | 5,7 | 4,4 | 4,67 | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 76,6 | 44,8 | 65,44 | 187,710 | | | 204,830 | | | 184,850 | | |
| Okul Ortalaması | | | | 23,6 | 11,4 | 20,78 | 10,5 | 5,4 | 9,12 | 15,0 | 5,7 | 13,55 | 7,2 | 6,6 | 5,60 | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 78,0 | 47,6 | 66,15 | 172,120 | | | 220,860 | | | 182,230 | | |
| 61 | 13132 | METE SEVER | -M | 20 | 17 | 15,75 | 13 | 6 | 11,50 | 9 | 7 | 7,25 | 3 | 4 | 2,00 | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 2 | 4 | 1,00 | 48 | 39 | 38,25 | 152,863 | 61 | 49331 | 177,798 | 60 | 36171 | 150,448 | 64 | 46814 |
| 62 | 3045 | BURCU EREN | -M | 24 | 12 | 21,00 | 10 | 5 | 8,75 | 5 | 4 | 4,00 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 46 | 39 | 36,25 | 152,013 | 62 | 49724 | 171,040 | 64 | 42049 | 149,578 | 66 | 48602 |
| 63 | 13040 | İREM ŞAKAR | -M | 21 | 11 | 18,25 | 6 | 7 | 4,25 | 11 | 2 | 10,50 | 5 | 11 | 2,25 | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 5 | 14 | 1,50 | 53 | 53 | 39,75 | 151,265 | 63 | 50021 | 176,433 | 61 | 36948 | 155,055 | 61 | 44791 |
| 64 | 13057 | İSMAİL ERGÜL | -M | 18 | 11 | 15,25 | 10 | 5 | 8,75 | 8 | 3 | 7,25 | 2 | 3 | 1,25 | | | | | | | 10 | 6 | 8,50 | 3 | 4 | 2,00 | 51 | 32 | 43,00 | 148,160 | 64 | 51394 | 193,138 | 49 | 28149 | 165,045 | 51 | 39537 |
| 65 | 13125 | BUSE YAŞAR | -M | 21 | 9 | 18,75 | 7 | 8 | 5,00 | 6 | 3 | 5,25 | 4 | 4 | 3,00 | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 4 | 5,00 | 50 | 34 | 41,50 | 147,413 | 65 | 51661 | 182,068 | 58 | 33712 | 150,378 | 65 | 46842 |
| 66 | 13169 | GİZEM SUDE ERBİL | -MD | 24 | 14 | 20,50 | 5 | 9 | 2,75 | 7 | 3 | 6,25 | 3 | 8 | 1,00 | | | | | | | 4 | 10 | 1,50 | 6 | 21 | 0,75 | 49 | 65 | 32,75 | 145,535 | 66 | 52306 | 167,290 | 66 | 44311 | 147,745 | 67 | 49373 |
| 67 | 13082 | ARDA ÜNLÜ | -M | 13 | 14 | 9,50 | 10 | 5 | 8,75 | 14 | 12 | 11,00 | 1 | 10 | -1,50 | | | | | | | 11 | 9 | 8,75 | 7 | 11 | 4,25 | 56 | 61 | 40,75 | 142,815 | 67 | 53307 | 188,760 | 54 | 30250 | 160,205 | 56 | 42120 |
| 68 | 13157 | RECEP İZİDOĞRU | -M | 15 | 18 | 10,50 | 3 | 6 | 1,50 | 9 | 7 | 7,25 | 0 | 9 | -2,25 | | | | | | | 5 | 9 | 2,75 | 4 | 15 | 0,25 | 36 | 64 | 20,00 | 130,073 | 68 | 56000 | 153,840 | 70 | 51585 | 133,133 | 69 | 54246 |
| 69 | 13127 | YAĞIZ EFE BULKOY | -MA | 6 | 4 | 5,00 | 6 | 9 | 3,75 | 9 | 10 | 6,50 | 4 | 12 | 1,00 | | | | | | | 4 | 3 | 3,25 | 4 | 16 | 0,00 | 33 | 54 | 19,50 | 129,495 | 69 | 56066 | 153,430 | 71 | 51778 | 131,830 | 70 | 54559 |
| 70 | 13161 | GÜLSEVEN ÇETİN | -M | 13 | 10 | 10,50 | 4 | 3 | 3,25 | 0 | 6 | -1,50 | 6 | 10 | 3,50 | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 8 | 0,00 | 26 | 51 | 13,25 | 128,655 | 70 | 56164 | 135,765 | 75 | 56546 | 116,375 | 75 | 56861 |
| 71 | 13096 | AVŞİN ÇAKAN | -M | 10 | 17 | 5,75 | 2 | 8 | 0,00 | 9 | 11 | 6,25 | 3 | 5 | 1,75 | | | | | | | 16 | 5 | 14,75 | 12 | 9 | 9,75 | 52 | 55 | 38,25 | 126,515 | 71 | 56429 | 204,533 | 42 | 23544 | 150,990 | 62 | 46574 |
| 72 | 13021 | KAĞAN ÇETİN | -MA | 11 | 17 | 6,75 | 5 | 3 | 4,25 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 11 | -1,75 | | | | | | | 6 | 19 | 1,25 | 13 | 10 | 10,50 | 39 | 65 | 22,75 | 123,185 | 72 | 56734 | 158,043 | 68 | 49567 | 121,835 | 71 | 56242 |
| 73 | 13156 | BARKIN ERDOĞAN | -M | 10 | 28 | 3,00 | 8 | 12 | 5,00 | 3 | 4 | 2,00 | 4 | 14 | 0,50 | | | | | | | 3 | 10 | 0,50 | 12 | 21 | 6,75 | 40 | 89 | 17,75 | 122,805 | 73 | 56773 | 147,905 | 73 | 53866 | 118,655 | 74 | 56667 |
| 74 | 0 | MUSTAFA TURAN | -MZ | 13 | 22 | 7,50 | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 0 | 1 | -0,25 | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 3 | 3 | 2,25 | 22 | 31 | 14,25 | 122,573 | 74 | 56794 | 145,100 | 74 | 54628 | 121,203 | 72 | 56328 |
| 75 | 13058 | YUSUF YALÇIN | -M | 11 | 17 | 6,75 | 3 | 13 | -0,25 | 2 | 3 | 1,25 | | | | | | | | | | 8 | 8 | 6,00 | 3 | 8 | 1,00 | 27 | 49 | 14,75 | 119,368 | 75 | 57073 | 152,413 | 72 | 52211 | 119,973 | 73 | 56503 |

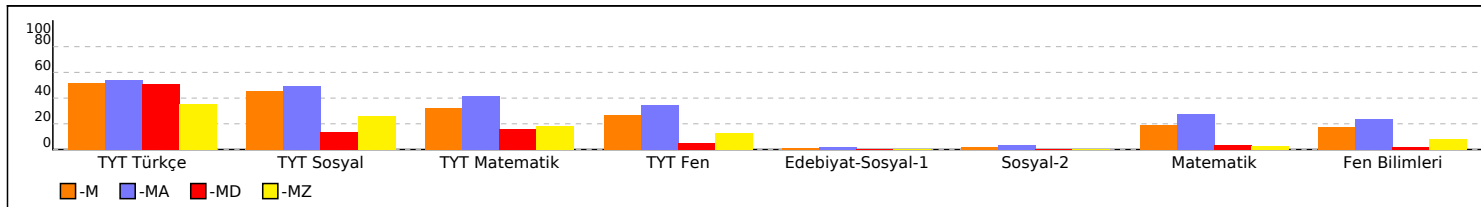
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



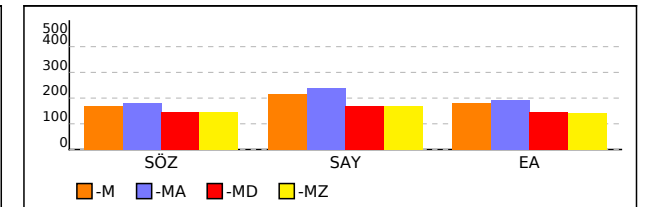
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------------|-------|----------------------------------|-----|-------|----------|-----|------|-----------|-----|-------|------------------------|------|-------|--------|------|-------|---------|----|------|-------|------------|---------|------|-------|---------|----|---------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | | | |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | | 204,830 | | | | | 184,850 | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | | 220,860 | | | | | 182,230 | | | | |
| 1 | 13118 | SILA CÖMERT | -MA | | | | | | | 26 | 7 | 24,25 | 27 | 8 | 25,00 | 53 | 15 | 49,25 | 214,425 | 3 | 5 | 14005 | 349,510 | 1 | 1 | 1823 | 264,160 | 1 | 2 | 2643 | | | |
| 2 | 13017 | CEYDA KOTLUCA | -M | 1 | 2 | 0,50 | | | | 21 | 6 | 19,50 | 30 | 4 | 29,00 | 52 | 12 | 49,00 | 203,395 | 6 | 9 | 19136 | 332,230 | 1 | 2 | 2765 | 240,923 | 2 | 4 | 6589 | | | |
| 3 | 13112 | RIZA CAN KAYNAK | -M | | | | | | | 20 | 6 | 18,50 | 23 | 15 | 19,25 | 43 | 21 | 37,75 | 212,278 | 3 | 6 | 14903 | 321,370 | 2 | 3 | 3495 | 238,998 | 3 | 5 | 7046 | | | |
| 4 | 17002 | NİLGÜN ALPTEKİN | -MA | 3 | 5 | 1,75 | 4 | 0 | 4,00 | 19 | 6 | 17,50 | 25 | 6 | 23,50 | 51 | 17 | 46,75 | 224,433 | 1 | 2 | 10483 | 320,035 | 2 | 4 | 3594 | 241,658 | 2 | 3 | 6431 | | | |
| 5 | 13073 | TOPRAK AKTOPRAK | -MA | | | | | | | 27 | 5 | 25,75 | 13 | 9 | 10,75 | 40 | 14 | 36,50 | 194,233 | 8 | 16 | 24193 | 305,988 | 3 | 5 | 4772 | 234,928 | 3 | 6 | 8074 | | | |
| 6 | 17013 | AHMET KAHRAMANLAR | -M | | | | | | | 17 | 12 | 14,00 | 22 | 8 | 20,00 | 39 | 20 | 34,00 | 201,085 | 7 | 10 | 20417 | 305,395 | 3 | 6 | 4818 | 230,910 | 5 | 9 | 9199 | | | |
| 7 | 13050 | TALHA YILDIRIM | -M | | | | | | | 20 | 9 | 17,75 | 20 | 15 | 16,25 | 40 | 24 | 34,00 | 203,660 | 5 | 8 | 18999 | 301,938 | 4 | 7 | 5149 | 232,870 | 4 | 7 | 8653 | | | |
| 8 | 13028 | OĞUZ TEKGÜL | -MA | | | | | | | 20 | 11 | 17,25 | 20 | 10 | 17,50 | 40 | 21 | 34,75 | 197,165 | 6 | 14 | 22541 | 297,640 | 4 | 8 | 5589 | 224,070 | 6 | 12 | 11407 | | | |
| 9 | 13052 | TURGUT EFE DAĞDELEN | -MA | | | | | | | 22 | 9 | 19,75 | 16 | 9 | 13,75 | 38 | 18 | 33,50 | 195,725 | 7 | 15 | 23346 | 294,213 | 5 | 9 | 5942 | 230,225 | 5 | 10 | 9394 | | | |
| 10 | 13071 | SERAY AŞIK | -M | | | | | | | 16 | 10 | 13,50 | 16 | 15 | 12,25 | 32 | 25 | 25,75 | 206,880 | 4 | 7 | 17431 | 289,948 | 5 | 10 | 6453 | 226,470 | 6 | 11 | 10585 | | | |
| 11 | 13086 | HAFİZENUR AYDOĞAN | -M | | | | | | | 18 | 1 | 17,75 | 16 | 11 | 13,25 | 34 | 12 | 31,00 | 189,840 | 10 | 18 | 26670 | 281,455 | 6 | 11 | 7443 | 219,275 | 7 | 13 | 13135 | | | |
| 12 | 13055 | ATİKE SUDE ELDEYMEZ | -MA | | | | | | | 21 | 4 | 20,00 | 17 | 9 | 14,75 | 38 | 13 | 34,75 | 173,193 | 11 | 31 | 36134 | 276,520 | 6 | 12 | 8098 | 208,313 | 8 | 17 | 17396 | | | |
| 13 | 13029 | ÖZGENUR MENTEŞ | -M | 18 | 4 | 17,00 | | | | 14 | 0 | 14,00 | 8 | 4 | 7,00 | 40 | 8 | 38,00 | 252,030 | 1 | 1 | 5335 | 272,880 | 7 | 13 | 8552 | 289,905 | 1 | 1 | 709 | | | |
| 14 | 13076 | YUNUS ARDA AYDOĞUŞ | -MA | | | | | | | 17 | 4 | 16,00 | 11 | 15 | 7,25 | 28 | 19 | 23,25 | 201,060 | 4 | 11 | 20423 | 272,350 | 7 | 14 | 8628 | 231,570 | 4 | 8 | 8988 | | | |
| 15 | 13080 | SERRA SOFUOĞLU | -MA | | | | | | | 15 | 3 | 14,25 | 10 | 8 | 8,00 | 25 | 11 | 22,25 | 197,703 | 5 | 13 | 22232 | 271,900 | 8 | 15 | 8693 | 217,678 | 7 | 14 | 13719 | | | |
| 16 | 13010 | YİĞİT YÜREK | -M | | | | | | | 14 | 10 | 11,50 | 10 | 7 | 8,25 | 24 | 17 | 19,75 | 198,303 | 8 | 12 | 21938 | 262,523 | 8 | 16 | 9997 | 216,918 | 8 | 15 | 13999 | | | |
| 17 | 13091 | BUKET BATBAY | -M | | | | | | | 14 | 1 | 13,75 | 8 | 5 | 6,75 | 22 | 6 | 20,50 | 189,248 | 12 | 20 | 27033 | 260,243 | 9 | 17 | 10317 | 215,883 | 9 | 16 | 14389 | | | |
| 18 | 13173 | LEYLA GÜRBOĞA | -M | | | | | | | 24 | 8 | 22,00 | 20 | 18 | 15,50 | 44 | 26 | 37,50 | 158,220 | 43 | 58 | 44293 | 258,633 | 10 | 18 | 10560 | 197,685 | 13 | 23 | 22070 | | | |
| 19 | 22053 | GÖKALP AYDIN | -M | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 17 | 13 | 13,75 | 20 | 12 | 17,00 | 41 | 28 | 34,00 | 182,970 | 14 | 24 | 30766 | 257,440 | 11 | 19 | 10750 | 207,593 | 10 | 18 | 17685 | | | |
| 20 | 17009 | EMİR AKL | -M | | | | | | | 19 | 12 | 16,00 | 22 | 16 | 18,00 | 41 | 28 | 34,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 255,279 | 12 | 20 | 11118 | 195,815 | 15 | 25 | 22978 | | | |
| 21 | 13006 | ÇİĞDEM DOĞAN | -MA | | | | | | | 12 | 9 | 9,75 | 11 | 1 | 10,75 | 23 | 10 | 20,50 | 188,105 | 10 | 22 | 27665 | 250,495 | 9 | 21 | 11922 | 207,055 | 9 | 19 | 17904 | | | |
| 22 | 13043 | EMRE PEHLİVAN | -MA | | | | | | | 8 | 3 | 7,25 | 13 | 5 | 11,75 | 21 | 8 | 19,00 | 188,958 | 9 | 21 | 27204 | 245,008 | 10 | 22 | 12863 | 205,853 | 10 | 20 | 18406 | | | |
| 23 | 13038 | GÜLSÜM KESKE | -M | | | | | | | 13 | 3 | 12,25 | 12 | 9 | 9,75 | 25 | 12 | 22,00 | 169,675 | 24 | 36 | 38079 | 243,813 | 13 | 23 | 13069 | 191,460 | 18 | 28 | 25220 | | | |
| 24 | 17008 | EMİR ÖZTÜRK | -M | | | | | | | 12 | 6 | 10,50 | 15 | 12 | 12,00 | 27 | 18 | 22,50 | 179,430 | 16 | 26 | 32765 | 243,193 | 14 | 24 | 13208 | 202,955 | 11 | 21 | 19644 | | | |
| 25 | 13137 | İSMAİL BULUT | -M | | | | | | | 14 | 14 | 10,50 | 14 | 13 | 10,75 | 28 | 27 | 21,25 | 169,523 | 25 | 37 | 38158 | 241,675 | 15 | 25 | 13476 | 186,443 | 20 | 30 | 27770 | | | |
| 26 | 13066 | HASAN ARDA UZUN | -M | | | | | | | 10 | 4 | 9,00 | 13 | 17 | 8,75 | 23 | 21 | 17,75 | 176,518 | 19 | 29 | 34295 | 239,618 | 16 | 26 | 13875 | 192,298 | 16 | 26 | 24791 | | | |
| 27 | 77777 | KAĞAN AKYILMAZ | -M | | | | | | | 10 | 9 | 7,75 | 17 | 16 | 13,00 | 27 | 25 | 20,75 | 181,355 | 15 | 25 | 31741 | 236,365 | 17 | 27 | 14554 | 195,905 | 14 | 24 | 22942 | | | |
| 28 | 13168 | SUDE ŞEŞEN | -M | | | | | | | 6 | 4 | 5,00 | 14 | 7 | 12,25 | 20 | 11 | 17,25 | 178,790 | 18 | 28 | 33121 | 235,510 | 18 | 28 | 14731 | 184,215 | 22 | 32 | 28888 | | | |
| 29 | 33331 | ENES BATIN GÜLEÇ | -M | | | | | | | 10 | 2 | 9,50 | 4 | 7 | 2,25 | 14 | 9 | 11,75 | 185,815 | 13 | 23 | 28996 | 234,670 | 19 | 29 | 14905 | 199,135 | 12 | 22 | 21375 | | | |
| 30 | 13105 | AYŞE EGEM BALCI | -M | | | | | | | 16 | 7 | 14,25 | 8 | 11 | 5,25 | 24 | 18 | 19,50 | 171,208 | 21 | 33 | 37204 | 228,783 | 20 | 30 | 16280 | 190,273 | 19 | 29 | 25815 | | | |

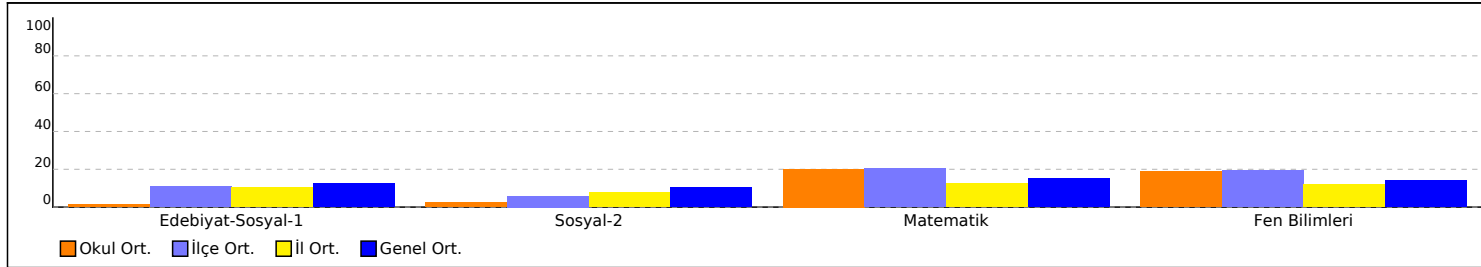
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------------|-------|----------------------------------|-----|------|----------|-----|-------|-----------|-----|-------|------------------------|------|-------|--------|------|-------|---------|----|------|-------|---------|------------|------|-------|---------|----|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | 204,830 | | | | 184,850 | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | 220,860 | | | | 182,230 | | | |
| 31 | 13016 | HALİL EROL | -M | | | | | | | 12 | 4 | 11,00 | 8 | 4 | 7,00 | 20 | 8 | 18,00 | 163,980 | 36 | 50 | 41135 | 226,510 | 21 | 31 | 16840 | 182,090 | 24 | 34 | 30034 |
| 32 | 0 | BEYZANUR AYDIN | -M | | | | | | | 9 | 9 | 6,75 | 15 | 15 | 11,25 | 24 | 24 | 18,00 | 170,865 | 22 | 34 | 37392 | 223,253 | 22 | 32 | 17670 | 185,750 | 21 | 31 | 28096 |
| 33 | 13131 | İNANÇ SEMİZ | -M | 1 | 0 | 1,00 | | | | 10 | 1 | 9,75 | 7 | 5 | 5,75 | 18 | 6 | 16,50 | 159,263 | 41 | 55 | 43814 | 217,918 | 23 | 33 | 19176 | 182,098 | 23 | 33 | 30031 |
| 34 | 13083 | ECRİN ÖZTÜRK | -M | | | | | | | 6 | 1 | 5,75 | 5 | 6 | 3,50 | 11 | 7 | 9,25 | 179,183 | 17 | 27 | 32902 | 216,848 | 24 | 34 | 19507 | 191,588 | 17 | 27 | 25156 |
| 35 | 13122 | DEMİRHAN KAYA | -MA | | | | | | | 14 | 13 | 10,75 | 6 | 16 | 2,00 | 20 | 29 | 12,75 | 158,175 | 15 | 59 | 44311 | 212,705 | 11 | 35 | 20788 | 165,680 | 14 | 49 | 39164 |
| 36 | 0 | SAMET FURKAN TOSUN | -M | | | | | | | 8 | 15 | 4,25 | 12 | 19 | 7,25 | 20 | 34 | 11,50 | 174,115 | 20 | 30 | 35581 | 209,115 | 25 | 36 | 21901 | 179,380 | 25 | 35 | 31556 |
| 37 | 13046 | NADİR TÜRETKEN | -M | | | | | | | 9 | 5 | 7,75 | 5 | 12 | 2,00 | 14 | 17 | 9,75 | 160,265 | 40 | 54 | 43345 | 207,910 | 26 | 37 | 22330 | 176,855 | 27 | 37 | 32975 |
| 38 | 13162 | MERT ÇOBAN | -M | | | | | | | 5 | 5 | 3,75 | 14 | 14 | 10,50 | 19 | 19 | 14,25 | 165,255 | 34 | 48 | 40459 | 207,433 | 27 | 38 | 22508 | 168,125 | 33 | 45 | 37773 |
| 39 | 13037 | FATMA NUR İÇYER | -M | | | | | | | 4 | 5 | 2,75 | 10 | 6 | 8,50 | 14 | 11 | 11,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 205,879 | 28 | 39 | 23074 | 171,490 | 31 | 42 | 35860 |
| 40 | 13180 | ARDAZANYAR GÜLTEKİN | -M | | | | | | | 10 | 7 | 8,25 | 9 | 15 | 5,25 | 19 | 22 | 13,50 | 160,833 | 39 | 53 | 43025 | 205,788 | 29 | 40 | 23105 | 177,453 | 26 | 36 | 32641 |
| 41 | 13007 | SEDAT ARDA KOŞUN | -MA | | | | | | | 5 | 4 | 4,00 | 9 | 11 | 6,25 | 14 | 15 | 10,25 | 165,460 | 13 | 47 | 40370 | 205,208 | 12 | 41 | 23308 | 170,435 | 12 | 44 | 36465 |
| 42 | 13096 | AVŞİN ÇAKAN | -M | | | | | | | 16 | 5 | 14,75 | 12 | 9 | 9,75 | 28 | 14 | 24,50 | 126,515 | 52 | 71 | 56429 | 204,533 | 30 | 42 | 23544 | 150,990 | 46 | 62 | 46574 |
| 43 | 13009 | EMİN PALA | -M | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 8 | 4,00 | 12 | 14 | 8,50 | 163,408 | 37 | 51 | 41392 | 203,443 | 31 | 43 | 23957 | 172,473 | 30 | 40 | 35357 |
| 44 | 13051 | İLKER YILDIZOĞLU | -M | | | | | | | 4 | 4 | 3,00 | 9 | 15 | 5,25 | 13 | 19 | 8,25 | 163,130 | 38 | 52 | 41513 | 202,510 | 32 | 44 | 24279 | 167,330 | 34 | 47 | 38228 |
| 45 | 13090 | AHMET SAİT | -M | | | | | | | 5 | 3 | 4,25 | 8 | 13 | 4,75 | 13 | 16 | 9,00 | 169,945 | 23 | 35 | 37942 | 199,593 | 33 | 45 | 25430 | 175,765 | 28 | 38 | 33547 |
| 46 | 13031 | ARDA TERZİ | -M | | | | | | | 4 | 19 | -0,75 | 9 | 12 | 6,00 | 13 | 31 | 5,25 | 164,978 | 35 | 49 | 40622 | 197,538 | 34 | 46 | 26250 | 158,813 | 42 | 57 | 42877 |
| 47 | 13019 | MERVE ÇİFÇİ | -MZ | | | | | | | 1 | 2 | 0,50 | 8 | 14 | 4,50 | 9 | 16 | 5,00 | 166,486 | 1 | 39 | 39818 | 194,674 | 1 | 47 | 27435 | 163,845 | 1 | 52 | 40149 |
| 48 | 13116 | UĞURCAN NAZLI | -M | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 4 | 17 | -0,25 | 9 | 25 | 2,75 | 165,840 | 33 | 46 | 40153 | 194,300 | 35 | 48 | 27639 | 170,825 | 32 | 43 | 36235 |
| 49 | 13057 | İSMAİL ERGÜL | -M | | | | | | | 10 | 6 | 8,50 | 3 | 4 | 2,00 | 13 | 10 | 10,50 | 148,160 | 47 | 64 | 51394 | 193,138 | 36 | 49 | 28149 | 165,045 | 37 | 51 | 39537 |
| 50 | 49 | EMRE ARAS | -MA | 1 | 2 | 0,50 | 19 | 12 | 16,00 | 3 | 1 | 2,75 | 0 | 1 | -0,25 | 23 | 16 | 19,00 | 215,336 | 2 | 4 | 13616 | 192,654 | 13 | 50 | 28373 | 171,670 | 11 | 41 | 35776 |
| 51 | 13025 | ZAFER TAN | -M | | | | 15 | 12 | 12,00 | 7 | 10 | 4,50 | 10 | 20 | 5,00 | 32 | 42 | 21,50 | 193,818 | 9 | 17 | 24433 | 192,040 | 37 | 51 | 28623 | 165,468 | 36 | 50 | 39308 |
| 52 | 13044 | EMRE TOZAN | -M | | | | | | | 1 | 4 | 0,00 | 5 | 16 | 1,00 | 6 | 20 | 1,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 191,514 | 38 | 52 | 28886 | 162,455 | 39 | 54 | 40923 |
| 53 | 13081 | EREN ÖZÇİFTÇİ | -M | | | | | | | 4 | 8 | 2,00 | 9 | 14 | 5,50 | 13 | 22 | 7,50 | 158,645 | 42 | 56 | 44099 | 189,400 | 39 | 53 | 29893 | 157,145 | 43 | 58 | 43690 |
| 54 | 13082 | ARDA ÜNLÜ | -M | | | | | | | 11 | 9 | 8,75 | 7 | 11 | 4,25 | 18 | 20 | 13,00 | 142,815 | 49 | 67 | 53307 | 188,760 | 40 | 54 | 30250 | 160,205 | 41 | 56 | 42120 |
| 55 | 13151 | YUSUF EMRE DOĞRU | -M | | | | | | | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 1 | -0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 185,604 | 41 | 55 | 31856 | 163,150 | 38 | 53 | 40512 |
| 56 | 13005 | HAKAN TAŞDEMİR | -M | | | | | | | 2 | 11 | -0,75 | 6 | 20 | 1,00 | 8 | 31 | 0,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 183,239 | 42 | 56 | 33058 | 160,370 | 40 | 55 | 42041 |
| 57 | 13098 | AYBERK KAYA | -MA | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 5 | 12 | 2,00 | 7 | 14 | 3,50 | 155,425 | 16 | 60 | 45656 | 182,475 | 14 | 57 | 33514 | 155,175 | 15 | 60 | 44743 |
| 58 | 13125 | BUSE YAŞAR | -M | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 4 | 5,00 | 12 | 10 | 9,50 | 147,413 | 48 | 65 | 51661 | 182,068 | 43 | 58 | 33712 | 150,378 | 49 | 65 | 46842 |
| 59 | 13152 | EFE UÇAR | -M | 7 | 7 | 5,25 | 8 | 6 | 6,50 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 6 | 5,50 | 23 | 23 | 17,25 | 189,698 | 11 | 19 | 26754 | 178,558 | 44 | 59 | 35785 | 166,678 | 35 | 48 | 38643 |
| 60 | 13132 | METE SEVER | -M | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 2 | 4 | 1,00 | 3 | 5 | 1,75 | 152,863 | 44 | 61 | 49331 | 177,798 | 45 | 60 | 36171 | 150,448 | 48 | 64 | 46814 |

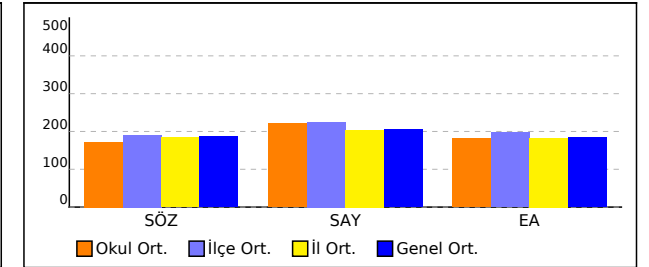
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | |
|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|-----|------|----------|-----|-------|-----------|-----|-------|---------------|------|-------|------------------------|------|-------|---------|----|------|-------|---------|----|------|-------|---------|------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | 204,830 | | | | 184,850 | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | 220,860 | | | | 182,230 | | | | |
| 61 | 13040 | İREM ŞAKAR | -M | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 5 | 14 | 1,50 | 10 | 22 | 4,50 | 151,265 | 46 | 63 | 50021 | 176,433 | 46 | 61 | 36948 | 155,055 | 45 | 61 | 44791 | |
| 62 | 13170 | MELİH SARUHAN | -M | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 11 | -0,75 | 3 | 25 | -3,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 176,379 | 47 | 62 | 36973 | 155,505 | 44 | 59 | 44580 | |
| 63 | 13072 | ALEYNA AYĞÜN | -M | 7 | 7 | 5,25 | 20 | 11 | 17,25 | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 10 | -0,50 | 33 | 30 | 25,50 | 219,410 | 2 | 3 | 12074 | 174,305 | 48 | 63 | 38255 | 173,315 | 29 | 39 | 34898 | |
| 64 | 3045 | BURCU EREN | -M | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 7 | 0,25 | 152,013 | 45 | 62 | 49724 | 171,040 | 49 | 64 | 42049 | 149,578 | 50 | 66 | 48602 | |
| 65 | 17004 | BAGER IŞIK | -MA | | | | 7 | 7 | 5,25 | 5 | 3 | 4,25 | 5 | 17 | 0,75 | 17 | 27 | 10,25 | 158,313 | 14 | 57 | 44247 | 170,128 | 15 | 65 | 42618 | 144,365 | 16 | 68 | 50716 | |
| 66 | 13169 | GİZEM SUDE ERBİL | -MD | | | | | | | 4 | 10 | 1,50 | 6 | 21 | 0,75 | 10 | 31 | 2,25 | 145,535 | 1 | 66 | 52306 | 167,290 | 1 | 66 | 44311 | 147,745 | 1 | 67 | 49373 | |
| 67 | 13018 | CEREN YÜCEL | -M | 2 | 2 | 1,50 | 10 | 9 | 7,75 | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 2 | 0,50 | 17 | 13 | 13,75 | 167,520 | 26 | 38 | 39251 | 166,933 | 50 | 67 | 44568 | 150,488 | 47 | 63 | 46796 | |
| 68 | 13021 | KAĞAN ÇETİN | -MA | | | | | | | 6 | 19 | 1,25 | 13 | 10 | 10,50 | 19 | 29 | 11,75 | 123,185 | 18 | 72 | 56734 | 158,043 | 16 | 68 | 49567 | 121,835 | 18 | 71 | 56242 | |
| 69 | 13114 | METİN ÇAĞLAR | -MA | 12 | 9 | 9,75 | | | | 1 | 6 | -0,50 | 9 | 16 | 5,00 | 22 | 31 | 14,25 | 173,010 | 12 | 32 | 36234 | 156,115 | 17 | 69 | 50466 | 167,843 | 13 | 46 | 37944 | |
| 70 | 13157 | RECEP İZİDOĞRU | -M | | | | | | | 5 | 9 | 2,75 | 4 | 15 | 0,25 | 9 | 24 | 3,00 | 130,073 | 50 | 68 | 56000 | 153,840 | 51 | 70 | 51585 | 133,133 | 51 | 69 | 54246 | |
| 71 | 13127 | YAĞIZ EFE BULKÖY | -MA | | | | | | | 4 | 3 | 3,25 | 4 | 16 | 0,00 | 8 | 19 | 3,25 | 129,495 | 17 | 69 | 56066 | 153,430 | 18 | 71 | 51778 | 131,830 | 17 | 70 | 54559 | |
| 72 | 13058 | YUSUF YALÇIN | -M | | | | | | | 8 | 8 | 6,00 | 3 | 8 | 1,00 | 11 | 16 | 7,00 | 119,368 | 54 | 75 | 57073 | 152,413 | 52 | 72 | 52211 | 119,973 | 52 | 73 | 56503 | |
| 73 | 13156 | BARKIN ERDOĞAN | -M | | | | | | | 3 | 10 | 0,50 | 12 | 21 | 6,75 | 15 | 31 | 7,25 | 122,805 | 53 | 73 | 56773 | 147,905 | 53 | 73 | 53866 | 118,655 | 53 | 74 | 56667 | |
| 74 | 0 | MUSTAFA TURAN | -MZ | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 3 | 3 | 2,25 | 5 | 5 | 3,75 | 122,573 | 2 | 74 | 56794 | 145,100 | 2 | 74 | 54628 | 121,203 | 2 | 72 | 56328 | |
| 75 | 13161 | GÜLSEVEN ÇETİN | -M | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 8 | 0,00 | 3 | 22 | -2,50 | 128,655 | 51 | 70 | 56164 | 135,765 | 54 | 75 | 56546 | 116,375 | 54 | 75 | 56861 | |

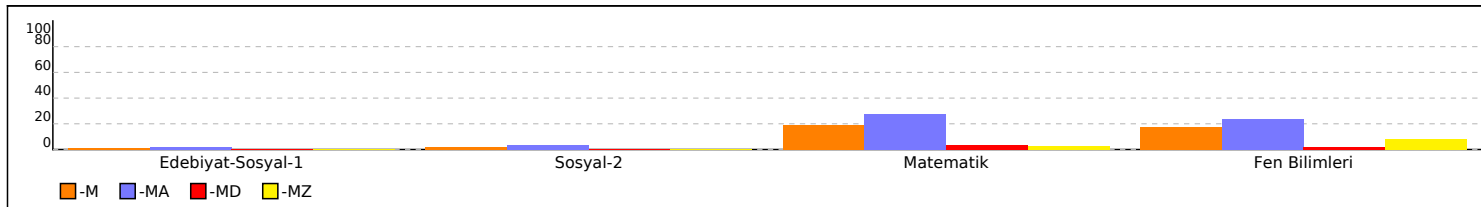
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



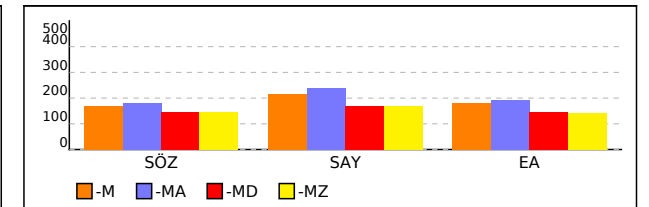
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLI TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

| KATILIMLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------------|-----------|-------------------|-----|----------------------------------|----------|-----|------|-----------|-----|------------------------|---------------|------|-------|--------|------|-------|---------|------|-------|-------|---------|----|------|-------|---------|----|------|-------|
| İL | | | İLÇE | | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | |
| MANİSA | | | YUNUSEMRE | | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | 204,830 | | | | 184,850 | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | 220,860 | | | | 182,230 | | | |
| 1 | 13029 | ÖZGENUR MENTEŞ | -M | 18 | 4 | 17,00 | | | | 14 | 0 | 14,00 | 8 | 4 | 7,00 | 40 | 8 | 38,00 | 252,030 | 1 | 1 | 5335 | 272,880 | 7 | 13 | 8552 | 289,905 | 1 | 1 | 709 |
| 2 | 13118 | SILA CÖMERT | -MA | | | | | | | 26 | 7 | 24,25 | 27 | 8 | 25,00 | 53 | 15 | 49,25 | 214,425 | 3 | 5 | 14005 | 349,510 | 1 | 1 | 1823 | 264,160 | 1 | 2 | 2643 |
| 3 | 17002 | NİLGÜN ALPTEKİN | -MA | 3 | 5 | 1,75 | 4 | 0 | 4,00 | 19 | 6 | 17,50 | 25 | 6 | 23,50 | 51 | 17 | 46,75 | 224,433 | 1 | 2 | 10483 | 320,035 | 2 | 4 | 3594 | 241,658 | 2 | 3 | 6431 |
| 4 | 13017 | CEYDA KOTLUCA | -M | 1 | 2 | 0,50 | | | | 21 | 6 | 19,50 | 30 | 4 | 29,00 | 52 | 12 | 49,00 | 203,395 | 6 | 9 | 19136 | 332,230 | 1 | 2 | 2765 | 240,923 | 2 | 4 | 6589 |
| 5 | 13112 | RIZA CAN KAYNAK | -M | | | | | | | 20 | 6 | 18,50 | 23 | 15 | 19,25 | 43 | 21 | 37,75 | 212,278 | 3 | 6 | 14903 | 321,370 | 2 | 3 | 3495 | 238,998 | 3 | 5 | 7046 |
| 6 | 13073 | TOPRAK AKTOPRAK | -MA | | | | | | | 27 | 5 | 25,75 | 13 | 9 | 10,75 | 40 | 14 | 36,50 | 194,233 | 8 | 16 | 24193 | 305,988 | 3 | 5 | 4772 | 234,928 | 3 | 6 | 8074 |
| 7 | 13050 | TALHA YILDIRIM | -M | | | | | | | 20 | 9 | 17,75 | 20 | 15 | 16,25 | 40 | 24 | 34,00 | 203,660 | 5 | 8 | 18999 | 301,938 | 4 | 7 | 5149 | 232,870 | 4 | 7 | 8653 |
| 8 | 13076 | YUNUS ARDA AYDOĞUŞ | -MA | | | | | | | 17 | 4 | 16,00 | 11 | 15 | 7,25 | 28 | 19 | 23,25 | 201,060 | 4 | 11 | 20423 | 272,350 | 7 | 14 | 8628 | 231,570 | 4 | 8 | 8988 |
| 9 | 17013 | AHMET KAHRAMANLAR | -M | | | | | | | 17 | 12 | 14,00 | 22 | 8 | 20,00 | 39 | 20 | 34,00 | 201,085 | 7 | 10 | 20417 | 305,395 | 3 | 6 | 4818 | 230,910 | 5 | 9 | 9199 |
| 10 | 13052 | TURGÜT EFE DAĞDELEN | -MA | | | | | | | 22 | 9 | 19,75 | 16 | 9 | 13,75 | 38 | 18 | 33,50 | 195,725 | 7 | 15 | 23346 | 294,213 | 5 | 9 | 5942 | 230,225 | 5 | 10 | 9394 |
| 11 | 13071 | SERAY AŞIK | -M | | | | | | | 16 | 10 | 13,50 | 16 | 15 | 12,25 | 32 | 25 | 25,75 | 206,880 | 4 | 7 | 17431 | 289,948 | 5 | 10 | 6453 | 226,470 | 6 | 11 | 10585 |
| 12 | 13028 | OĞUZ TEKGÜL | -MA | | | | | | | 20 | 11 | 17,25 | 20 | 10 | 17,50 | 40 | 21 | 34,75 | 197,165 | 6 | 14 | 22541 | 297,640 | 4 | 8 | 5589 | 224,070 | 6 | 12 | 11407 |
| 13 | 13086 | HAFİZENUR AYDOĞAN | -M | | | | | | | 18 | 1 | 17,75 | 16 | 11 | 13,25 | 34 | 12 | 31,00 | 189,840 | 10 | 18 | 26670 | 281,455 | 6 | 11 | 7443 | 219,275 | 7 | 13 | 13135 |
| 14 | 13080 | SERRA SOFUOĞLU | -MA | | | | | | | 15 | 3 | 14,25 | 10 | 8 | 8,00 | 25 | 11 | 22,25 | 197,703 | 5 | 13 | 22232 | 271,900 | 8 | 15 | 8693 | 217,678 | 7 | 14 | 13719 |
| 15 | 13010 | YİĞİT YÜREK | -M | | | | | | | 14 | 10 | 11,50 | 10 | 7 | 8,25 | 24 | 17 | 19,75 | 198,303 | 8 | 12 | 21938 | 262,523 | 8 | 16 | 9997 | 216,918 | 8 | 15 | 13999 |
| 16 | 13091 | BUKET BATBAY | -M | | | | | | | 14 | 1 | 13,75 | 8 | 5 | 6,75 | 22 | 6 | 20,50 | 189,248 | 12 | 20 | 27033 | 260,243 | 9 | 17 | 10317 | 215,883 | 9 | 16 | 14389 |
| 17 | 13055 | ATİKE SUDE ELDEYMEZ | -MA | | | | | | | 21 | 4 | 20,00 | 17 | 9 | 14,75 | 38 | 13 | 34,75 | 173,193 | 11 | 31 | 36134 | 276,520 | 6 | 12 | 8098 | 208,313 | 8 | 17 | 17396 |
| 18 | 22053 | GÖKALP AYDIN | -M | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 17 | 13 | 13,75 | 20 | 12 | 17,00 | 41 | 28 | 34,00 | 182,970 | 14 | 24 | 30766 | 257,440 | 11 | 19 | 10750 | 207,593 | 10 | 18 | 17685 |
| 19 | 13006 | ÇİĞDEM DOĞAN | -MA | | | | | | | 12 | 9 | 9,75 | 11 | 1 | 10,75 | 23 | 10 | 20,50 | 188,105 | 10 | 22 | 27665 | 250,495 | 9 | 21 | 11922 | 207,055 | 9 | 19 | 17904 |
| 20 | 13043 | EMRE PEHLİVAN | -MA | | | | | | | 8 | 3 | 7,25 | 13 | 5 | 11,75 | 21 | 8 | 19,00 | 188,958 | 9 | 21 | 27204 | 245,008 | 10 | 22 | 12863 | 205,853 | 10 | 20 | 18406 |
| 21 | 17008 | EMİR ÖZTÜRK | -M | | | | | | | 12 | 6 | 10,50 | 15 | 12 | 12,00 | 27 | 18 | 22,50 | 179,430 | 16 | 26 | 32765 | 243,193 | 14 | 24 | 13208 | 202,955 | 11 | 21 | 19644 |
| 22 | 33331 | ENES BATIN GÜLEÇ | -M | | | | | | | 10 | 2 | 9,50 | 4 | 7 | 2,25 | 14 | 9 | 11,75 | 185,815 | 13 | 23 | 28996 | 234,670 | 19 | 29 | 14905 | 199,135 | 12 | 22 | 21375 |
| 23 | 13173 | LEYLE GÜRBOĞA | -M | | | | | | | 24 | 8 | 22,00 | 20 | 18 | 15,50 | 44 | 26 | 37,50 | 158,220 | 43 | 58 | 44293 | 258,633 | 10 | 18 | 10560 | 197,685 | 13 | 23 | 22070 |
| 24 | 77777 | KAĞAN AKYILMAZ | -M | | | | | | | 10 | 9 | 7,75 | 17 | 16 | 13,00 | 27 | 25 | 20,75 | 181,355 | 15 | 25 | 31741 | 236,365 | 17 | 27 | 14554 | 195,905 | 14 | 24 | 22942 |
| 25 | 17009 | EMİR AKL | -M | | | | | | | 19 | 12 | 16,00 | 22 | 16 | 18,00 | 41 | 28 | 34,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 255,279 | 12 | 20 | 11118 | 195,815 | 15 | 25 | 22978 |
| 26 | 13066 | HASAN ARDA UZUN | -M | | | | | | | 10 | 4 | 9,00 | 13 | 17 | 8,75 | 23 | 21 | 17,75 | 176,518 | 19 | 29 | 34295 | 239,618 | 16 | 26 | 13875 | 192,298 | 16 | 26 | 24791 |
| 27 | 13083 | ECRİN ÖZTÜRK | -M | | | | | | | 6 | 1 | 5,75 | 5 | 6 | 3,50 | 11 | 7 | 9,25 | 179,183 | 17 | 27 | 32902 | 216,848 | 24 | 34 | 19507 | 191,588 | 17 | 27 | 25156 |
| 28 | 13038 | GÜLSÜM KESKE | -M | | | | | | | 13 | 3 | 12,25 | 12 | 9 | 9,75 | 25 | 12 | 22,00 | 169,675 | 24 | 36 | 38079 | 243,813 | 13 | 23 | 13069 | 191,460 | 18 | 28 | 25220 |
| 29 | 13105 | AYŞE EGEM BALCI | -M | | | | | | | 16 | 7 | 14,25 | 8 | 11 | 5,25 | 24 | 18 | 19,50 | 171,208 | 21 | 33 | 37204 | 228,783 | 20 | 30 | 16280 | 190,273 | 19 | 29 | 25815 |
| 30 | 13137 | İSMAİL BULUT | -M | | | | | | | 14 | 14 | 10,50 | 14 | 13 | 10,75 | 28 | 27 | 21,25 | 169,523 | 25 | 37 | 38158 | 241,675 | 15 | 25 | 13476 | 186,443 | 20 | 30 | 27770 |

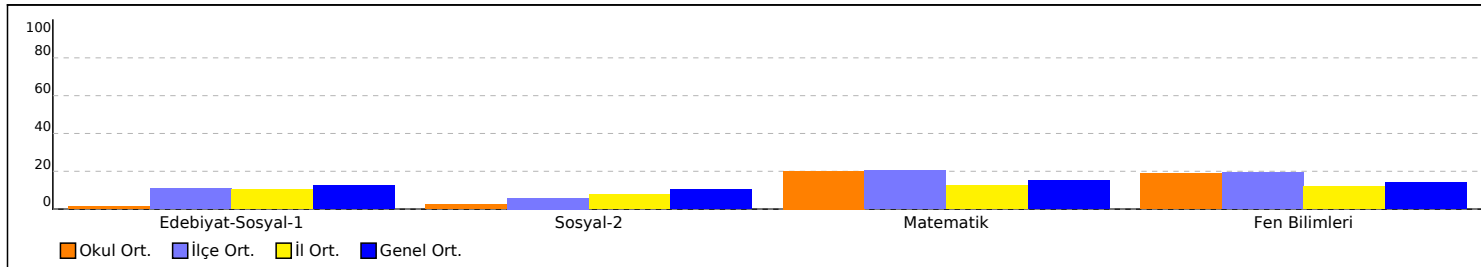
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------------|--|----------------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|-----|-----|------------------------|------|------|--------|------|------|-------|---------|----|------|-------|---------|------------|------|-------|---------|----|---------|-------|--|--|
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | |
| | | | | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | | 204,830 | | | | | 184,850 | | | |
| Okul Ortalaması | | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | | 220,860 | | | | | 182,230 | | | |
| 31 | 0 | BEYZANUR AYDIN | | -M | | | | | | | 9 | 9 | 6,75 | 15 | 15 | 11,25 | 24 | 24 | 18,00 | 170,865 | 22 | 34 | 37392 | 223,253 | 22 | 32 | 17670 | 185,750 | 21 | 31 | 28096 | | |
| 32 | 13168 | SUDE ŞEŞEN | | -M | | | | | | | 6 | 4 | 5,00 | 14 | 7 | 12,25 | 20 | 11 | 17,25 | 178,790 | 18 | 28 | 33121 | 235,510 | 18 | 28 | 14731 | 184,215 | 22 | 32 | 28888 | | |
| 33 | 13131 | İNANÇ SEMİZ | | -M | 1 | 0 | 1,00 | | | | 10 | 1 | 9,75 | 7 | 5 | 5,75 | 18 | 6 | 16,50 | 159,263 | 41 | 55 | 43814 | 217,918 | 23 | 33 | 19176 | 182,098 | 23 | 33 | 30031 | | |
| 34 | 13016 | HALİL EROL | | -M | | | | | | | 12 | 4 | 11,00 | 8 | 4 | 7,00 | 20 | 8 | 18,00 | 163,980 | 36 | 50 | 41135 | 226,510 | 21 | 31 | 16840 | 182,090 | 24 | 34 | 30034 | | |
| 35 | 0 | SAMET FURKAN TOSUN | | -M | | | | | | | 8 | 15 | 4,25 | 12 | 19 | 7,25 | 20 | 34 | 11,50 | 174,115 | 20 | 30 | 35581 | 209,115 | 25 | 36 | 21901 | 179,380 | 25 | 35 | 31556 | | |
| 36 | 13180 | ARDAZANYAR GÜLTEKİN | | -M | | | | | | | 10 | 7 | 8,25 | 9 | 15 | 5,25 | 19 | 22 | 13,50 | 160,833 | 39 | 53 | 43025 | 205,788 | 29 | 40 | 23105 | 177,453 | 26 | 36 | 32641 | | |
| 37 | 13046 | NADİR TÜRETKEN | | -M | | | | | | | 9 | 5 | 7,75 | 5 | 12 | 2,00 | 14 | 17 | 9,75 | 160,265 | 40 | 54 | 43345 | 207,910 | 26 | 37 | 22330 | 176,855 | 27 | 37 | 32975 | | |
| 38 | 13090 | AHMET SAİT | | -M | | | | | | | 5 | 3 | 4,25 | 8 | 13 | 4,75 | 13 | 16 | 9,00 | 169,945 | 23 | 35 | 37942 | 199,593 | 33 | 45 | 25430 | 175,765 | 28 | 38 | 33547 | | |
| 39 | 13072 | ALEYNA AYGÜN | | -M | 7 | 7 | 5,25 | 20 | 11 | 17,25 | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 10 | -0,50 | 33 | 30 | 25,50 | 219,410 | 2 | 3 | 12074 | 174,305 | 48 | 63 | 38255 | 173,315 | 29 | 39 | 34898 | | |
| 40 | 13009 | EMİN PALA | | -M | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 8 | 4,00 | 12 | 14 | 8,50 | 163,408 | 37 | 51 | 41392 | 203,443 | 31 | 43 | 23957 | 172,473 | 30 | 40 | 35357 | | |
| 41 | 49 | EMRE ARAS | | -MA | 1 | 2 | 0,50 | 19 | 12 | 16,00 | 3 | 1 | 2,75 | 0 | 1 | -0,25 | 23 | 16 | 19,00 | 215,336 | 2 | 4 | 13616 | 192,654 | 13 | 50 | 28373 | 171,670 | 11 | 41 | 35776 | | |
| 42 | 13037 | FATMA NUR İÇYER | | -M | | | | | | | 4 | 5 | 2,75 | 10 | 6 | 8,50 | 14 | 11 | 11,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 205,879 | 28 | 39 | 23074 | 171,490 | 31 | 42 | 35860 | | |
| 43 | 13116 | UĞURCAN NAZLI | | -M | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 4 | 17 | -0,25 | 9 | 25 | 2,75 | 165,840 | 33 | 46 | 40153 | 194,300 | 35 | 48 | 27639 | 170,825 | 32 | 43 | 36235 | | |
| 44 | 13007 | SEDAT ARDA KOŞUN | | -MA | | | | | | | 5 | 4 | 4,00 | 9 | 11 | 6,25 | 14 | 15 | 10,25 | 165,460 | 13 | 47 | 40370 | 205,208 | 12 | 41 | 23308 | 170,435 | 12 | 44 | 36465 | | |
| 45 | 13162 | MERT ÇOBAN | | -M | | | | | | | 5 | 5 | 3,75 | 14 | 14 | 10,50 | 19 | 19 | 14,25 | 165,255 | 34 | 48 | 40459 | 207,433 | 27 | 38 | 22508 | 168,125 | 33 | 45 | 37773 | | |
| 46 | 13114 | METİN ÇAĞLAR | | -MA | 12 | 9 | 9,75 | | | | 1 | 6 | -0,50 | 9 | 16 | 5,00 | 22 | 31 | 14,25 | 173,010 | 12 | 32 | 36234 | 156,115 | 17 | 69 | 50466 | 167,843 | 13 | 46 | 37944 | | |
| 47 | 13051 | İLKER YILDIZOĞLU | | -M | | | | | | | 4 | 4 | 3,00 | 9 | 15 | 5,25 | 13 | 19 | 8,25 | 163,130 | 38 | 52 | 41513 | 202,510 | 32 | 44 | 24279 | 167,330 | 34 | 47 | 38228 | | |
| 48 | 13152 | EFE UÇAR | | -M | 7 | 7 | 5,25 | 8 | 6 | 6,50 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 6 | 5,50 | 23 | 23 | 17,25 | 189,698 | 11 | 19 | 26754 | 178,558 | 44 | 59 | 35785 | 166,678 | 35 | 48 | 38643 | | |
| 49 | 13122 | DEMİRHAN KAYA | | -MA | | | | | | | 14 | 13 | 10,75 | 6 | 16 | 2,00 | 20 | 29 | 12,75 | 158,175 | 15 | 59 | 44311 | 212,705 | 11 | 35 | 20788 | 165,680 | 14 | 49 | 39164 | | |
| 50 | 13025 | ZAFER TAN | | -M | | | | 15 | 12 | 12,00 | 7 | 10 | 4,50 | 10 | 20 | 5,00 | 32 | 42 | 21,50 | 193,818 | 9 | 17 | 24433 | 192,040 | 37 | 51 | 28623 | 165,468 | 36 | 50 | 39308 | | |
| 51 | 13057 | İSMAİL ERGÜL | | -M | | | | | | | 10 | 6 | 8,50 | 3 | 4 | 2,00 | 13 | 10 | 10,50 | 148,160 | 47 | 64 | 51394 | 193,138 | 36 | 49 | 28149 | 165,045 | 37 | 51 | 39537 | | |
| 52 | 13019 | MERVE ÇİFTÇİ | | -MZ | | | | | | | 1 | 2 | 0,50 | 8 | 14 | 4,50 | 9 | 16 | 5,00 | 166,486 | 1 | 39 | 39818 | 194,674 | 1 | 47 | 27435 | 163,845 | 1 | 52 | 40149 | | |
| 53 | 13151 | YUSUF EMRE DOĞRU | | -M | | | | | | | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 1 | -0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 185,604 | 41 | 55 | 31856 | 163,150 | 38 | 53 | 40512 | | |
| 54 | 13044 | EMRE TOZAN | | -M | | | | | | | 1 | 4 | 0,00 | 5 | 16 | 1,00 | 6 | 20 | 1,00 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 191,514 | 38 | 52 | 28886 | 162,455 | 39 | 54 | 40923 | | |
| 55 | 13005 | HAKAN TAŞDEMİR | | -M | | | | | | | 2 | 11 | -0,75 | 6 | 20 | 1,00 | 8 | 31 | 0,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 183,239 | 42 | 56 | 33058 | 160,370 | 40 | 55 | 42041 | | |
| 56 | 13082 | ARDA ÜNLÜ | | -M | | | | | | | 11 | 9 | 8,75 | 7 | 11 | 4,25 | 18 | 20 | 13,00 | 142,815 | 49 | 67 | 53307 | 188,760 | 40 | 54 | 30250 | 160,205 | 41 | 56 | 42120 | | |
| 57 | 13031 | ARDA TERZİ | | -M | | | | | | | 4 | 19 | -0,75 | 9 | 12 | 6,00 | 13 | 31 | 5,25 | 164,978 | 35 | 49 | 40622 | 197,538 | 34 | 46 | 26250 | 158,813 | 42 | 57 | 42877 | | |
| 58 | 13081 | EREN ÖZÇİFTÇİ | | -M | | | | | | | 4 | 8 | 2,00 | 9 | 14 | 5,50 | 13 | 22 | 7,50 | 158,645 | 42 | 56 | 44099 | 189,400 | 39 | 53 | 29893 | 157,145 | 43 | 58 | 43690 | | |
| 59 | 13170 | MELİH SARUHAN | | -M | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 11 | -0,75 | 3 | 25 | -3,25 | 166,486 | 27 | 39 | 39818 | 176,379 | 47 | 62 | 36973 | 155,505 | 44 | 59 | 44580 | | |
| 60 | 13098 | AYBERK KAYA | | -MA | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 5 | 12 | 2,00 | 7 | 14 | 3,50 | 155,425 | 16 | 60 | 45656 | 182,475 | 14 | 57 | 33514 | 155,175 | 15 | 60 | 44743 | | |

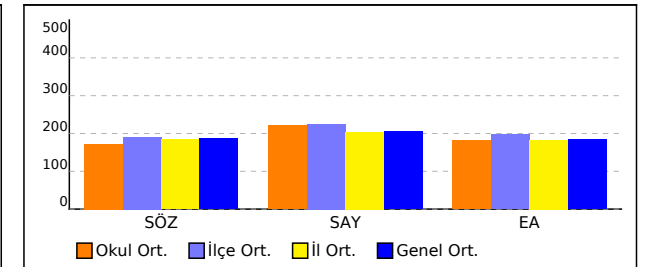
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | |
|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----------|-----|-------|------------------------|------|-------|--------|------|-------|---------|----|------|-------|---------|----|------------|-------|---------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | 204,830 | | | | 184,850 | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | 220,860 | | | | 182,230 | | | |
| 61 | 13040 | İREM ŞAKAR | -M | | | | | | | 5 | 8 | 3,00 | 5 | 14 | 1,50 | 10 | 22 | 4,50 | 151,265 | 46 | 63 | 50021 | 176,433 | 46 | 61 | 36948 | 155,055 | 45 | 61 | 44791 |
| 62 | 13096 | AVŞİN ÇAKAN | -M | | | | | | | 16 | 5 | 14,75 | 12 | 9 | 9,75 | 28 | 14 | 24,50 | 126,515 | 52 | 71 | 56429 | 204,533 | 30 | 42 | 23544 | 150,990 | 46 | 62 | 46574 |
| 63 | 13018 | CEREN YÜCEL | -M | 2 | 2 | 1,50 | 10 | 9 | 7,75 | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 2 | 0,50 | 17 | 13 | 13,75 | 167,520 | 26 | 38 | 39251 | 166,933 | 50 | 67 | 44568 | 150,488 | 47 | 63 | 46796 |
| 64 | 13132 | METE SEVER | -M | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 2 | 4 | 1,00 | 3 | 5 | 1,75 | 152,863 | 44 | 61 | 49331 | 177,798 | 45 | 60 | 36171 | 150,448 | 48 | 64 | 46814 |
| 65 | 13125 | BUSE YAŞAR | -M | | | | | | | 6 | 6 | 4,50 | 6 | 4 | 5,00 | 12 | 10 | 9,50 | 147,413 | 48 | 65 | 51661 | 182,068 | 43 | 58 | 33712 | 150,378 | 49 | 65 | 46842 |
| 66 | 3045 | BURCU EREN | -M | | | | | | | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 7 | 0,25 | 152,013 | 45 | 62 | 49724 | 171,040 | 49 | 64 | 42049 | 149,578 | 50 | 66 | 48602 |
| 67 | 13169 | GİZEM SUDE ERBİL | -MD | | | | | | | 4 | 10 | 1,50 | 6 | 21 | 0,75 | 10 | 31 | 2,25 | 145,535 | 1 | 66 | 52306 | 167,290 | 1 | 66 | 44311 | 147,745 | 1 | 67 | 49373 |
| 68 | 17004 | BAGER IŞIK | -MA | | | | 7 | 7 | 5,25 | 5 | 3 | 4,25 | 5 | 17 | 0,75 | 17 | 27 | 10,25 | 158,313 | 14 | 57 | 44247 | 170,128 | 15 | 65 | 42618 | 144,365 | 16 | 68 | 50716 |
| 69 | 13157 | RECEP İZİDOĞRU | -M | | | | | | | 5 | 9 | 2,75 | 4 | 15 | 0,25 | 9 | 24 | 3,00 | 130,073 | 50 | 68 | 56000 | 153,840 | 51 | 70 | 51585 | 133,133 | 51 | 69 | 54246 |
| 70 | 13127 | YAĞIZ EFE BULKÖY | -MA | | | | | | | 4 | 3 | 3,25 | 4 | 16 | 0,00 | 8 | 19 | 3,25 | 129,495 | 17 | 69 | 56066 | 153,430 | 18 | 71 | 51778 | 131,830 | 17 | 70 | 54559 |
| 71 | 13021 | KAĞAN ÇETİN | -MA | | | | | | | 6 | 19 | 1,25 | 13 | 10 | 10,50 | 19 | 29 | 11,75 | 123,185 | 18 | 72 | 56734 | 158,043 | 16 | 68 | 49567 | 121,835 | 18 | 71 | 56242 |
| 72 | 0 | MUSTAFA TURAN | -MZ | | | | | | | 2 | 2 | 1,50 | 3 | 3 | 2,25 | 5 | 5 | 3,75 | 122,573 | 2 | 74 | 56794 | 145,100 | 2 | 74 | 54628 | 121,203 | 2 | 72 | 56328 |
| 73 | 13058 | YUSUF YALÇIN | -M | | | | | | | 8 | 8 | 6,00 | 3 | 8 | 1,00 | 11 | 16 | 7,00 | 119,368 | 54 | 75 | 57073 | 152,413 | 52 | 72 | 52211 | 119,973 | 52 | 73 | 56503 |
| 74 | 13156 | BARKIN ERDOĞAN | -M | | | | | | | 3 | 10 | 0,50 | 12 | 21 | 6,75 | 15 | 31 | 7,25 | 122,805 | 53 | 73 | 56773 | 147,905 | 53 | 73 | 53866 | 118,655 | 53 | 74 | 56667 |
| 75 | 13161 | GÜLSEVEN ÇETİN | -M | | | | | | | 1 | 14 | -2,50 | 2 | 8 | 0,00 | 3 | 22 | -2,50 | 128,655 | 51 | 70 | 56164 | 135,765 | 54 | 75 | 56546 | 116,375 | 54 | 75 | 56861 |

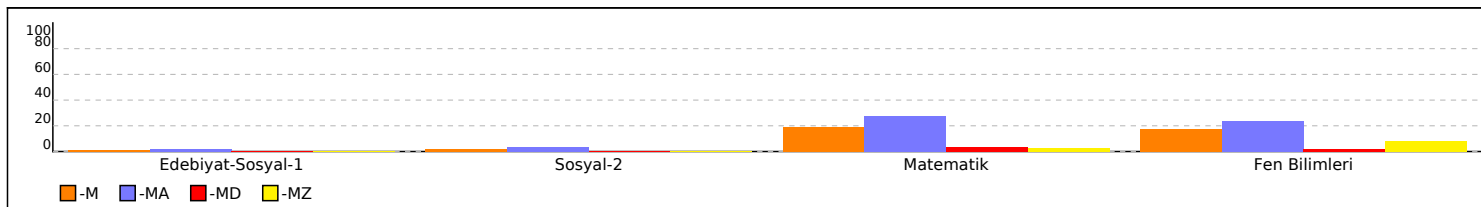
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



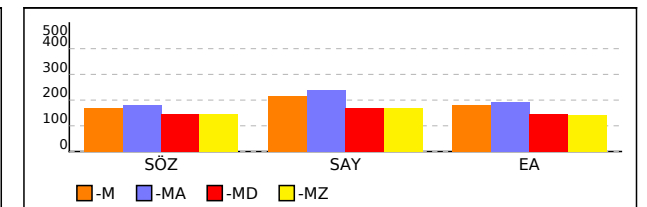
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



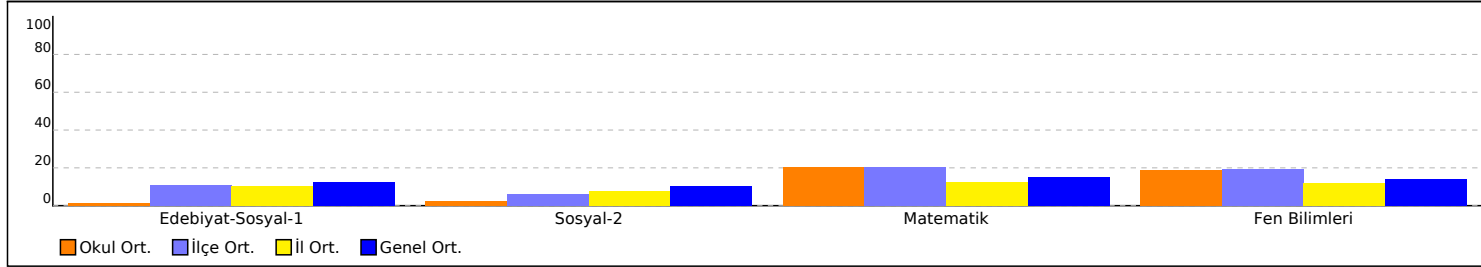
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



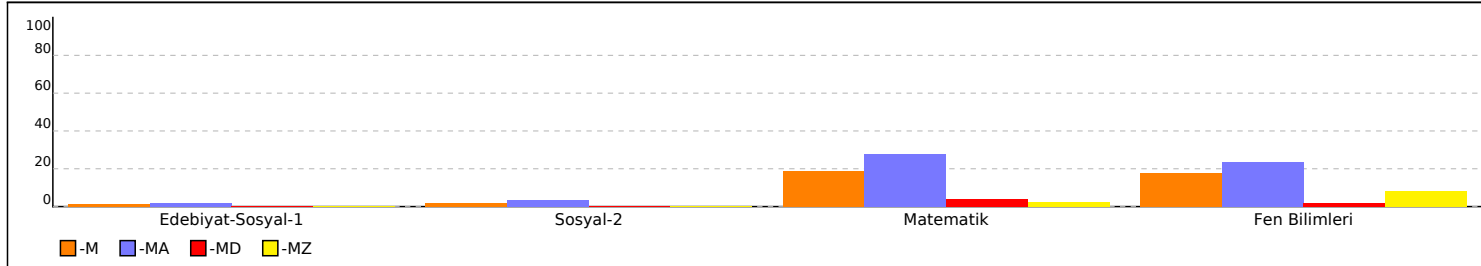
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | |
|-----------------|-------|-----------------|-------|----------------------------------|-----|-------|----------|-----|-------|-----------|-----|-------|---------------|------|-------|------------------------|------|-------|---------|----|------|-------|---------|----|------|-------|---------|------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| MANİSA | | YUNUSEMRE | | KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Edebiyat-Sosyal-1 | | | Sosyal-2 | | | Matematik | | | Fen Bilimleri | | | Toplam | | | SÖZ | | | | SAY | | | | EA | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | Puan | Sn | Okul | Genel | |
| Genel Ortalama | | | | 6,6 | 6,4 | 5,02 | 4,8 | 2,9 | 4,11 | 7,0 | 4,0 | 5,97 | 7,0 | 5,7 | 5,56 | 25,4 | 19,0 | 20,66 | 187,710 | | | | 204,830 | | | | 184,850 | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 0,7 | 0,5 | 0,59 | 1,1 | 0,8 | 0,94 | 9,7 | 6,5 | 8,08 | 10,2 | 10,7 | 7,49 | 21,7 | 18,5 | 17,10 | 172,120 | | | | 220,860 | | | | 182,230 | | | | |
| 1 | 13029 | ÖZGENUR MENTEŞ | -M | 18 | 4 | 17,00 | | | | 14 | 0 | 14,00 | 8 | 4 | 7,00 | 40 | 8 | 38,00 | 252,030 | 1 | 1 | 5335 | 272,880 | 7 | 13 | 8552 | 289,905 | 1 | 1 | 709 | |
| 2 | 17002 | NİLGÜN ALPTEKİN | -MA | 3 | 5 | 1,75 | 4 | 0 | 4,00 | 19 | 6 | 17,50 | 25 | 6 | 23,50 | 51 | 17 | 46,75 | 224,433 | 1 | 2 | 10483 | 320,035 | 2 | 4 | 3594 | 241,658 | 2 | 3 | 6431 | |
| 3 | 13072 | ALEYNA AYGÜN | -M | 7 | 7 | 5,25 | 20 | 11 | 17,25 | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 10 | -0,50 | 33 | 30 | 25,50 | 219,410 | 2 | 3 | 12074 | 174,305 | 48 | 63 | 38255 | 173,315 | 29 | 39 | 34898 | |
| 4 | 49 | EMRE ARAS | -MA | 1 | 2 | 0,50 | 19 | 12 | 16,00 | 3 | 1 | 2,75 | 0 | 1 | -0,25 | 23 | 16 | 19,00 | 215,336 | 2 | 4 | 13616 | 192,654 | 13 | 50 | 28373 | 171,670 | 11 | 41 | 35776 | |
| 5 | 13017 | CEYDA KOTLUCA | -M | 1 | 2 | 0,50 | | | | 21 | 6 | 19,50 | 30 | 4 | 29,00 | 52 | 12 | 49,00 | 203,395 | 6 | 9 | 19136 | 332,230 | 1 | 2 | 2765 | 240,923 | 2 | 4 | 6589 | |
| 6 | 13025 | ZAFER TAN | -M | | | | 15 | 12 | 12,00 | 7 | 10 | 4,50 | 10 | 20 | 5,00 | 32 | 42 | 21,50 | 193,818 | 9 | 17 | 24433 | 192,040 | 37 | 51 | 28623 | 165,468 | 36 | 50 | 39308 | |
| 7 | 13152 | EFE UÇAR | -M | 7 | 7 | 5,25 | 8 | 6 | 6,50 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 6 | 5,50 | 23 | 23 | 17,25 | 189,698 | 11 | 19 | 26754 | 178,558 | 44 | 59 | 35785 | 166,678 | 35 | 48 | 38643 | |
| 8 | 22053 | GÖKALP AYDIN | -M | 2 | 2 | 1,50 | 2 | 1 | 1,75 | 17 | 13 | 13,75 | 20 | 12 | 17,00 | 41 | 28 | 34,00 | 182,970 | 14 | 24 | 30766 | 257,440 | 11 | 19 | 10750 | 207,593 | 10 | 18 | 17685 | |
| 9 | 13114 | METİN ÇAĞLAR | -MA | 12 | 9 | 9,75 | | | | 1 | 6 | -0,50 | 9 | 16 | 5,00 | 22 | 31 | 14,25 | 173,010 | 12 | 32 | 36234 | 156,115 | 17 | 69 | 50466 | 167,843 | 13 | 46 | 37944 | |
| 10 | 13018 | CEREN YÜCEL | -M | 2 | 2 | 1,50 | 10 | 9 | 7,75 | 4 | 0 | 4,00 | 1 | 2 | 0,50 | 17 | 13 | 13,75 | 167,520 | 26 | 38 | 39251 | 166,933 | 50 | 67 | 44568 | 150,488 | 47 | 63 | 46796 | |
| 11 | 13131 | İNANÇ SEMİZ | -M | 1 | 0 | 1,00 | | | | 10 | 1 | 9,75 | 7 | 5 | 5,75 | 18 | 6 | 16,50 | 159,263 | 41 | 55 | 43814 | 217,918 | 23 | 33 | 19176 | 182,098 | 23 | 33 | 30031 | |
| 12 | 17004 | BAGER IŞIK | -MA | | | | 7 | 7 | 5,25 | 5 | 3 | 4,25 | 5 | 17 | 0,75 | 17 | 27 | 10,25 | 158,313 | 14 | 57 | 44247 | 170,128 | 15 | 65 | 42618 | 144,365 | 16 | 68 | 50716 | |

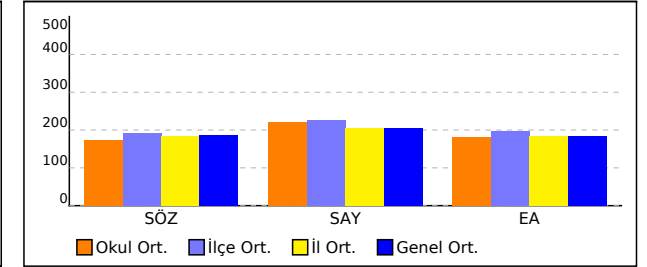
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



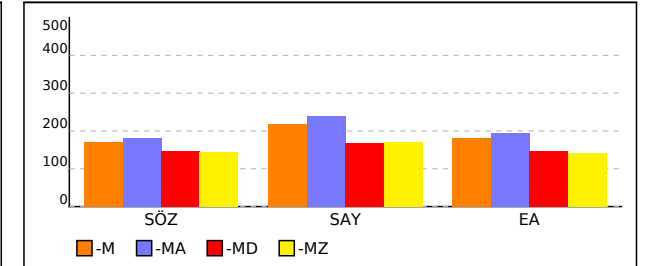
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



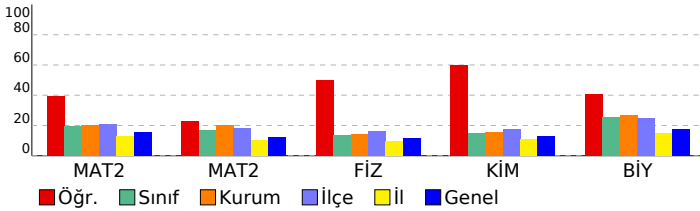
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| AHMET KAHRAMANLAR | | | 17013 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 201,085 | 187,710 | 7 | 10 | 275 | 729 | 20417 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 305,395 | 204,830 | 3 | 6 | 106 | 178 | 4818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 230,910 | 184,850 | 5 | 9 | 177 | 341 | 9199 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 34 | 6 | 32,50 | 81 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 6 | 11,50 | 58 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 23 | 7 | 21,25 | 71 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 5 | 1,75 | 18 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 26 | 12 | 23,00 | 58 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 1 | 3,75 | 54 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 1 | 3,75 | 63 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 12 | 4 | 11,00 | 55 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 14 | 9 | 11,75 | 39 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 3 | 3 | 2,25 | 23 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 17 | 12 | 14,00 | 35 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 8 | 4 | 7,00 | 50 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 8 | 1 | 7,75 | 60 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 3 | 5,25 | 40 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 22 | 8 | 20,00 | 50 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 124 | 48 | 112,00 | 40 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD C e AaCDDC BbCC BedeDEca bebA Bc E | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | AcABEDBac Ce DBDEBb CD ED B d Cab BCBA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA | | | | | | | |

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 1 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | Numara | | Sınıf | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| AHMET SAİT | 13090 | | -M | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 169,945 | 187,710 | 23 | 35 | 614 | 1510 | 37942 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 199,593 | 204,830 | 33 | 45 | 512 | 1021 | 25430 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 175,765 | 184,850 | 28 | 38 | 579 | 1306 | 33547 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 11 | 23,25 | 58 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 0 | 2,00 | 40 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 8 | 4 | 7,00 | 35 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 14 | 5 | 12,75 | 43 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 5 | 13,75 | 34 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 4 | 2,00 | 29 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 1 | 2,75 | 39 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 2 | 2,50 | 42 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 9 | 7 | 7,25 | 36 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 2 | 3,50 | 12 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 3 | 4,25 | 11 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 7 | -0,75 | -5 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 3 | 0,25 | 2 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 3 | 5,25 | 40 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 8 | 13 | 4,75 | 12 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 71 | 43 | 60,25 | 22 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

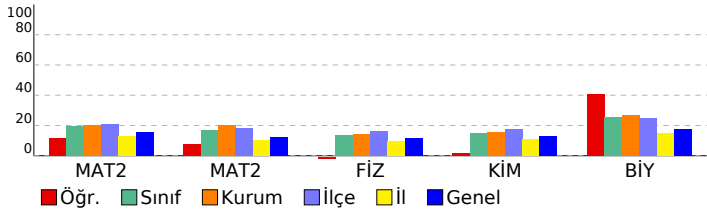
| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | A D B A b |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACCCBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | cdB ed d b c ce cE B DdC dC eAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECEBEBDBEBEEDCECEBCEBCEBCEBCEB |

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenilebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Açılı Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Kimya | S | D | Y | B% |
|--------------------------------------|---|---|---|-----|
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Moleköl Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Biyoloji | S | D | Y | B% |
|---------------------------------------|---|---|---|-----|
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| ALENA AYĞÜN | 13072 | -M |

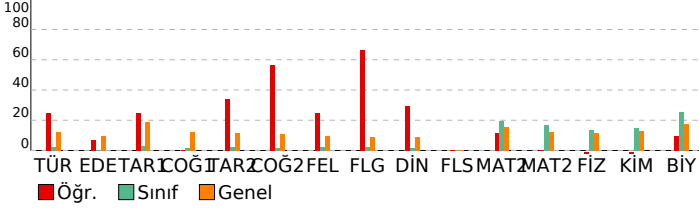
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 219,410 | 187,710 | 2 | 3 | 154 | 434 | 12074 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 174,305 | 204,830 | 48 | 63 | 704 | 1712 | 38255 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 173,315 | 184,850 | 29 | 39 | 610 | 1383 | 34898 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 25 | 8 | 23,00 | 58 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 9 | 5 | 7,75 | 39 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 4 | 3 | 3,25 | 11 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 4 | 3 | 3,25 | 8 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 5 | -1,25 | -18 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 1 | 2,75 | 39 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 3 | 6 | 1,50 | 8 | | | |
| Türkçe | 6 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | ▲ 0,12 | ▲ 0,09 | ▲ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 2 | 3 | 1,25 | 7 | ▲ 0,06 | ▲ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 3 | 2 | 2,50 | 25 | ▲ 0,31 | ▲ 0,32 | ▲ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,10 | ▼ 0,08 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 7 | 7 | 5,25 | 13 | ▲ 0,59 | ▲ 0,59 | ▲ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 5 | 5 | 3,75 | 34 | ▲ 0,28 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 7 | 3 | 6,25 | 57 | ▲ 0,21 | ▲ 0,24 | ▲ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | ▲ 0,12 | ▲ 0,10 | ▲ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 4 | 0 | 4,00 | 67 | ▲ 0,13 | ▲ 0,13 | ▲ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 2 | 1 | 1,75 | 29 | ▲ 0,09 | ▲ 0,11 | ▲ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,01 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 20 | 11 | 17,25 | 43 | ▲ 0,84 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 2 | 3,50 | 12 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 2 | 3,50 | 9 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 5 | -1,25 | -9 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 2 | 10 | -0,50 | -1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 74 | 52 | 61,00 | 22 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|-------------------|---|
| Edebiyat-Sosyal-1 | bCcD d CcE c ACacc |
| Cevap Anahtarı | A ECADBEECEDBBBAECADCAECBEDACAAABCCACEEBB |
| Sosyal-2 | CdAED ddbAdd CCBCDABdcD C bCD BA CEB |
| Cevap Anahtarı | A CCAEDAABCABADCCBACDABADECAECDBBAACEDCBACACEDC |
| Matematik | Ac a D DD |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCDECDCCBACCDCBDEDCDCABABEBDBE |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Fen Bilimleri | eed d c a e e b eC A |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEBDBDBBEEDCEBDCBCEBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Edebiyat-Sosyal-1 | | | |
|---|---|---|-------|
| Türkçe | S | D | Y B% |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Paragrafa Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 1 0 |
| Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 100 |
| Edebiyat | S | D | Y B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dini Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 1 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 1 | 0 100 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 1 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 1 | 0 100 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 1 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y B% |
| Kabilelerden Devlete | 1 | 1 | 0 100 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 1 | 0 100 |
| Kavimler Göçü | 1 | 1 | 0 100 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 1 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 1 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 0 |
| Isgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 0 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 0 |
| Sosyal-2 | S | D | Y B% |
| Tarih-2 | S | D | Y B% |
| Isgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 1 | 1 50 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 1 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 1 | 0 100 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 1 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 0 | 1 0 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 1 | 0 100 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 1 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 1 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 0 | 0 0 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 1 | 0 100 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 1 0 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 1 | 0 100 |
| Küresel Turizm | 1 | 1 | 0 100 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 1 | 0 100 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 1 0 |
| Felsefe | S | D | Y B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 1 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 1 | 0 100 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 1 | 0 100 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 1 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 1 | 0 100 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 1 | 0 100 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 0 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 1 | 0 100 |
| Kavram ve Terim | 1 | 1 | 0 100 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 0 |
| Din Kült. ve Ahl. Bil. | S | D | Y B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 1 | 0 100 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 1 | 0 100 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 0 | 1 0 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 0 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 0 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 0 |
| Matematik | S | D | Y B% |
| Matematik-2 | S | D | Y B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 1 0 |
| Köklü ifadeler | 1 | 0 | 0 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 0 |
| Önemeler ve Bileşik Önemeler | 1 | 1 | 0 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 0 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|-------|------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | Sınıf | | |
| ARDA TERZİ | | | | 13031 | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 164,978 | 187,710 | 35 | 49 | 673 | 1682 | 40622 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 |
| SAY | ▼ 197,538 | 204,830 | 34 | 46 | 529 | 1064 | 26250 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 |
| EA | ▼ 158,813 | 184,850 | 42 | 57 | 734 | 1773 | 42877 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 40 | 25 | 15 | 21,25 | 53 | | | |
| Tarih-1 | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| Coğrafya-1 | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| Felsefe | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| TYT Sosyal | 20 | 10 | 9 | 7,75 | 39 | | | |
| Matematik-1 | 30 | 17 | 6 | 15,50 | 52 | | | |
| Geometri | 10 | 1 | 2 | 0,50 | 5 | | | |
| TYT Matematik | 40 | 18 | 8 | 16,00 | 40 | | | |
| Fizik | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| Kimya | 7 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| Biyoloji | 6 | 2 | 3 | 1,25 | 21 | | | |
| TYT Fen | 20 | 5 | 12 | 2,00 | 10 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 15 | -0,75 | -3 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 19 | -0,75 | -2 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 5 | 4 | 4,00 | 29 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 5 | 0,75 | 6 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 9 | 12 | 6,00 | 15 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 71 | 75 | 52,25 | 19 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | eDeC bc c ca aabed ae Da bbe B d |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDCBACCBCDCDEBDDCCAAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | eB Bc aEe C DecE b D B d becb A |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBCBDBDEBECCBDBEDCEBCDEECBABCBA |

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

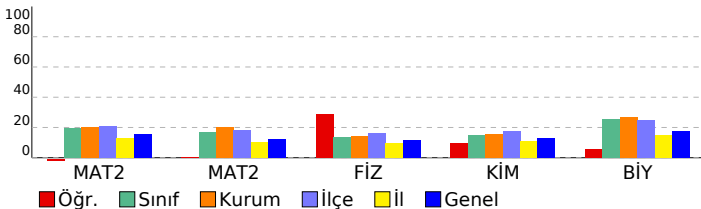
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bölime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Açılı Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgenin Alanı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

Fen Bilimleri

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Kimya | S | D | Y | B% |
|--------------------------------------|---|---|---|-----|
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Biyoloji | S | D | Y | B% |
|---------------------------------------|---|---|---|-----|
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermentasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

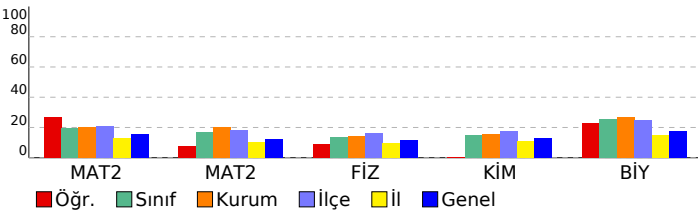
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-----|------|-------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf | | | | | |
| ARDA ÜNLÜ | 13082 | -M | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| SÖZ | ▼ 142,815 | 187,710 | 49 | 67 | 799 | 2233 | 53307 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 188,760 | 204,830 | 40 | 54 | 609 | 1289 | 30250 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 160,205 | 184,850 | 41 | 56 | 722 | 1735 | 42120 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 13 | 14 | 9,50 | 24 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,75 | 44 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 14 | 12 | 11,00 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 14 | 12 | 11,00 | 28 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 4 | -1,00 | -14 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 1 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 1 | 10 | -1,50 | -8 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 8 | 8,00 | 27 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 11 | 9 | 8,75 | 22 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 3 | 1,25 | 9 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 4 | 3,00 | 23 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 7 | 11 | 4,25 | 11 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 56 | 61 | 40,75 | 15 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC BdDC EaD aa BBe cdeCb |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDCCBBACCDCBDDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | dba EC be E a c B a C b a BcB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEDEBDBEEDCEBCDECBECABAB |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

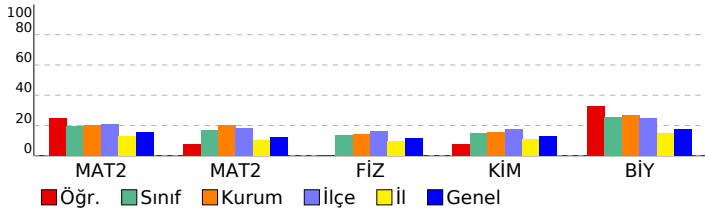
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpımları Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol İle İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral İle Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Açılı Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| ARDAZANYAR GÜLTEKİN | | | 13180 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 160,833 | 187,710 | 39 | 53 | 706 | 1793 | 43025 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 205,788 | 204,830 | 29 | 40 | 454 | 868 | 23105 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 177,453 | 184,850 | 26 | 36 | 565 | 1262 | 32641 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|---|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 19 | 11 | 16,25 | 41 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 6 | 10,50 | 53 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 6 | 11,50 | 38 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 13 | 6 | 11,50 | 29 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 3 | 2,25 | 38 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 8 | 12 | 5,00 | 25 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 9 | 6 | 7,50 | 25 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 7 | 8,25 | 21 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 8 | 0,00 | 0 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 4 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 5 | 3 | 4,25 | 33 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 9 | 15 | 5,25 | 13 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 71 | 57 | 56,75 | 20 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD C cEea DbC BACa b d B | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dcccBE cd b ecaDEab a Bd EbC cBC | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEDEECBABCBA | | | | | | | |

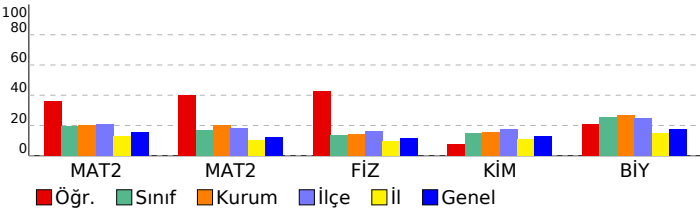


| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | Sınıf | | | |
| AVŞİN ÇAKAN | | | 13096 | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 126,515 | 187,710 | 52 | 71 | 834 | 2422 | 56429 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 204,533 | 204,830 | 30 | 42 | 470 | 904 | 23544 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 150,990 | 184,850 | 46 | 62 | 758 | 1960 | 46574 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 10 | 17 | 5,75 | 14 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 0 | 2 | -0,50 | -10 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 1 | -0,25 | -5 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 2 | 8 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 6 | 10 | 3,50 | 12 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 1 | 2,75 | 28 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 9 | 11 | 6,25 | 16 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 3 | -0,75 | -11 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 1 | 1,75 | 25 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 3 | 5 | 1,75 | 9 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 12 | 5 | 10,75 | 36 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 0 | 4,00 | 40 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 16 | 5 | 14,75 | 37 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 7 | 4 | 6,00 | 43 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 4 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 1 | 2,75 | 21 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 12 | 9 | 9,75 | 24 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 52 | 55 | 38,25 | 14 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD C b dDbCbC C dDD DD A BB E | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dBeB BcBECB bBdD c ec BC b A | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA | | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|-------------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | Matematik-2 | S | D | Y B% |
| | Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 100 |
| | Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 100 |
| | EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 100 |
| | Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 0 |
| | Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 0 |
| | Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 0 |
| | Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 0 |
| | İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 0 |
| | Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 100 |
| | Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 100 |
| | KÜMELER | 1 | 1 | 0 100 |
| | Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 0 |
| | Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 100 |
| | Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 50 |
| | Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 0 |
| | Süreklilik | 1 | 0 | 0 0 |
| | Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 0 |
| | Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 1 | 0 50 |
| | Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 0 |
| | Belirli İntegral | 2 | 1 | 0 50 |
| | İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 0 |
| | Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 100 |
| | Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 100 |
| | Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 0 |
| | Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 0 |
| | Çokgenler | 1 | 1 | 0 100 |
| | Yamuk | 1 | 1 | 0 100 |
| | Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 50 |
| | Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 0 |
| | ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 0 |
| | Silindir | 1 | 1 | 0 100 |
| | Koni | 1 | 0 | 0 0 |
| Fen Bilimleri | Fizik | S | D | Y B% |
| | Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 50 |
| | Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 100 |
| | Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 0 |
| | Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 0 |
| | Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 100 |
| | Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 0 |
| | Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 0 |
| | Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 100 |
| | Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 100 |
| | Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 100 |
| | Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 1 | 0 100 |
| | Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 0 |
| | Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 0 |
| | Kimya | S | D | Y B% |
| | Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 100 |
| | Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 100 |
| | Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 0 |
| | Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 0 |
| | Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 0 |
| | Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 0 |
| | Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 0 |
| | Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 0 |
| | Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 0 |
| | Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 0 |
| | Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 0 |
| | Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Esterler | 1 | 0 | 0 0 |
| | Biyoloji | S | D | Y B% |
| | Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 100 |
| | Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 100 |
| | Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 0 |
| | Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 0 |
| | Replikasyon | 1 | 0 | 0 0 |
| | Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 0 |
| | Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 0 |
| | Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 0 |
| | Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 0 |
| | İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 0 |
| | Kalp | 1 | 0 | 0 0 |
| | Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 100 |
| | Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-----------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| AYŞE EGEM BALCI | 13105 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 171,208 | 187,710 | 21 | 33 | 553 | 1429 | 37204 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 228,783 | 204,830 | 20 | 30 | 320 | 583 | 16280 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 190,273 | 184,850 | 19 | 29 | 442 | 952 | 25815 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 11 | 21,25 | 53 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 4 | 12,00 | 60 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 15 | 5 | 13,75 | 46 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,50 | 34 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,25 | 18 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 1 | 2,75 | 46 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,50 | 28 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 7 | 8,25 | 28 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 0 | 6,00 | 60 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 16 | 7 | 14,25 | 36 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 5 | -0,25 | -2 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 3 | 0,25 | 2 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 3 | 5,25 | 40 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 8 | 11 | 5,25 | 13 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 83 | 45 | 71,75 | 26 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

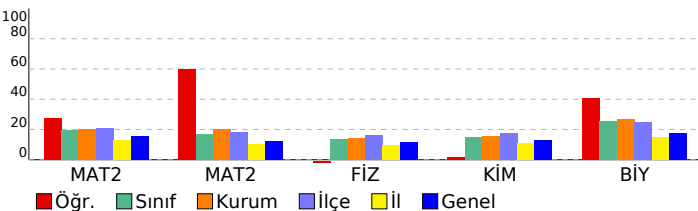
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: AD C D AaeDb ACd Be e E e ABBBB E

Cevap Anahtarı: B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE

Fen Bilimleri: bB dd b bebE c d DEbC c CBA

Cevap Anahtarı: B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEBABBBCBA



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

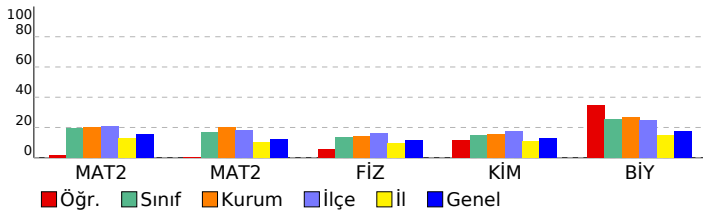
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| BARKIN ERDOĞAN | | | 13156 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 122,805 | 187,710 | 53 | 73 | 839 | 2447 | 56773 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 147,905 | 204,830 | 53 | 73 | 816 | 2321 | 53866 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 118,655 | 184,850 | 53 | 74 | 840 | 2444 | 56667 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 10 | 28 | 3,00 | 8 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 8 | 12 | 5,00 | 25 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 3 | 4 | 2,00 | 7 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 3 | 4 | 2,00 | 5 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 4 | 14 | 0,50 | 3 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 3 | 10 | 0,50 | 1 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 9 | 0,75 | 5 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 6 | 1,50 | 12 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 6 | 4,50 | 35 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 12 | 21 | 6,75 | 17 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 40 | 89 | 17,75 | 6 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | Abcba d D e bbA ec |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBBDEE |
| Fen Bilimleri | dcAd cBddCe bdbE beC E ecBeDeCdAac dA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEDECBABBCBA |



| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

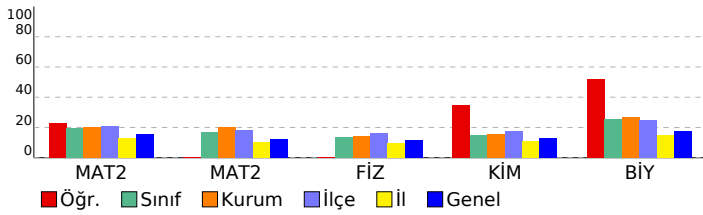
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| BEYZANUR AYDIN | | | 0 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 170,865 | 187,710 | 22 | 34 | 555 | 1438 | 37392 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 223,253 | 204,830 | 22 | 32 | 346 | 632 | 17670 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 185,750 | 184,850 | 21 | 31 | 489 | 1044 | 28096 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 13 | 22,75 | 57 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 6 | 9,50 | 48 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 6 | 11,50 | 38 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 13 | 6 | 11,50 | 29 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 5 | 1 | 4,75 | 79 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 10 | 7 | 8,25 | 41 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 9 | 9 | 6,75 | 23 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 9 | 9 | 6,75 | 17 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 6 | 6 | 4,50 | 35 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 8 | 5 | 6,75 | 52 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 15 | 15 | 11,25 | 28 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 84 | 56 | 70,00 | 25 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC aCDea D d cBe eDe ac |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDCCBBACCCBDDDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | aec c E DdBEdDedc DCccCbDCBaBaBAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCCEBDCBECBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 1 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

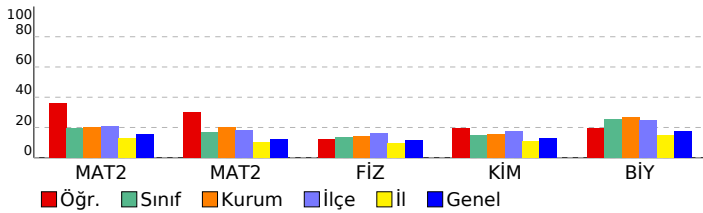
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|--------------|-------------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| BUKET BATBAY | | | 13091 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 189,248 | 187,710 | 12 | 20 | 381 | 979 | 27033 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 260,243 | 204,830 | 9 | 17 | 201 | 359 | 10317 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 215,883 | 184,850 | 9 | 16 | 254 | 512 | 14389 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 29 | 9 | 26,75 | 67 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 3 | 15,25 | 76 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 17 | 3 | 16,25 | 54 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 2 | 1,50 | 15 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 19 | 5 | 17,75 | 44 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 1 | 3,75 | 54 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 9 | 4 | 8,00 | 40 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 11 | 1 | 10,75 | 36 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 3 | 0 | 3,00 | 30 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 14 | 1 | 13,75 | 34 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 1 | 1,75 | 13 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 2 | 2,50 | 19 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 2 | 2,50 | 19 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 8 | 5 | 6,75 | 17 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 95 | 27 | 88,25 | 32 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|----------|-------|---------------|-------|----|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC | CD | bD | C | BBA | D | AB | B |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCE | DDCCBBAC | DCBDE | DCDCABABEBDBE | | | |
| Fen Bilimleri | BcB | bB | Ee | DdC | a | A | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDEC | BEEDBDE | EDCEB | CEBCEB | CABAB | | |



| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Kimya | S | D | Y | B% |
|--------------------------------------|---|---|---|-----|
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Biyoloji | S | D | Y | B% |
|---------------------------------------|---|---|---|-----|
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| BURCU EREN | 3045 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 152,013 | 187,710 | 45 | 62 | 757 | 2035 | 49724 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 171,040 | 204,830 | 49 | 64 | 727 | 1808 | 42049 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 149,578 | 184,850 | 50 | 66 | 768 | 1992 | 48602 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 12 | 21,00 | 53 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,75 | 44 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 5 | 4 | 4,00 | 13 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 5 | 4 | 4,00 | 10 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 11 | 2,25 | 11 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 1 | 0,75 | 3 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 1 | 0,75 | 2 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 6 | -0,50 | -4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 1 | 6 | -0,50 | -1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 46 | 39 | 36,25 | 13 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

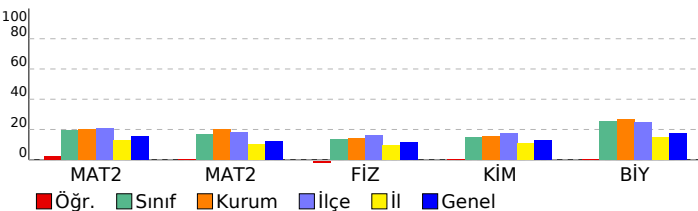
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: c A

Cevap Anahtarı: B ADBCCDEADCDDCBACCBCDDDEBDDCCAABBBBDEE

Fen Bilimleri: ceac E be

Cevap Anahtarı: B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

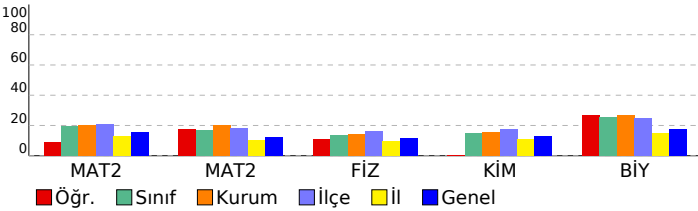
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | | Numara | | Sınıf | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| BUSE YAŞAR | | 13125 | | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 147,413 | 187,710 | 48 | 65 | 780 | 2141 | 51661 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 182,068 | 204,830 | 43 | 58 | 664 | 1484 | 33712 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 150,378 | 184,850 | 49 | 65 | 762 | 1974 | 46842 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 21 | 9 | 18,75 | 47 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 7 | 8 | 5,00 | 25 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 6 | 3 | 5,25 | 18 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 6 | 3 | 5,25 | 13 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 1 | 2,75 | 39 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 4 | 4 | 3,00 | 15 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 5 | 2,75 | 9 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | ▲ 1,66 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 6 | 6 | 4,50 | 11 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 2 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 2 | 3,50 | 27 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 6 | 4 | 5,00 | 13 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 50 | 34 | 41,50 | 15 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|--------------|-------------|------------|---|--|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | Ac | eDb | Dba | C | dB | E | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECD | DDCCBBACCCB | DDCDBDDEDCD | CABABEBDBE | | | |
| Fen Bilimleri | BdB | b | dC | Be | AB | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBE | BDBDBBEEDCCE | BEBCDECBEB | CABAB | | | |



| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Moleköl Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| CEREN YÜCEL | 13018 | -M |

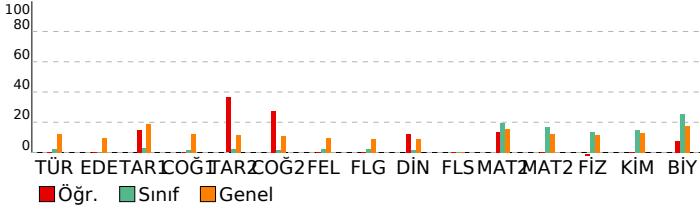
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 167,520 | 187,710 | 26 | 38 | 641 | 1591 | 39251 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 166,933 | 204,830 | 50 | 67 | 744 | 1926 | 44568 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 150,488 | 184,850 | 47 | 63 | 759 | 1968 | 46796 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 16 | 13 | 12,75 | 32 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 4 | 1 | 3,75 | 19 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 7 | 2 | 6,50 | 22 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 9 | 2 | 8,50 | 21 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| Türkçe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,12 | ▼ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,06 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 2 | 2 | 1,50 | 15 | ▲ 0,31 | ▲ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,10 | ▼ 0,08 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 2 | 2 | 1,50 | 4 | ▲ 0,59 | ▲ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 5 | 4 | 4,00 | 36 | ▲ 0,28 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 4 | 4 | 3,00 | 27 | ▲ 0,21 | ▲ 0,24 | ▲ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,12 | ▼ 0,10 | ▼ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,13 | ▼ 0,13 | ▼ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | ▲ 0,09 | ▲ 0,11 | ▲ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,01 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 10 | 9 | 7,75 | 19 | ▲ 0,84 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 0 | 4,00 | 13 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 0 | 4,00 | 10 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 0 | 1,00 | 8 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 1 | 2 | 0,50 | 1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 46 | 29 | 38,75 | 14 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|--|
| Edebiyat-Sosyal-1 | dCac | | |
| Cevap Anahtarı | A | ECADBEECEDBBBAECADCAECBEDACAAABCCAACECEBB | |
| Sosyal-2 | CeAbe Ae ABdDC c DAed C e | | |
| Cevap Anahtarı | A | CCAEDAABCABADCCBACDABADECAECDBBAACEDCBACACEDC | |
| Matematik | ADC D | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCDCEDDCCBBACCCBDEDEDCCABABEBDBE | |

| | | |
|----------------|----|--------------------------------------|
| Fen Bilimleri | cd | C |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBBEEDCCEBDCCEBECBACAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

| Türkçe | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|-----------|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat | S | D | Y | B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dini Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y | B% |
| Kabilelerden Devlete | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kavimler Göçü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheleler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y | B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 | 0 |

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele'de Cepheleler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küresel Turizm | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hız Muhammed ve Gençlik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önemeler ve Bileşik Önemeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

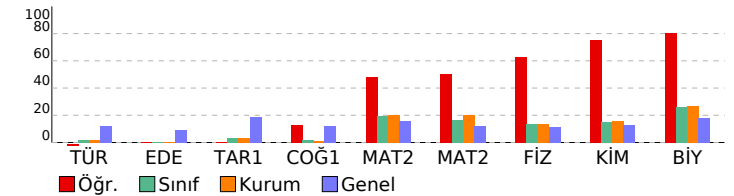
| | | |
|---------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| CEYDA KOTLUCA | 13017 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 203,395 | 187,710 | 6 | 9 | 257 | 689 | 19136 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 332,230 | 204,830 | 1 | 2 | 56 | 95 | 2765 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 240,923 | 184,850 | 2 | 4 | 131 | 238 | 6589 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 25 | 10 | 22,50 | 56 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 5 | 11,75 | 59 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 22 | 8 | 20,00 | 67 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 8 | 1 | 7,75 | 78 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 30 | 9 | 27,75 | 69 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 7 | 0 | 7,00 | 100 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 17 | 3 | 16,25 | 81 | | | |
| Türkçe | 6 | 0 | 1 | -0,25 | -4 | ▼ 0,12 | ▼ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,06 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,31 | ▼ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | ▲ 0,10 | ▲ 0,08 | ▲ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 1 | 2 | 0,50 | 1 | ▼ 0,59 | ▼ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Matematik-2 | 30 | 16 | 6 | 14,50 | 48 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 5 | 0 | 5,00 | 50 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 21 | 6 | 19,50 | 49 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 9 | 1 | 8,75 | 63 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 10 | 1 | 9,75 | 75 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 11 | 2 | 10,50 | 81 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 30 | 4 | 29,00 | 73 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 137 | 39 | 127,25 | 45 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|-------------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | b C a |
| Cevap Anahtarı | A ECADBECEDEBBAECADCAECBEDACAAABCCAACECEBB |
| Matematik | ADC Bb CDE eDbc BBbCeDaB D D AB DBE |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCDECDDBBACCCBDDDEDCCDABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | BABEA d ECB B DBBaED CEbDC BCDECBbBCAaAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBBEEDCCBEbDCDECBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Edebiyat-Sosyal-1 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Türkçe | | | | |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat | | | | |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dini Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunon Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | | | | |
| Kabilelerden Devlete | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavimler Göçü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İlgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheleler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | | | | |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Açık Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindirik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökelme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| ECRİN ÖZTÜRK | 13083 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 179,183 | 187,710 | 17 | 27 | 478 | 1227 | 32902 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 216,848 | 204,830 | 24 | 34 | 382 | 712 | 19507 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 191,588 | 184,850 | 17 | 27 | 432 | 918 | 25156 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 34 | 5 | 32,75 | 82 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 4 | 12,00 | 60 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 11 | 5 | 9,75 | 33 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 11 | 5 | 9,75 | 24 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 1 | 1,75 | 25 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 4 | 5,00 | 25 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 6 | 1 | 5,75 | 19 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 6 | 1 | 5,75 | 14 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 0 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 4 | 3,00 | 23 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 6 | 3,50 | 9 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 75 | 25 | 68,75 | 25 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: ADCC b D B

Cevap Anahtarı: A ADCCBADCECDCCBBACCCBDEDCDCABABEBDBE

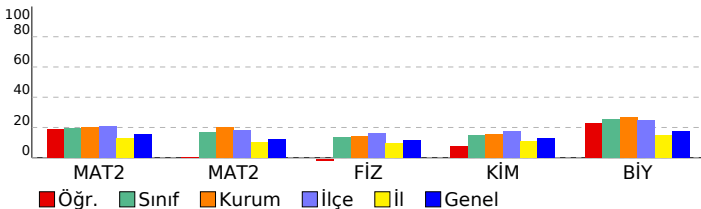
Fen Bilimleri: cd E c dC da BAB

Cevap Anahtarı: A BABEABDECBEBDBBEBEEDCCBCEBCECBEBECABAB

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|----------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| EFE UÇAR | 13152 | -M |

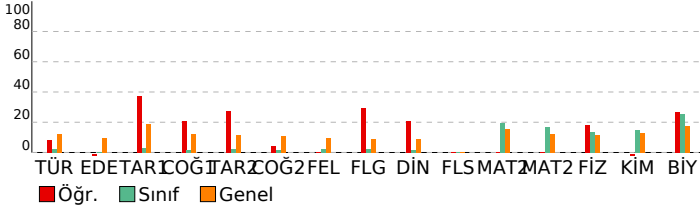
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 189,698 | 187,710 | 11 | 19 | 373 | 967 | 26754 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 178,558 | 204,830 | 44 | 59 | 681 | 1573 | 35785 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 166,678 | 184,850 | 35 | 48 | 669 | 1555 | 38643 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 22 | 17 | 17,75 | 44 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 7 | 9,25 | 46 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 8 | 4 | 7,00 | 23 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 8 | 4 | 7,00 | 18 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 2 | 0,50 | 7 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 1 | 1,75 | 29 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 5 | 3,75 | 19 | | | |
| Türkçe | 6 | 1 | 2 | 0,50 | 8 | ▲ 0,12 | ▲ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 1 | -0,25 | -1 | ▼ 0,06 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 4 | 1 | 3,75 | 38 | ▲ 0,31 | ▲ 0,32 | ▲ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 2 | 3 | 1,25 | 21 | ▲ 0,10 | ▲ 0,08 | ▲ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 7 | 7 | 5,25 | 13 | ▲ 0,59 | ▲ 0,59 | ▲ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 3 | 0 | 3,00 | 27 | ▲ 0,28 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 1 | 2 | 0,50 | 5 | ▲ 0,21 | ▲ 0,24 | ▼ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,12 | ▼ 0,10 | ▼ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 2 | 1 | 1,75 | 29 | ▲ 0,13 | ▲ 0,13 | ▲ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 2 | 3 | 1,25 | 21 | ▲ 0,09 | ▲ 0,11 | ▲ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,01 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 8 | 6 | 6,50 | 16 | ▲ 0,84 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 2 | 2,50 | 18 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 2 | 3,50 | 27 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 7 | 6 | 5,50 | 14 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 69 | 56 | 55,00 | 20 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|-------------------|---|
| Edebiyat-Sosyal-1 | b bD a ACA d ACa Eac |
| Cevap Anahtarı | A ECADBEECEDBBBAECADCAECCBEDACAAABCCAAECEBB |
| Sosyal-2 | CCA d Ca CDe bEbCd |
| Cevap Anahtarı | A CCAEDAABCABADCCBACDABADECAECDBBAACEDCBACACEDC |
| Matematik | b e A cd |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCDECDDBCCBACCDCBDEDCDCABABEBDBE |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Fen Bilimleri | dB Eb E c d bbC B AB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBBEEDCCEBDCBCEBCABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

| Türkçe | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Edebiyat | S | D | Y | B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dini Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y | B% |
| Kabilelerden Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kavimler Göçü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y | B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 1 | 0 |

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küresel Turizm | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önemeler ve Bileşik Önemeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

SINAV SONUÇ BELGESİ

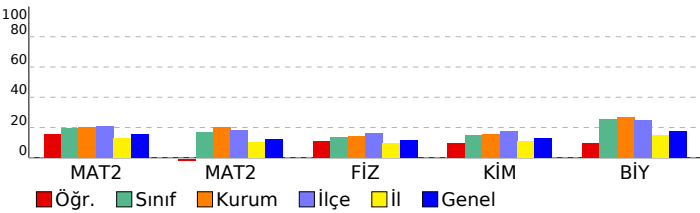
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| Öğrenci | | Numara | | Sınıf | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| EMİN PALA | | 13009 | | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 163,408 | 187,710 | 37 | 51 | 686 | 1723 | 41392 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 203,443 | 204,830 | 31 | 43 | 482 | 930 | 23957 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 172,473 | 184,850 | 30 | 40 | 619 | 1407 | 35357 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 21 | 13 | 17,75 | 44 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 8 | 7 | 6,25 | 31 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 16 | 7 | 14,25 | 48 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 1 | 2,75 | 28 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 19 | 8 | 17,00 | 43 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 6 | 4,50 | 23 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 6 | 5 | 4,75 | 16 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 6 | 6 | 4,50 | 11 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 2 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 6 | 8 | 4,00 | 10 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 66 | 48 | 54,00 | 19 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AD C e DBA d a a a c |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | d BE d d Ebb c B d Bca |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBDBDBEBECDBEDCEBCEDEECBABCBA |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

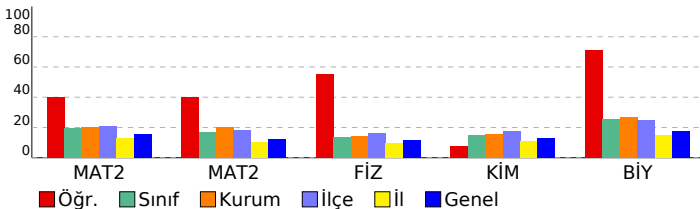
SINAV SONUÇ BELGESİ **ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ**

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| EMİR AKL | | | | 17009 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 255,279 | 204,830 | 12 | 20 | 220 | 389 | 11118 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 195,815 | 184,850 | 15 | 25 | 399 | 841 | 22978 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 14 | 8 | 12,00 | 40 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 5 | 4 | 4,00 | 40 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 19 | 12 | 16,00 | 40 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 9 | 5 | 7,75 | 55 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 8 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 10 | 3 | 9,25 | 71 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 22 | 16 | 18,00 | 45 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 96 | 57 | 82,22 | 29 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADaCbDE cdDDa BbCCCCBedD D bAABBB edb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAAABBBDEE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | eBcBEDBEBECceBbEabbCcebe BbDdaCBABBCBA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ABABEDBEBECBDBDEBECCDBEDCEBCEBABBBCBA | | | | | | |

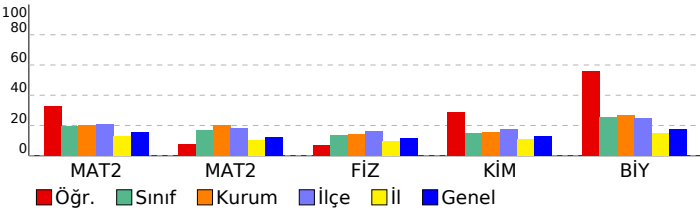
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| EMİR ÖZTÜRK | | | | 17008 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 179,430 | 187,710 | 16 | 26 | 475 | 1218 | 32765 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 243,193 | 204,830 | 14 | 24 | 269 | 476 | 13208 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 202,955 | 184,850 | 11 | 21 | 346 | 715 | 19644 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 7 | 28,25 | 71 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 8 | 9,00 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 16 | 7 | 14,25 | 48 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 17 | 8 | 15,00 | 38 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 1 | 2,75 | 39 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 5 | -1,25 | -21 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 9 | 7 | 7,25 | 36 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 11 | 5 | 9,75 | 33 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 12 | 6 | 10,50 | 26 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 8 | 1,00 | 7 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 1 | 3,75 | 29 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 8 | 3 | 7,25 | 56 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 15 | 12 | 12,00 | 30 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 94 | 48 | 82,00 | 29 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | eD C Db BbCC Be bDE DCb A | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | bB eE dcebCd cBD D E b aCDEdC BaCBA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEBABBBCBA | | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 0 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| Öğrenci | Numara | Sınıf | | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| EMRE TOZAN | 13044 | -M | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 191,514 | 204,830 | 38 | 52 | 573 | 1203 | 28886 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 162,455 | 184,850 | 39 | 54 | 704 | 1667 | 40923 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

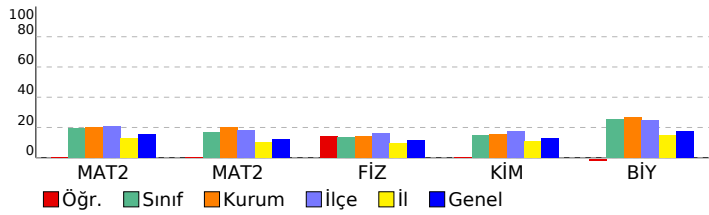
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 8 | 2,00 | 14 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 8 | -1,00 | -8 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 16 | 1,00 | 3 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 61 | 49 | 49,22 | 18 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | Ac e a d | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cdcdBDeEaEC b c aabad c cA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | BABEDBEBCBDBDEBECCDBEDCEBCDEECBABCBA | | | | | | | |

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

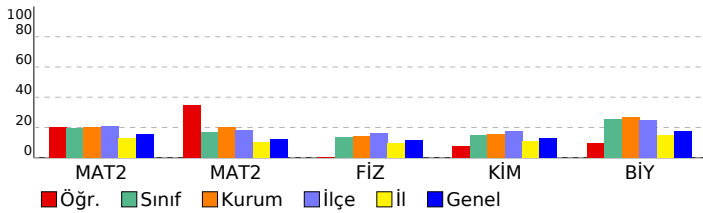
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ENES BATIN GÜLEÇ | | | 33331 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 185,815 | 187,710 | 13 | 23 | 420 | 1046 | 28996 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 234,670 | 204,830 | 19 | 29 | 299 | 538 | 14905 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 199,135 | 184,850 | 12 | 22 | 372 | 777 | 21375 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 32 | 8 | 30,00 | 75 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 4 | 15,00 | 75 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 14 | 6 | 12,50 | 42 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 16 | 6 | 14,50 | 36 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 1 | 3,75 | 54 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 1 | 1,75 | 29 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,50 | 28 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 6 | 0 | 6,00 | 20 | ▲ 5,81 | ▼ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 2 | 3,50 | 35 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 2 | 9,50 | 24 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 0 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 4 | 7 | 2,25 | 6 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 85 | 33 | 76,75 | 27 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AD C D C D eABBB d |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDCBACCCBCCDDEBDDCCCAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | da B b c D a d e BA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEDEECBABCBA |



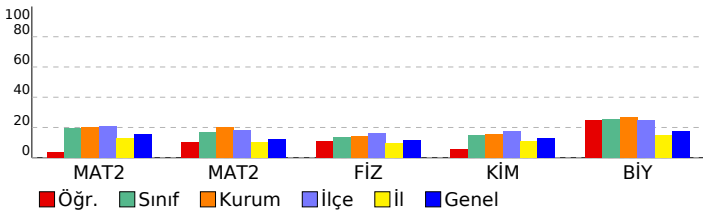
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|-----------|--------|------|-------|-------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | | | | | | | |
| EREN ÖZÇİFTÇİ | | | | 13081 | | -M | | | | | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | | | | | | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | |
| SÖZ | ▼ 158,645 | 187,710 | 42 | 56 | 725 | 1850 | 44099 | | | | | | | | |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | | | | | | | | | |
| SAY | ▼ 189,400 | 204,830 | 39 | 53 | 601 | 1268 | 29893 | | | | | | | | |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | | | | | | | | | |
| EA | ▼ 157,145 | 184,850 | 43 | 58 | 740 | 1799 | 43690 | | | | | | | | |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | | | | | | | | | |
| | | Katılımlar: | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | | | | | | | |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 31 | 6 | 29,50 | 74 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 7 | 8,25 | 41 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 5 | 3 | 4,25 | 14 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 5 | 3 | 4,25 | 11 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 8 | 1,00 | 3 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 8 | 2,00 | 5 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 10 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 1 | 0,75 | 6 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 3 | 3,25 | 25 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 9 | 14 | 5,50 | 14 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 59 | 38 | 49,50 | 18 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | Aeb Be Dd d c c a E | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACCCBDBDEDCDABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dbceBddCedcb d D eC d bB AB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDDBBEDCCEBDCBECBEBABAB | | | | | | | |



| Matematik | | S | D | Y | B% |
|---|--|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Limit Kavramı | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Fen Bilimleri | | S | D | Y | B% |
|---|--|---|---|---|-----|
| Fizik | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Newton'un Hareket Yasaları | | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Youtta Sabit İvmeli Hareket | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik Özellikler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sinir Sistemi | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | | 1 | 1 | 0 | 100 |

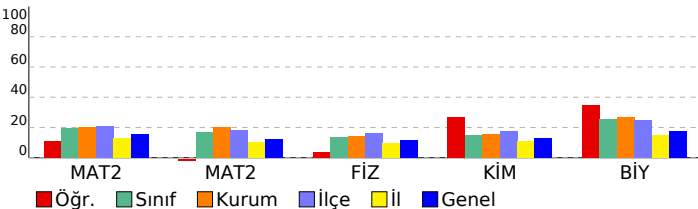
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| FATMA NUR İÇYER | | | 13037 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 205,879 | 204,830 | 28 | 39 | 451 | 865 | 23074 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 171,490 | 184,850 | 31 | 42 | 623 | 1425 | 35860 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 3 | 3,25 | 11 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 2 | -0,50 | -5 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 5 | 2,75 | 7 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 2 | 0,50 | 4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 2 | 3,50 | 27 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 5 | 2 | 4,50 | 35 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 10 | 6 | 8,50 | 21 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 69 | 40 | 59,47 | 21 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD a DD a d e b | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDBCCBBACCCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | B d c DBBEb e e dC B BAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBBEEDCCBCEBCECBECABAB | | | | | | | |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| GÖKALP AYDIN | 22053 | -M |

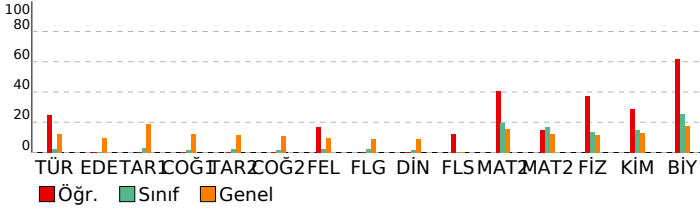
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 182,970 | 187,710 | 14 | 24 | 448 | 1126 | 30766 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 257,440 | 204,830 | 11 | 19 | 208 | 372 | 10750 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 207,593 | 184,850 | 10 | 18 | 306 | 631 | 17685 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 25 | 12 | 22,00 | 55 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 14 | 4 | 13,00 | 65 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 1 | 11,75 | 39 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 13 | 1 | 12,75 | 32 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 3 | 1,25 | 18 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 4 | 1,00 | 17 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 8 | 9 | 5,75 | 29 | | | |
| Türkçe | 6 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | ▲ 0,12 | ▲ 0,09 | ▲ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,06 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,31 | ▼ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,10 | ▼ 0,08 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 2 | 2 | 1,50 | 4 | ▲ 0,59 | ▲ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,28 | ▼ 0,34 | ▼ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,21 | ▼ 0,24 | ▼ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 1 | 0 | 1,00 | 17 | ▲ 0,12 | ▲ 0,10 | ▲ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,13 | ▼ 0,13 | ▼ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,09 | ▼ 0,11 | ▼ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | ▲ 0,01 | ▲ 0,01 | ▲ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 2 | 1 | 1,75 | 4 | ▲ 0,84 | ▲ 0,94 | ▼ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 14 | 7 | 12,25 | 41 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 3 | 6 | 1,50 | 15 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 17 | 13 | 13,75 | 34 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 3 | 5,25 | 38 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 5 | 3,75 | 29 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 9 | 4 | 8,00 | 62 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 20 | 12 | 17,00 | 43 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 101 | 54 | 87,50 | 31 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|-------------------|---|
| Edebiyat-Sosyal-1 | dbCB |
| Cevap Anahtarı | B AECBDEEEDCBABECAAEDCEDCBAAAACBCCAACEBBEC |
| Sosyal-2 | A Cc |
| Cevap Anahtarı | B EDACCAABCABACBDCABACDAAECCADBBAAADCCEBACADCCE |
| Matematik | eDd eEdeCDDCD C bCD BDDDbCd BeadecE |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDCBACCCBCCDDEBDDCCAAABBBBDEE |

| | | | | | |
|----------------|-------|----------|----------|------------|---------------|
| Fen Bilimleri | dBcBE | EcEC | BDb | ECbacbD | BCDdbCBeBBCdA |
| Cevap Anahtarı | B | ABABEDBE | ECBBDBDE | BECCDBEDCE | BCDEECBABBCCA |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

| Türkçe | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Şiir | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat | S | D | Y | B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dinî Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y | B% |
| Kabileden Devlete | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavimler Göçü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y | B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 | 0 |

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küresel Turizm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpımları Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| Öğrenci | | Numara | Sınıf |
|----------------|--|--------|-------|
| GÜLSEVEN ÇETİN | | 13161 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 128,655 | 187,710 | 51 | 70 | 829 | 2392 | 56164 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 135,765 | 204,830 | 54 | 75 | 840 | 2446 | 56546 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 116,375 | 184,850 | 54 | 75 | 843 | 2454 | 56861 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

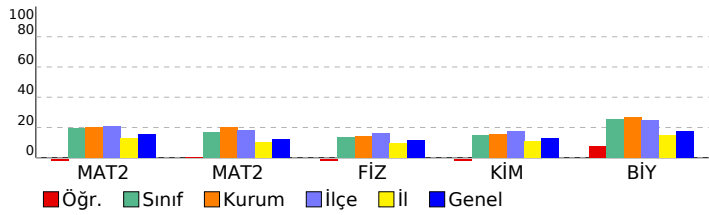
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 13 | 10 | 10,50 | 26 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 4 | 3 | 3,25 | 16 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 0 | 6 | -1,50 | -5 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 0 | 6 | -1,50 | -4 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 4 | 1,00 | 17 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 10 | 3,50 | 18 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 14 | -2,50 | -8 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 14 | -2,50 | -6 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 4 | 1,00 | 8 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 2 | 8 | 0,00 | 0 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 26 | 51 | 13,25 | 5 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ebCbdcbbdbeb d a | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cd cc C caceA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCEBCEBCEBECABAB | | | | | | |

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



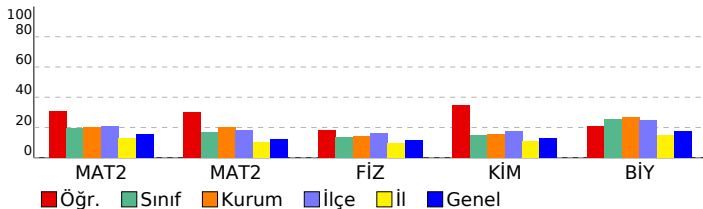
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| GÜLSÜM KESKE | | | 13038 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 169,675 | 187,710 | 24 | 36 | 619 | 1520 | 38079 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 243,813 | 204,830 | 13 | 23 | 266 | 470 | 13069 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 191,460 | 184,850 | 18 | 28 | 433 | 919 | 25220 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 20 | 13 | 16,75 | 42 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 0 | 1 | -0,25 | -5 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 9 | 4 | 8,00 | 40 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 18 | 3 | 17,25 | 58 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 20 | 3 | 19,25 | 48 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 3 | 2,25 | 32 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 9 | 9 | 6,75 | 34 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 3 | 9,25 | 31 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 3 | 0 | 3,00 | 30 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 13 | 3 | 12,25 | 31 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 2 | 2,50 | 18 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 2 | 4,50 | 35 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 5 | 2,75 | 21 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 12 | 9 | 9,75 | 24 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 83 | 41 | 72,75 | 26 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AD DE Dba BbC B DC AA B |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | dc B C DcDEBbc D a d C bbddBA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA |



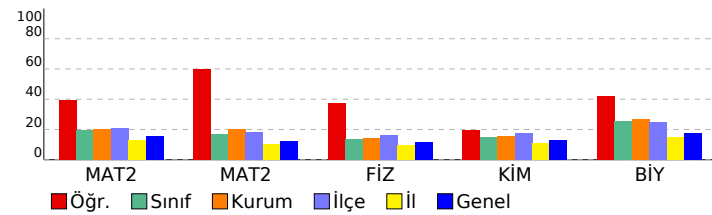
| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türelenilebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Youtta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | Sınıf | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| HAFİZENUR AYDOĞAN | | | 13086 | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 189,840 | 187,710 | 10 | 18 | 369 | 961 | 26670 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 281,455 | 204,830 | 6 | 11 | 145 | 262 | 7443 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 219,275 | 184,850 | 7 | 13 | 237 | 474 | 13135 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 10 | 27,50 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 0 | 2,00 | 40 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 3 | 9,25 | 46 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 16 | 6 | 14,50 | 48 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 5 | 0 | 5,00 | 50 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 21 | 6 | 19,50 | 49 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 1 | 3,75 | 54 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 13 | 4 | 12,00 | 60 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 12 | 1 | 11,75 | 39 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 0 | 6,00 | 60 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 18 | 1 | 17,75 | 44 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 3 | 5,25 | 38 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 6 | 2,50 | 19 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 2 | 5,50 | 42 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 16 | 11 | 13,25 | 33 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 108 | 35 | 99,25 | 35 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC D DDC BBACe C BA BDDE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cABEcB ECc DdBbEcaCbe B D C BCb Ad | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCEBDCBECBECABAB | | | | | | | |



| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

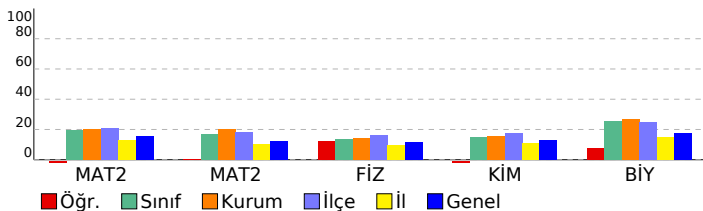
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | Numara | Sınıf | | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| HAKAN TAŞDEMİR | 13005 | -M | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 183,239 | 204,830 | 42 | 56 | 650 | 1446 | 33058 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 160,370 | 184,850 | 40 | 55 | 719 | 1726 | 42041 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| Matematik-1 | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| Geometri | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| TYT Matematik | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| Fizik | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| Kimya | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| Biyoloji | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| TYT Fen | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 2 | 11 | -0,75 | -3 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 2 | 11 | -0,75 | -2 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 9 | 1,75 | 13 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 7 | -1,75 | -13 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 4 | 1,00 | 8 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 6 | 20 | 1,00 | 3 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 63 | 60 | 48,47 | 17 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | bcB cAedDd e ece | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCEDCDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dBEdaedCBdacaad ed c ebae b BcdC | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCCEBDCBECBECABAB | | | | | | |

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Açılı Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| HALİL EROL | 13016 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 163,980 | 187,710 | 36 | 50 | 680 | 1705 | 41135 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 226,510 | 204,830 | 21 | 31 | 335 | 608 | 16840 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 182,090 | 184,850 | 24 | 34 | 526 | 1129 | 30034 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 15 | 12 | 12,00 | 30 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 6 | 8,50 | 43 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 18 | 1 | 17,75 | 59 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 4 | 0 | 4,00 | 40 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 22 | 1 | 21,75 | 54 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 4 | 2,00 | 29 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 10 | 3,50 | 18 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 9 | 4 | 8,00 | 27 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 3 | 0 | 3,00 | 30 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 12 | 4 | 11,00 | 28 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 2 | 2,50 | 18 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 0 | 2,00 | 15 | ▲ 1,93 | ▼ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 2 | 2,50 | 19 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 8 | 4 | 7,00 | 18 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 73 | 37 | 63,75 | 23 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

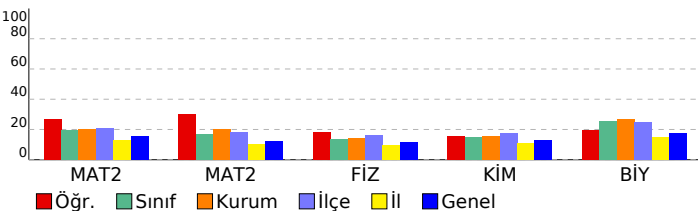
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik ADC a a Db BBACe D BA B

Cevap Anahtarı A ADCCBADCECDDBCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE

Fen Bilimleri cdB BE DB B d cAB

Cevap Anahtarı A BABEABDECBEEDBDBEEDCCBCEBCDECBECABAB



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türelenilebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

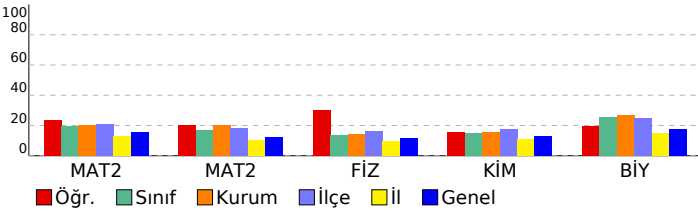
| | | |
|-----------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| HASAN ARDA UZUN | 13066 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 176,518 | 187,710 | 19 | 29 | 496 | 1288 | 34295 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 239,618 | 204,830 | 16 | 26 | 279 | 503 | 13875 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 192,298 | 184,850 | 16 | 26 | 423 | 901 | 24791 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 9 | 27,75 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 0 | 2,00 | 40 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,75 | 44 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 4 | 12,00 | 40 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 13 | 4 | 12,00 | 30 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 6 | 0 | 6,00 | 100 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 10 | 6 | 8,50 | 43 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 8 | 4 | 7,00 | 23 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | ▲ 1,66 | ◆ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 4 | 9,00 | 23 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 7 | 4,25 | 30 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 4 | 2,00 | 15 | ▲ 1,93 | ▼ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 6 | 2,50 | 19 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 13 | 17 | 8,75 | 22 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 86 | 45 | 74,75 | 27 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC C Ea D Bbae C B E |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDCCBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | BdBEA DEadbdcecb cEed D B Ddbd db aAB |
| Cevap Anahtarı | A BAEABDECBEEDBDBEEDCCBCEBCDECBECABAB |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol İle İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Soluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

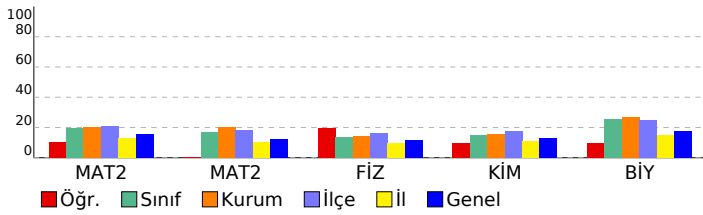
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| İLKER YILDIZOĞLU | | | | 13051 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 163,130 | 187,710 | 38 | 52 | 689 | 1735 | 41513 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 202,510 | 204,830 | 32 | 44 | 489 | 946 | 24279 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 167,330 | 184,850 | 34 | 47 | 663 | 1535 | 38228 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 12 | 23,00 | 58 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 15 | 2 | 14,50 | 73 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 6 | 4 | 5,00 | 17 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 6 | 4 | 5,00 | 13 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 2 | 0,50 | 8 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 8 | 3,00 | 15 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 4 | 3,00 | 10 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 4 | 3,00 | 8 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 5 | 2,75 | 20 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 7 | 1,25 | 10 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 9 | 15 | 5,25 | 13 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 65 | 45 | 53,75 | 19 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AcC D a b C c |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | BdB A Eeee b Da bEb aeedC Bbd Ac |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCCBCEBCECBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

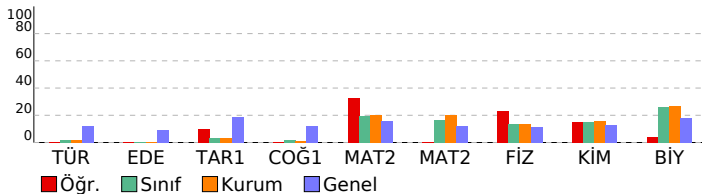
| Fen Bilimleri | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Fizik | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Newton'un Hareket Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | Sınıf | | |
| İNANÇ SEMİZ | | | | 13131 | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 159,263 | 187,710 | 41 | 55 | 723 | 1835 | 43814 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 217,918 | 204,830 | 23 | 33 | 375 | 701 | 19176 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 182,098 | 184,850 | 23 | 33 | 525 | 1128 | 30031 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 11 | 21,25 | 53 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 2 | 9,50 | 48 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 11 | 7 | 9,25 | 31 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 11 | 7 | 9,25 | 23 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 2 | 0,50 | 7 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 2 | -0,50 | -7 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 2 | -0,50 | -8 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 1 | 6 | -0,50 | -3 | | | |
| Türkçe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,12 | ▼ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,06 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | ▲ 0,31 | ▲ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,10 | ▼ 0,08 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 1 | 0 | 1,00 | 3 | ▲ 0,59 | ▲ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 1 | 9,75 | 33 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 1 | 9,75 | 24 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 3 | 3,25 | 23 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 0 | 2,00 | 15 | ▲ 1,93 | ▼ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 2 | 0,50 | 4 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 7 | 5 | 5,75 | 14 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 64 | 32 | 56,00 | 20 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|-------------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | A |
| Cevap Anahtarı | B AECBDEEEDCBABECAEDCEDCBAAAACBCCAACEBBEC |
| Matematik | AD D D BeC B DDC |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCCDBACCBCDDDEBDDCCCAABBBBDEE |
| Fen Bilimleri | bB B Ebd e D E c eA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBCBBDBDEBECCDBEDCEBCECBABBCBA |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | |
|---|----------|----------|-------------|
| Edebiyat-Sosyal-1 | | | |
| Türkçe | S | D | Y B% |
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Şiir | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat | S | D | Y B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dini Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y B% |
| Kabileden Devlete | 1 | 0 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 0 | 0 |
| Kavimler Göçü | 1 | 1 | 100 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 |
| İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheleler | 1 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 |
| Matematik | S | D | Y B% |
| Matematik-2 | S | D | Y B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 |
| Köküklü ifadeler | 1 | 0 | 0 |
| Boime Kuralları | 1 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 1 | 100 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 |
| Önemler ve Bileşik Önemeler | 1 | 1 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | S | D | Y B% |
| Fizik | S | D | Y B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 |
| Kimya | S | D | Y B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

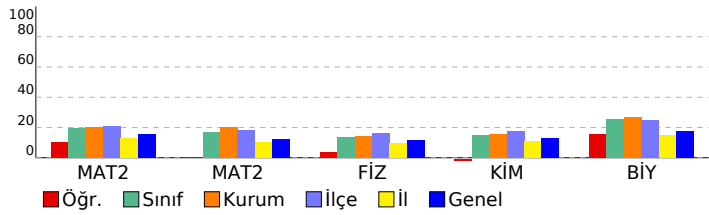
| | | |
|------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| İREM ŞAKAR | 13040 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 151,265 | 187,710 | 46 | 63 | 761 | 2073 | 50021 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 176,433 | 204,830 | 46 | 61 | 693 | 1628 | 36948 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 155,055 | 184,850 | 45 | 61 | 747 | 1850 | 44791 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 21 | 11 | 18,25 | 46 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 6 | 7 | 4,25 | 21 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 11 | 2 | 10,50 | 35 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 11 | 2 | 10,50 | 26 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 11 | 2,25 | 11 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 5 | 8 | 3,00 | 10 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 8 | 3,00 | 8 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 4 | -1,00 | -8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 4 | 2,00 | 15 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 14 | 1,50 | 4 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 53 | 53 | 39,75 | 14 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | eD Dd b Db BeCd de |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBBDEE |
| Fen Bilimleri | bccB E de a dc b e B C dcaeA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

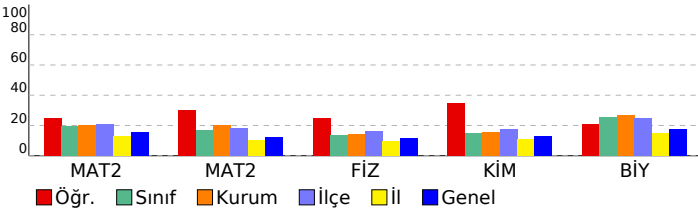
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | Sınıf | | | |
| İSMAİL BULUT | | | 13137 | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 169,523 | 187,710 | 25 | 37 | 621 | 1526 | 38158 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 241,675 | 204,830 | 15 | 25 | 271 | 488 | 13476 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 186,443 | 184,850 | 20 | 30 | 478 | 1026 | 27770 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 16 | 20,00 | 50 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 6 | 12 | 3,00 | 15 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 19 | 7 | 17,25 | 58 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 1 | 2,75 | 28 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 22 | 8 | 20,00 | 50 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 3 | 2,25 | 32 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 3 | 2,25 | 38 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 10 | 9 | 7,75 | 39 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 10 | 7,50 | 25 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 4 | 3,00 | 30 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 14 | 14 | 10,50 | 26 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 5 | 6 | 3,50 | 25 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 2 | 4,50 | 35 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 5 | 2,75 | 21 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 14 | 13 | 10,75 | 27 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 90 | 72 | 72,00 | 26 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADeaB a cEc e BBbCeD e bDb ABA Edbeb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDDBCCBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | BdBEC EddEec DBBEdc E c Dbc Bd eAe | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCEBCEBCEBECABAB | | | | | | |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 1 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Açılı Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| İSMAİL ERGÜL | 13057 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 148,160 | 187,710 | 47 | 64 | 776 | 2128 | 51394 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 193,138 | 204,830 | 36 | 49 | 563 | 1170 | 28149 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 165,045 | 184,850 | 37 | 51 | 685 | 1597 | 39537 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 18 | 11 | 15,25 | 38 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,75 | 44 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 8 | 2 | 7,50 | 25 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 8 | 3 | 7,25 | 18 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,25 | 18 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 2 | 3 | 1,25 | 6 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 9 | 5 | 7,75 | 26 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 6 | 8,50 | 21 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 0 | 1,00 | 8 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 0 | 1,00 | 8 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 3 | 4 | 2,00 | 5 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 51 | 32 | 43,00 | 15 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

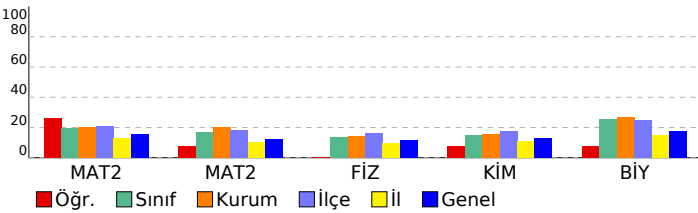
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik ADeC e D DBA CeB c a d B

Cevap Anahtarı B ADBCCDEADCDCBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE

Fen Bilimleri cc Bce E A

Cevap Anahtarı B ABABEDBEBECBBDBEBECDBEDCEBCDEECBABCBA



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Youtta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

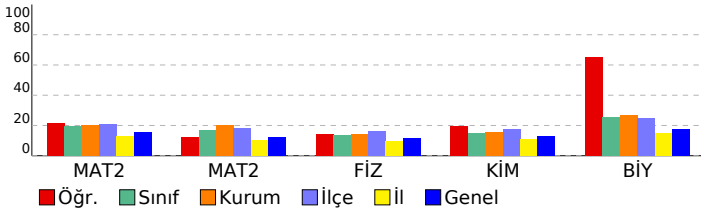
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | Numara | | Sınıf | | | |
|----------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| KAĞAN AKYILMAZ | | 77777 | | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 181,355 | 187,710 | 15 | 25 | 461 | 1182 | 31741 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 236,365 | 204,830 | 17 | 27 | 293 | 524 | 14554 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 195,905 | 184,850 | 14 | 24 | 398 | 840 | 22942 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 28 | 10 | 25,50 | 64 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 14 | 5 | 12,75 | 64 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 4 | 12,00 | 40 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 5 | 13,75 | 34 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 4 | 2,00 | 29 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 1 | 3,75 | 63 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 11 | 8 | 9,00 | 45 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 8 | 6 | 6,50 | 22 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 3 | 1,25 | 13 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 10 | 9 | 7,75 | 19 | ▲ 7,47 | ▼ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 8 | 2,00 | 14 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 6 | 2,50 | 19 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 9 | 2 | 8,50 | 65 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 17 | 16 | 13,00 | 33 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 95 | 53 | 81,75 | 29 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADCaB ceD cDDC e e c d E Bc | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDCCBBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | abBE aeaCccBb DdBadDbC e e BdDEC BCbBAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEbDBDBEEDCCBCEBCDECBECABAB | | | | | | | |

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Moleköl Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Soluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

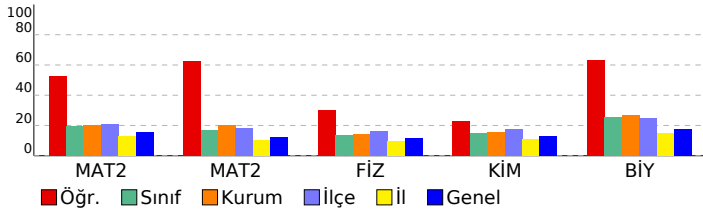
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| Öğrenci | Numara | | Sınıf | | | | |
| LEYLA GÜRBOĞA | 13173 | | -M | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 158,220 | 187,710 | 43 | 58 | 730 | 1861 | 44293 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 258,633 | 204,830 | 10 | 18 | 205 | 365 | 10560 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 197,685 | 184,850 | 13 | 23 | 378 | 801 | 22070 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 20 | 19 | 15,25 | 38 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 6 | 8,50 | 43 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 4 | 12,00 | 40 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 14 | 4 | 13,00 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 2 | 4,50 | 64 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 5 | -1,25 | -21 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 11 | 4,25 | 21 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 17 | 5 | 15,75 | 53 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 7 | 3 | 6,25 | 63 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 24 | 8 | 22,00 | 55 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 7 | 4,25 | 30 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 8 | 3,00 | 23 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 9 | 3 | 8,25 | 63 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 20 | 18 | 15,50 | 39 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 95 | 66 | 78,50 | 28 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC aCe DCCBBbCeD BbD DCDeABABEdcBE |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCDECDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | BceEAdacCcEeD DdBadabCEeeCaBCcEce BCAdAB |
| Cevap Anahtarı | A BAbEABDECBEbDBDBEEDCCEBDCCEBCBECABAB |



| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arıtmik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 1 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

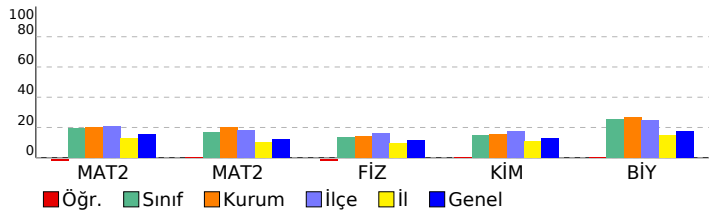
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| MELİH SARUHAN | | | 13170 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 176,379 | 204,830 | 47 | 62 | 694 | 1630 | 36973 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 155,505 | 184,850 | 44 | 59 | 744 | 1841 | 44580 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 14 | -2,50 | -8 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 14 | -2,50 | -6 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 11 | -0,75 | -5 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 2 | 11 | -0,75 | -2 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 58 | 54 | 44,97 | 16 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | cedeebcCcadbac b | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDCCBBACCCBDDDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | addEeccc dceB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDEEEDCEBDCBCEBECABAB | | | | | | |

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

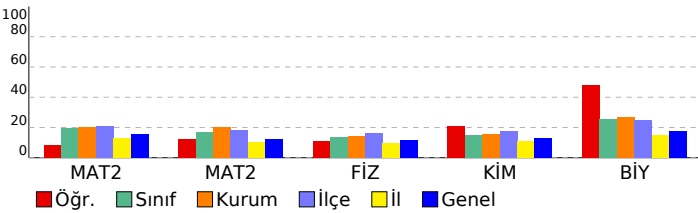
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| MERT ÇOBAN | | | 13162 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 165,255 | 187,710 | 34 | 48 | 670 | 1673 | 40459 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 207,433 | 204,830 | 27 | 38 | 438 | 840 | 22508 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 168,125 | 184,850 | 33 | 45 | 656 | 1514 | 37773 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 20 | 13 | 16,75 | 42 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 17 | 3 | 16,25 | 81 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 6 | 3 | 5,25 | 18 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 2 | 1,50 | 15 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 8 | 5 | 6,75 | 17 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 1 | 3,75 | 63 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 8 | 3 | 7,25 | 36 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 2 | 2,50 | 8 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 3 | 1,25 | 13 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 5 | 3,75 | 9 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 10 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 1 | 2,75 | 21 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 3 | 6,25 | 48 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 14 | 14 | 10,50 | 26 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 72 | 43 | 61,25 | 22 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AD b D a Cc Bed |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBBDEE |
| Fen Bilimleri | edcaEdeDaEdedC DE eE B eE C ABdbBA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECCECCDBEDCEBCEDEECBABCBA |



Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

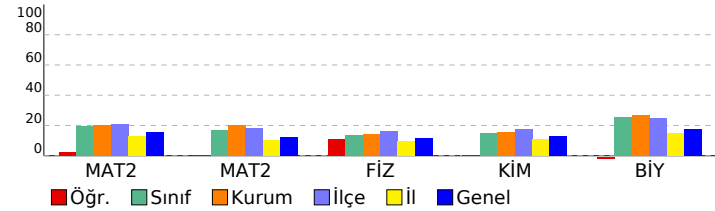
Fen Bilimleri

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| METE SEVER | | | | 13132 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 152,863 | 187,710 | 44 | 61 | 752 | 2013 | 49331 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 177,798 | 204,830 | 45 | 60 | 687 | 1596 | 36171 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 150,448 | 184,850 | 48 | 64 | 760 | 1971 | 46814 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 20 | 17 | 15,75 | 39 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 6 | 11,50 | 58 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 9 | 7 | 7,25 | 24 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 9 | 7 | 7,25 | 18 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 2 | 0,50 | 7 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 3 | 4 | 2,00 | 10 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 1 | 0,75 | 3 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 1 | 0,75 | 2 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 2 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 0 | 2 | -0,50 | -4 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 2 | 4 | 1,00 | 3 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 48 | 39 | 38,25 | 14 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | De | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCEDDCCBBACCCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | a Bb E d e | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEBDBBDEECCBCEBCDECBECABAB | | | | | | |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Soluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

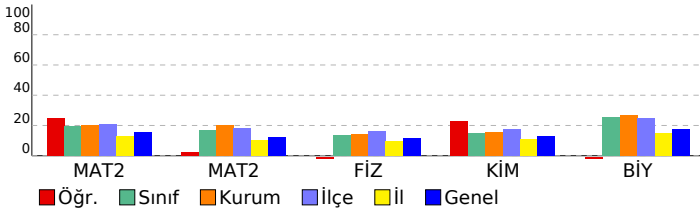
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | Sınıf | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| NADİR TÜRETKEN | | | 13046 | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 160,265 | 187,710 | 40 | 54 | 709 | 1809 | 43345 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 207,910 | 204,830 | 26 | 37 | 434 | 831 | 22330 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 176,855 | 184,850 | 27 | 37 | 570 | 1281 | 32975 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 14 | 18 | 9,50 | 24 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 5 | 10,75 | 54 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 18 | 2 | 17,50 | 58 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 20 | 3 | 19,25 | 48 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 0 | 3,00 | 43 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 1 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 4 | 4 | 3,00 | 15 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 8 | 2 | 7,50 | 25 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 3 | 0,25 | 3 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 9 | 5 | 7,75 | 19 | ▲ 7,47 | ▼ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 7 | -0,75 | -5 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 0 | 3,00 | 23 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 5 | -0,25 | -2 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 12 | 2,00 | 5 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 64 | 47 | 52,25 | 19 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC Be D C ACe dAcd | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDCCBBACCCBDDDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cdB dac beDB C c dC bd c | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCCCEBDCBCEBCABAB | | | | | | | |

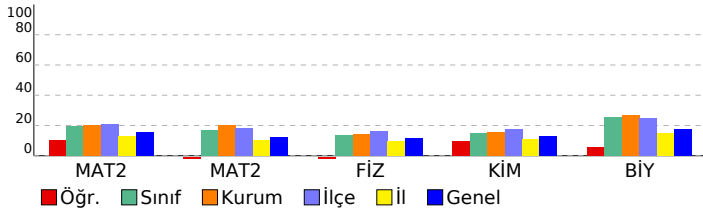
| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| RECEP İZİDOĞRU | | | | 13157 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 130,073 | 187,710 | 50 | 68 | 823 | 2378 | 56000 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 153,840 | 204,830 | 51 | 70 | 797 | 2193 | 51585 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 133,133 | 184,850 | 51 | 69 | 814 | 2290 | 54246 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 15 | 18 | 10,50 | 26 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 0 | 1 | -0,25 | -5 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 3 | 6 | 1,50 | 8 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 7 | 7 | 5,25 | 18 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 9 | 7 | 7,25 | 18 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 5 | -1,25 | -18 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 1 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 3 | -0,75 | -13 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 0 | 9 | -2,25 | -11 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 5 | 8 | 3,00 | 10 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 9 | 2,75 | 7 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 7 | -1,75 | -13 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 5 | 0,75 | 6 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 4 | 15 | 0,25 | 1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 36 | 64 | 20,00 | 7 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADa B c b bb Ba Cd c e | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCEDDCCBBACCCBDDCDBDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cda cd b b D bEa c cde E e Ae | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABAEBCEBEBDBBEEDCCBCEBCDECBECABAB | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

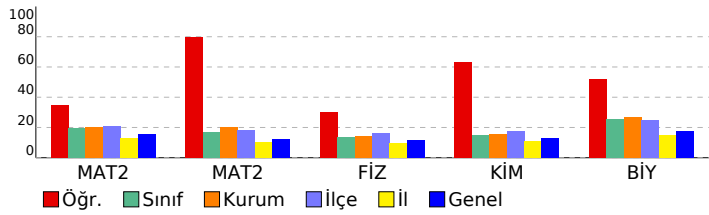
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | | Numara | | Sınıf | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| RIZA CAN KAYNAK | | 13112 | | -M | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 212,278 | 187,710 | 3 | 6 | 193 | 528 | 14903 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 321,370 | 204,830 | 2 | 3 | 71 | 121 | 3495 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 238,998 | 184,850 | 3 | 5 | 144 | 260 | 7046 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|--|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 10 | 27,50 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 4 | 15,00 | 75 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 25 | 2 | 24,50 | 82 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 7 | 2 | 6,50 | 65 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 32 | 4 | 31,00 | 78 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 2 | 4,50 | 64 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 15 | 5 | 13,75 | 69 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 12 | 6 | 10,50 | 35 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 8 | 0 | 8,00 | 80 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 20 | 6 | 18,50 | 46 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 7 | 4,25 | 30 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 9 | 3 | 8,25 | 63 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 8 | 5 | 6,75 | 52 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 23 | 15 | 19,25 | 48 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 136 | 44 | 125,00 | 45 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD C DE CDbb BAC ade D Ba C ABB BDEE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ADBCCDEADCDCDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBBDEE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dBeBE acBECedcBDDBECCdEDb BCDEbCBbBdbeA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA | | | | | | |

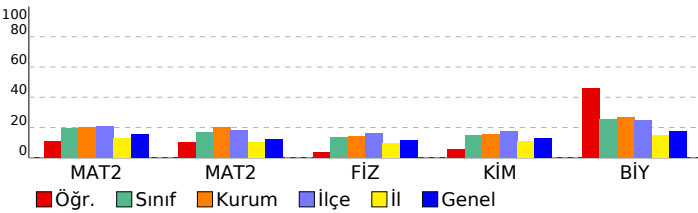
| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 1 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SAMET FURKAN TOSUN | | | | 0 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 174,115 | 187,710 | 20 | 30 | 523 | 1353 | 35581 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 209,115 | 204,830 | 25 | 36 | 430 | 821 | 21901 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 179,380 | 184,850 | 25 | 35 | 549 | 1193 | 31556 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 14 | 22,50 | 56 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 6 | 11,50 | 58 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 13 | 9 | 10,75 | 36 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 2 | 2,50 | 25 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 16 | 11 | 13,25 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 7 | 0 | 7,00 | 100 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 10 | 10 | 7,50 | 38 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 6 | 11 | 3,25 | 11 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 4 | 1,00 | 10 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 8 | 15 | 4,25 | 11 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 10 | 0,50 | 4 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 5 | 0,75 | 6 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 4 | 6,00 | 46 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 12 | 19 | 7,25 | 18 | ▲ 7,13 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 85 | 75 | 66,25 | 24 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | eDC A dDBa ebaeBaAea Cb b ecE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDDBCCBACCDDBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | abBbedDcaacdD ce bEcbC BCDdC ddABAE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEBDBBDEEDCEBCEBCEBECABAB | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

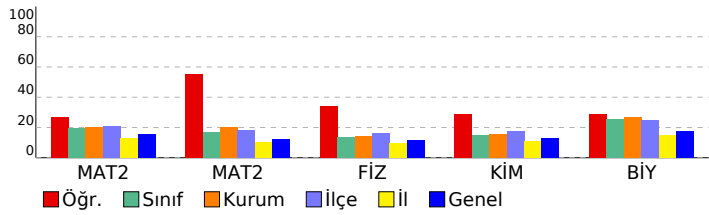
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| SERAY AŞIK | | | 13071 | | -M | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 206,880 | 187,710 | 4 | 7 | 229 | 624 | 17431 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 289,948 | 204,830 | 5 | 10 | 135 | 239 | 6453 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 226,470 | 184,850 | 6 | 11 | 200 | 388 | 10585 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|---|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 31 | 9 | 28,75 | 72 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 15 | 4 | 14,00 | 70 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 21 | 5 | 19,75 | 66 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 9 | 0 | 9,00 | 90 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 30 | 5 | 28,75 | 72 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 5 | 1 | 4,75 | 79 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 13 | 7 | 11,25 | 56 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 8 | 8,00 | 27 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 2 | 5,50 | 55 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 16 | 10 | 13,50 | 34 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 5 | 4,75 | 34 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 5 | 3,75 | 29 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 5 | 5 | 3,75 | 29 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 16 | 15 | 12,25 | 31 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 121 | 50 | 108,50 | 39 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | bD bDE adDdb BACbCB ed AAaBBd EE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDBACCBCDDDEBDDCCAABBBDEE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dc BED EBdC acBbdBcCdaBE BeD bC BdaaA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECCDBEDCEBCDEECBABBBCBA | | | | | | | |

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

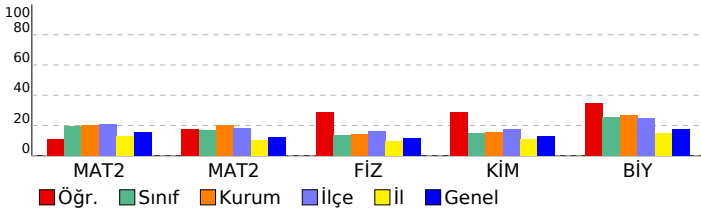
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SUDE ŞEŞEN | | | | 13168 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 178,790 | 187,710 | 18 | 28 | 481 | 1234 | 33121 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 235,510 | 204,830 | 18 | 28 | 297 | 534 | 14731 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 184,215 | 184,850 | 22 | 32 | 504 | 1080 | 28888 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|---|------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 27 | 12 | 24,00 | 60 | | | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 6 | 10,50 | 53 | | | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 14 | 5 | 12,75 | 43 | | | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | | | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 5 | 13,75 | 34 | | | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 4 | 1,00 | 17 | | | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 12 | 6 | 10,50 | 53 | | | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 3 | 3,25 | 11 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 | | |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | ▲ 1,66 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 | | |
| Matematik | 40 | 6 | 4 | 5,00 | 13 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 | | |
| Fizik | 14 | 5 | 4 | 4,00 | 29 | ▲ 1,86 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 | | |
| Kimya | 13 | 4 | 1 | 3,75 | 29 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 | | |
| Biyoloji | 13 | 5 | 2 | 4,50 | 35 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 | | |
| Fen Bilimleri | 40 | 14 | 7 | 12,25 | 31 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 | | |
| Toplam: | 280 | 86 | 40 | 76,00 | 27 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 | | |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | | | |
| Matematik | AcC | D | Bbe | dB | B | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCEDDCCBBACCCBDDDCDCABABEBDBE | | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | Bd | EAa | ECcb | DB | EE | e | B | E | d | AaAB |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCEBDCBCEBECABAB | | | | | | | | |

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| Matematik | S | D | Y | B% |
| Matematik-2 | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türelenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | S | D | Y | B% |
| Fizik | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Newton'un Hareket Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Soluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

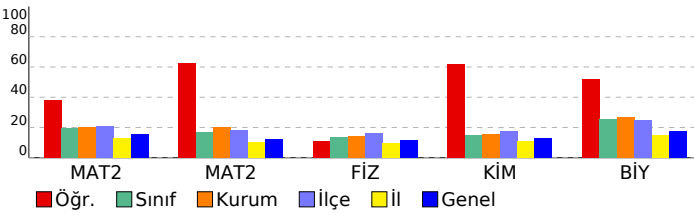
| | | |
|----------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| TALHA YILDIRIM | 13050 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 203,660 | 187,710 | 5 | 8 | 254 | 683 | 18999 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 301,938 | 204,830 | 4 | 7 | 116 | 197 | 5149 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 232,870 | 184,850 | 4 | 7 | 169 | 323 | 8653 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 31 | 9 | 28,75 | 72 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 8 | 10,00 | 50 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 23 | 7 | 21,25 | 71 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 7 | 3 | 6,25 | 63 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 30 | 10 | 27,50 | 69 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 5 | 2 | 4,50 | 64 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 15 | 5 | 13,75 | 69 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 13 | 6 | 11,50 | 38 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 7 | 3 | 6,25 | 63 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 20 | 9 | 17,75 | 44 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 6 | 1,50 | 11 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 9 | 4 | 8,00 | 62 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 8 | 5 | 6,75 | 52 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 20 | 15 | 16,25 | 41 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 128 | 56 | 114,00 | 41 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC e cCD a DeCCBBbC DCaaABeBEBeBE |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADcDECDDCCBBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | cBEc aC dec DBBcdDCCeEECEBCDdCdEcCbaAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEbDBDBEEDCEBCDECBEBcABAB |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esterler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

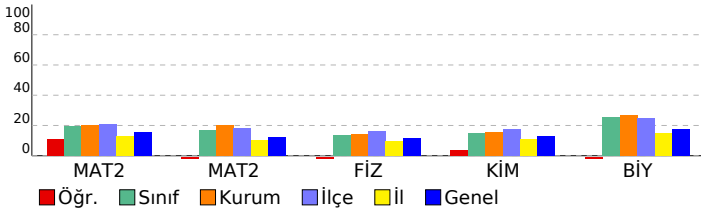
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | | Numara | Sınıf | | | | |
|---------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| UĞURCAN NAZLI | | 13116 | -M | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 165,840 | 187,710 | 33 | 46 | 659 | 1654 | 40153 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 194,300 | 204,830 | 35 | 48 | 558 | 1146 | 27639 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 170,825 | 184,850 | 32 | 43 | 631 | 1449 | 36235 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 25 | 12 | 22,00 | 55 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 13 | 7 | 11,25 | 56 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 4 | 11,00 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 12 | 4 | 11,00 | 28 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 3 | 2,25 | 32 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 10 | 3,50 | 18 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 5 | 7 | 3,25 | 11 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 8 | 3,00 | 8 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 9 | -0,25 | -2 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 2 | 0,50 | 4 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 6 | -0,50 | -4 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 4 | 17 | -0,25 | -1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 65 | 58 | 50,50 | 18 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AcCeae abE DDa a | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDCCBBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cdcEc Edab ceD ba c c d caAe | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDDBBEEDCEBCEDECBEBACBAB | | | | | | |

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| Matematik-2 | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arıtmik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | S | D | Y | B% |
| Fizik | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

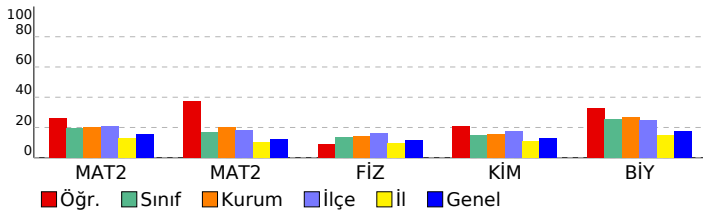
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| YİĞİT YÜREK | | | | 13010 | | -M | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 198,303 | 187,710 | 8 | 12 | 304 | 788 | 21938 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 262,523 | 204,830 | 8 | 16 | 196 | 351 | 9997 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 216,918 | 184,850 | 8 | 15 | 246 | 496 | 13999 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 36 | 3 | 35,25 | 88 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 8 | 9,00 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 19 | 5 | 17,75 | 59 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 21 | 6 | 19,50 | 49 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 5 | 1 | 4,75 | 79 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 13 | 4 | 12,00 | 60 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 9 | 7,75 | 26 | ▲ 5,81 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 1 | 3,75 | 38 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 14 | 10 | 11,50 | 29 | ▲ 7,47 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 3 | 1,25 | 9 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 1 | 2,75 | 21 | ▲ 1,93 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 5 | 3 | 4,25 | 33 | ▲ 3,35 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 10 | 7 | 8,25 | 21 | ▲ 7,13 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 105 | 38 | 95,50 | 34 | ▲ 64,16 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADa ebbCeEaDDbC B bCb C ABd BE |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDCCBBACCCBDDCDBDDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | AcE d eDBBa B DdC c dAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCCEBDCBCEBCEBACABAB |



| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|------------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| YUSUF EMRE DOĞRU | 13151 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 27 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 185,604 | 204,830 | 41 | 55 | 637 | 1383 | 31856 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 163,150 | 184,850 | 38 | 53 | 701 | 1649 | 40512 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

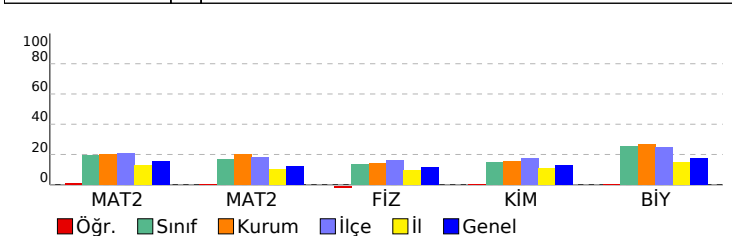
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 3 | 0,25 | 1 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 3 | 0,25 | 1 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 1 | -0,25 | -2 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 0 | 1 | -0,25 | -1 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 56 | 33 | 48,22 | 17 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

| | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| Matematik | e | De | b |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCEDDCCBBACDCBDDDCDCABABEBDBE | |

| | |
|----------------|---|
| Fen Bilimleri | c |
| Cevap Anahtarı | A |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| YUSUF YALÇIN | 13058 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 119,368 | 187,710 | 54 | 75 | 845 | 2460 | 57073 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 152,413 | 204,830 | 52 | 72 | 805 | 2218 | 52211 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 119,973 | 184,850 | 52 | 73 | 837 | 2433 | 56503 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 11 | 17 | 6,75 | 17 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 0 | 4 | -1,00 | -20 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 4 | -1,00 | -20 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 3 | 13 | -0,25 | -1 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 2 | 3 | 1,25 | 4 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 2 | 3 | 1,25 | 3 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 7 | 2,25 | 8 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 1 | 3,75 | 38 | ▲ 1,66 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 8 | 8 | 6,00 | 15 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 1 | 0,75 | 6 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 3 | 8 | 1,00 | 3 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 27 | 49 | 14,75 | 5 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: A C a de eDeEeb CdBAB

Cevap Anahtarı: A ADCCBADCEDDCCBBACCDDBDEDCDABABEBDBE

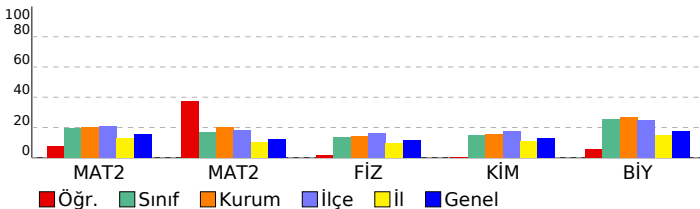
Fen Bilimleri: cec DdC bce a B

Cevap Anahtarı: A BABEABDECBEBDBDBEEDCEBDCBECBECABAB

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türelenirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 1 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

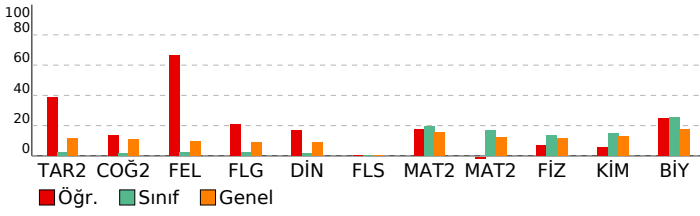
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-----------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| ZAFER TAN | 13025 | -M |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 193,818 | 187,710 | 9 | 17 | 341 | 888 | 24433 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 192,040 | 204,830 | 37 | 51 | 570 | 1191 | 28623 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 165,468 | 184,850 | 36 | 50 | 684 | 1589 | 39308 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 54 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|--|---|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 14 | 20,50 | 51 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 9 | 9 | 6,75 | 34 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 8 | 10 | 5,50 | 18 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 4 | 1 | 3,75 | 38 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 12 | 11 | 9,25 | 23 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 11 | 2,25 | 11 | | | |
| Tarih-2 | 11 | 5 | 3 | 4,25 | 39 | ▲ 0,28 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 3 | 6 | 1,50 | 14 | ▲ 0,21 | ▲ 0,24 | ▲ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 4 | 0 | 4,00 | 67 | ▲ 0,12 | ▲ 0,10 | ▲ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 2 | 3 | 1,25 | 21 | ▲ 0,13 | ▲ 0,13 | ▲ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 1 | 0 | 1,00 | 17 | ▲ 0,09 | ▲ 0,11 | ▲ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,01 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 15 | 12 | 12,00 | 30 | ▲ 0,84 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 7 | 7 | 5,25 | 18 | ▼ 5,81 | ▼ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 3 | -0,75 | -8 | ▼ 1,66 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 7 | 10 | 4,50 | 11 | ▼ 7,47 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 8 | 1,00 | 7 | ▼ 1,86 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 5 | 0,75 | 6 | ▼ 1,93 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 5 | 7 | 3,25 | 25 | ▼ 3,35 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 10 | 20 | 5,00 | 13 | ▼ 7,13 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 82 | 87 | 60,25 | 22 | ▼ 64,16 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Sosyal-2 | ED adA BdA d eDdA ceDdAD EC acBAbD | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDACCAABCABACBDCABACDAAECCADBBAAADCCEBACADCCE | | | | | | |
| Matematik | ADBcb dd DD cb eb C cd d | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ADBCCDEADCDCBACCBCDDEBDDCCAABBBBDEE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dcccac EdECe ceDE bbee B cdbCcAdabBA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ABABEDBEBECBBDBDEBECCEBDECEBCEBABBBCBA | | | | | | |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de Tanım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Küresel Turizm | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kavram ve Terim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımlar | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Açılı Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindirik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

Fen Bilimleri

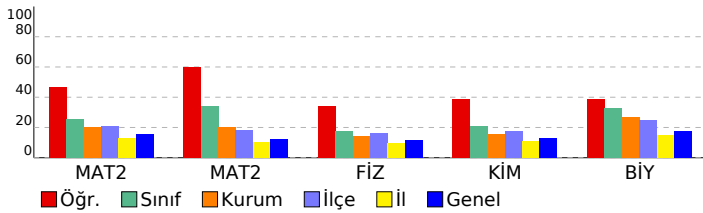
| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzensiz Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 | 0 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|---------------------|-------------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ATİKE SUDE ELDEYMEZ | | | 13055 | | -MA | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 173,193 | 187,710 | 11 | 31 | 528 | 1372 | 36134 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 276,520 | 204,830 | 6 | 12 | 156 | 287 | 8098 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 208,313 | 184,850 | 8 | 17 | 297 | 615 | 17396 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 12 | 23,00 | 58 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 5 | 10,75 | 54 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 10 | 9,50 | 32 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 5 | 2 | 4,50 | 45 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 17 | 12 | 14,00 | 35 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 1 | 2,75 | 46 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 8 | 7 | 6,25 | 31 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 15 | 4 | 14,00 | 47 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 0 | 6,00 | 60 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 21 | 4 | 20,00 | 50 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 5 | 1 | 4,75 | 34 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 6 | 4 | 5,00 | 38 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 4 | 5,00 | 38 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 17 | 9 | 14,75 | 37 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 101 | 49 | 88,75 | 32 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC BA Ce aDD a BBACe DCD BABE BE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | B eE CB B cBBEDdC B e B cdC BcEbbB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEbBDBBEEDCCEBDCBCEBcABAB | | | | | | | |



| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

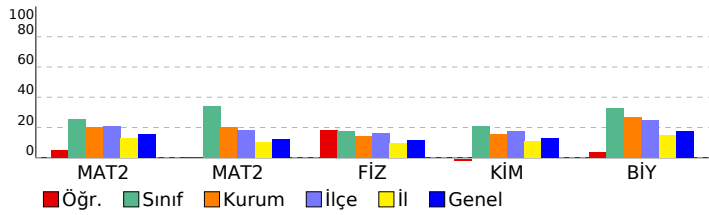
| | | |
|-------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| AYBERK KAYA | 13098 | -MA |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 155,425 | 187,710 | 16 | 60 | 742 | 1954 | 45656 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 182,475 | 204,830 | 14 | 57 | 659 | 1469 | 33514 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 155,175 | 184,850 | 15 | 60 | 746 | 1846 | 44743 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 16 | 14 | 12,50 | 31 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 3 | 9,25 | 46 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 9 | 4 | 8,00 | 27 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 3 | 1 | 2,75 | 28 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 12 | 5 | 10,75 | 27 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 0 | 6,00 | 86 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 8 | 8 | 6,00 | 30 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 2 | 2 | 1,50 | 5 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 2 | 2 | 1,50 | 4 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 2 | 2,50 | 18 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 4 | -1,00 | -8 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 12 | 2,00 | 5 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 53 | 44 | 42,00 | 15 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | AD e b |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDCBACCCBCCDDEBDDCCAAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | Ae E Ce b a d c ebbC d aBe |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

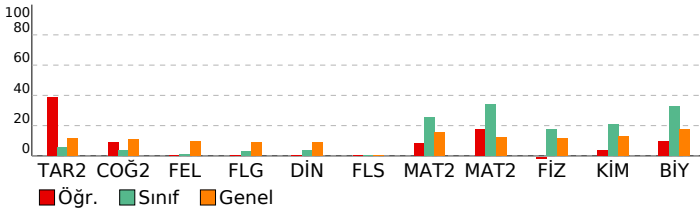
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| BAGER IŞIK | 17004 | -MA |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 158,313 | 187,710 | 14 | 57 | 728 | 1858 | 44247 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 170,128 | 204,830 | 15 | 65 | 732 | 1833 | 42618 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 144,365 | 184,850 | 16 | 68 | 787 | 2105 | 50716 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|--|---|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 17 | 9 | 14,75 | 37 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 0 | 1,00 | 20 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 9 | 4 | 8,00 | 40 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 5 | 2 | 4,50 | 15 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 5 | 2 | 4,50 | 11 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 2 | -0,50 | -8 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 3 | 11 | 0,25 | 1 | | | |
| Tarih-2 | 11 | 5 | 3 | 4,25 | 39 | ▲ 0,60 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 1 | 0 | 1,00 | 9 | ▲ 0,39 | ▲ 0,24 | ▼ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,04 | ▼ 0,10 | ▼ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,17 | ▼ 0,13 | ▼ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,21 | ▼ 0,11 | ▼ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ◆ 0,00 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 7 | 7 | 5,25 | 13 | ▲ 1,40 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 2 | 2,50 | 8 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 3 | 4,25 | 11 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 8 | -1,00 | -7 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 2 | 0,50 | 4 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 7 | 1,25 | 10 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 5 | 17 | 0,75 | 2 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 51 | 53 | 37,75 | 13 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Sosyal-2 | CCA e eCAaA a Dddd | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | CCAEDAABCABADCCBACDABAADCEAECDDBBAACEDCBACACEDC | | | | | | |
| Matematik | A e DD a A dB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDCCBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | ea eEdeae eb E c a dCcbB deAe | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEBDBBEEEDCCBECBCECBEBECABAB | | | | | | |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Tanım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küresel Turizm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölme Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Açılı Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |

Fen Bilimleri

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzensiz Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |

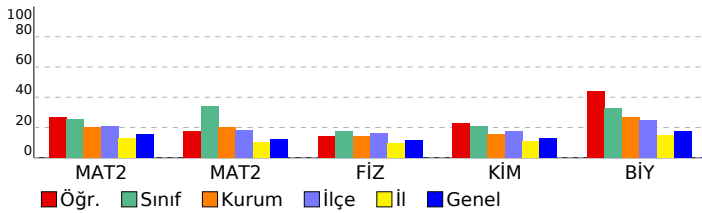
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ÇİĞDEM DOĞAN | | | 13006 | | -MA | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 188,105 | 187,710 | 10 | 22 | 394 | 1003 | 27665 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 250,495 | 204,830 | 9 | 21 | 245 | 430 | 11922 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 207,055 | 184,850 | 9 | 19 | 310 | 641 | 17904 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 29 | 10 | 26,50 | 66 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 3 | 10,25 | 51 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 17 | 4 | 16,00 | 53 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 4 | 2 | 3,50 | 35 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 21 | 6 | 19,50 | 49 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 2 | 2,50 | 42 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 12 | 6 | 10,50 | 53 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 10 | 8 | 8,00 | 27 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 2 | 1 | 1,75 | 18 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 12 | 9 | 9,75 | 24 | ▼ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 0 | 2,00 | 14 | ▼ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 0 | 3,00 | 23 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 1 | 5,75 | 44 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 11 | 1 | 10,75 | 27 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 96 | 35 | 87,25 | 31 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC aeDEa DDa BBcEee e dBA |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDCCBBACCCBDDDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | B B DB E B Eb B BAB |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCCBCEBCDECBECABAB |



| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|---------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| DEMİRHAN KAYA | 13122 | -MA |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 158,175 | 187,710 | 15 | 59 | 732 | 1864 | 44311 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 212,705 | 204,830 | 11 | 35 | 414 | 773 | 20788 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 165,680 | 184,850 | 14 | 49 | 682 | 1583 | 39164 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 8 | 22,00 | 55 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 6 | 8 | 4,00 | 20 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 10 | 9 | 7,75 | 26 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 4 | 2 | 3,50 | 35 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 14 | 11 | 11,25 | 28 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 3 | 2,25 | 32 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 6 | 8 | 4,00 | 20 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 7 | 11 | 4,25 | 14 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 7 | 2 | 6,50 | 65 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 14 | 13 | 10,75 | 27 | ▼ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 3 | 2,25 | 17 | ▼ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 1 | 6 | -0,50 | -4 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 6 | 16 | 2,00 | 5 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 70 | 64 | 54,00 | 19 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

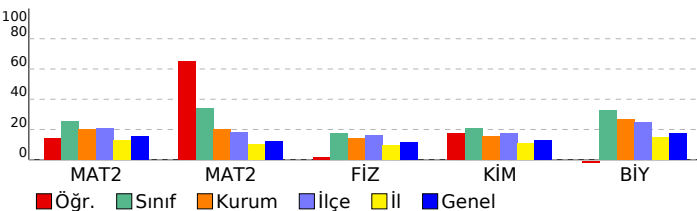
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: ADBCd Dbacaa Be b cc DdCAAaB dDEE

Cevap Anahtarı: B ADBCCDEADCDCDBACCBCDDDEBDDCCAABBBBDEE

Fen Bilimleri: ea a dBdCde EBa D bd c bd ba eA

Cevap Anahtarı: B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCEDECBABBCBA



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-----------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| EMRE ARAS | 49 | -MA |

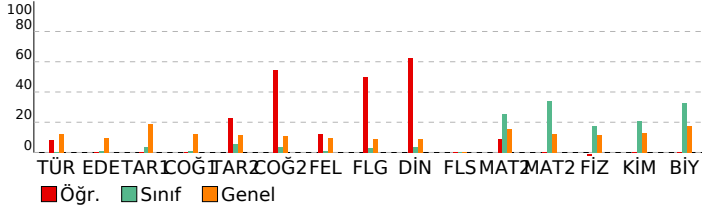
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 215,336 | 187,710 | 2 | 4 | 180 | 490 | 13616 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 192,654 | 204,830 | 13 | 50 | 566 | 1180 | 28373 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 171,670 | 184,850 | 11 | 41 | 621 | 1421 | 35776 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Türkçe | 6 | 1 | 2 | 0,50 | 8 | ▲ 0,01 | ▲ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,22 | ▼ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,39 | ▼ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,04 | ▼ 0,08 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 1 | 2 | 0,50 | 1 | ▼ 0,67 | ▼ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 4 | 6 | 2,50 | 23 | ▲ 0,60 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 7 | 4 | 6,00 | 55 | ▲ 0,39 | ▲ 0,24 | ▲ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | ▲ 0,04 | ▲ 0,10 | ▲ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 3 | 0 | 3,00 | 50 | ▲ 0,17 | ▲ 0,13 | ▲ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 4 | 1 | 3,75 | 63 | ▲ 0,21 | ▲ 0,11 | ▲ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ◆ 0,00 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 19 | 12 | 16,00 | 40 | ▲ 1,40 | ▲ 0,94 | ▲ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 1 | 2,75 | 9 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 3 | 1 | 2,75 | 7 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 0 | 1 | -0,25 | -2 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 0 | 1 | -0,25 | -1 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 78 | 45 | 67,22 | 24 | ▼ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|-------------------|---|
| Edebiyat-Sosyal-1 | be D |
| Cevap Anahtarı | A ECADBEECEDBBBAECADCAECCBEDACAAABCCACECEBB |
| Sosyal-2 | CbAcc dBaAedDCaBACDAedcD DB A CEDaB |
| Cevap Anahtarı | A CCAEDAABCABADCCBACDABADECAECDBBAACEDCBACACEDC |
| Matematik | ADC a |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDCCBBACCCBDDDEDCCABABEBDBE |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Fen Bilimleri | d |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDDBBEEDCECECECECBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

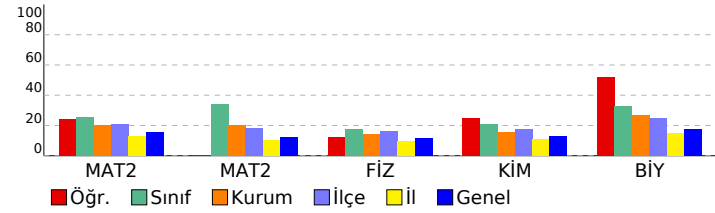
| Türkçe | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Edebiyat | S | D | Y | B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dinî Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y | B% |
| Kabilelerden Devlete | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavimler Göçü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y | B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyal-2 | S | D | Y | B% |
| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
| İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gücünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Küresel Turizm | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Matematik | S | D | Y | B% |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köküklü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölgeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpımları Ayrıştırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önemler ve Bileşik Önemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| EMRE PEHLİVAN | | | | 13043 | | -MA | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 188,958 | 187,710 | 9 | 21 | 384 | 985 | 27204 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 245,008 | 204,830 | 10 | 22 | 258 | 458 | 12863 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 205,853 | 184,850 | 10 | 20 | 326 | 668 | 18406 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 9 | 27,75 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 14 | 3 | 13,25 | 66 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 14 | 4 | 13,00 | 43 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 14 | 4 | 13,00 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 5 | 0 | 5,00 | 71 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 7 | 0 | 7,00 | 100 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,50 | 25 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 14 | 2 | 13,50 | 68 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 8 | 3 | 7,25 | 24 | ▼ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 8 | 3 | 7,25 | 18 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 1 | 1,75 | 13 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 3 | 3,25 | 25 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 1 | 6,75 | 52 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 13 | 5 | 11,75 | 29 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 93 | 26 | 86,50 | 31 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC B a DDC B Cb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | c BE DcBcd CC BC E Bb BAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCEBDCBECBECABAB | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | S D Y B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | S D Y B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | S D Y B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | S D Y B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

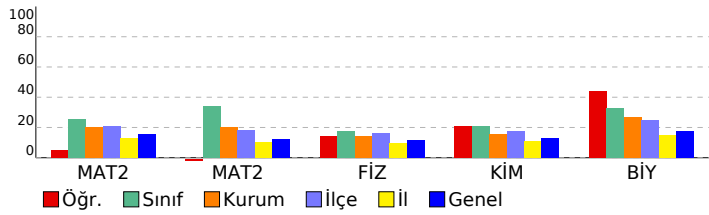
| | | |
|-------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| KAĞAN ÇETİN | 13021 | -MA |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 123,185 | 187,710 | 18 | 72 | 837 | 2443 | 56734 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 158,043 | 204,830 | 16 | 68 | 787 | 2134 | 49567 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 121,835 | 184,850 | 18 | 71 | 833 | 2410 | 56242 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 11 | 17 | 6,75 | 17 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 1 | 0,75 | 15 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 0 | 1,00 | 20 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 5 | 3 | 4,25 | 21 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 3 | 5 | 1,75 | 6 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 3 | 5 | 1,75 | 4 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 0 | 4 | -1,00 | -14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 2 | 0,50 | 7 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 5 | -1,25 | -21 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 1 | 11 | -1,75 | -9 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 6 | 18 | 1,50 | 5 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 1 | -0,25 | -3 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 6 | 19 | 1,25 | 3 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 4 | 2,00 | 14 | ▼ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 3 | 1 | 2,75 | 21 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 5 | 5,75 | 44 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 13 | 10 | 10,50 | 26 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 39 | 65 | 22,75 | 8 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADdE dcaCDDa abCe ebbeacac d |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDCDBACCCBCCDDEBDDCCAA BBBBDEE |
| Fen Bilimleri | d c BE E d c BD b C BC dECacBdbBA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 2 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-----------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| NİLGÜN ALPTEKİN | 17002 | -MA |

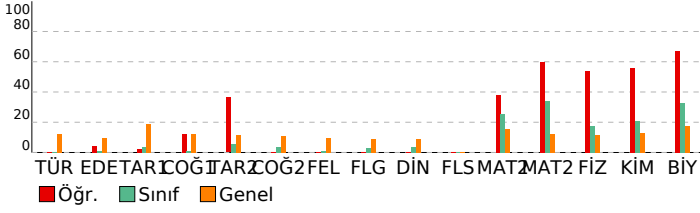
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 224,433 | 187,710 | 1 | 2 | 132 | 375 | 10483 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 320,035 | 204,830 | 2 | 4 | 76 | 127 | 3594 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 241,658 | 184,850 | 2 | 3 | 130 | 234 | 6431 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 31 | 4 | 30,00 | 75 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 4 | 11,00 | 55 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 19 | 3 | 18,25 | 61 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 7 | 0 | 7,00 | 70 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 26 | 3 | 25,25 | 63 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 5 | 0 | 5,00 | 83 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 17 | 2 | 16,50 | 83 | | | |
| Türkçe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,01 | ▼ 0,09 | ▼ 0,73 |
| Edebiyat | 18 | 1 | 1 | 0,75 | 4 | ▲ 0,22 | ▲ 0,09 | ▼ 1,69 |
| Tarih-1 | 10 | 1 | 3 | 0,25 | 3 | ▼ 0,39 | ▼ 0,32 | ▼ 1,88 |
| Coğrafya-1 | 6 | 1 | 1 | 0,75 | 13 | ▲ 0,04 | ▲ 0,08 | ▲ 0,73 |
| Edebiyat-Sosyal-1 | 40 | 3 | 5 | 1,75 | 4 | ▲ 0,67 | ▲ 0,59 | ▼ 5,02 |
| Tarih-2 | 11 | 4 | 0 | 4,00 | 36 | ▲ 0,60 | ▲ 0,34 | ▲ 1,27 |
| Coğrafya-2 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,39 | ▼ 0,24 | ▼ 1,19 |
| Felsefe | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,04 | ▼ 0,10 | ▼ 0,59 |
| Felsefe Grubu | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,17 | ▼ 0,13 | ▼ 0,54 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,21 | ▼ 0,11 | ▼ 0,53 |
| Felsefe (Seçmeli) | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ◆ 0,00 | ▼ 0,01 | ◆ 0,00 |
| Sosyal-2 | 40 | 4 | 0 | 4,00 | 10 | ▲ 1,40 | ▲ 0,94 | ▼ 4,11 |
| Matematik-2 | 30 | 13 | 6 | 11,50 | 38 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 0 | 6,00 | 60 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 19 | 6 | 17,50 | 44 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 8 | 2 | 7,50 | 54 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 8 | 3 | 7,25 | 56 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 9 | 1 | 8,75 | 67 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 25 | 6 | 23,50 | 59 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 137 | 30 | 129,50 | 46 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|---|------|----|----|----|-----|
| Edebiyat-Sosyal-1 | B | c | Ab | d | d | a | E |
| Cevap Anahtarı | B | AECBDEEEDCBABECAAEDCEDCBAAAACBCCAACEBBEC | | | | | |
| Sosyal-2 | E | C | AB | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDACCAABCABACBDCABACDAADEECCADBBAAADCCEBACADCCE | | | | | |
| Matematik | AD | C | DEeD | Db | Bc | Cd | CBC |
| Cevap Anahtarı | B | ADBCCDEADCCDCBACCCBCCDDEBDDCCAAABBBBDEE | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Fen Bilimleri | eBcBEDBEB C BDEaEeCD EeC BCDE C BcCBA |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECCDBEDCEBCDEECBABBCCA |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

| Türkçe | S | D | Y | B% |
|--|----------|----------|----------|-----------|
| Metne Sözcük Yerleştirme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Şiir | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edebiyat | S | D | Y | B% |
| Divan Edebiyatında Şiir | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dinî Duyarlılığı Yanstanlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Divan Edebiyatında Nazım Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Divan Edebiyatı Sanatçıları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanzimat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Servetifunun Dönemi'nde Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Edebiyat Akımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paragrafta Yardımcı Düşünceler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tarih-1 | S | D | Y | B% |
| Kabileden Devlete | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavimler Göçü | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İslamiyet Yayılıyor | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Abbasi Devleti ve Türkler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| I. Dünya Savaşı (1914-1918) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | S | D | Y | B% |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ülkelerin Nüfus Politikaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Enerji Kaynakları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Uluslararası Örgütler | 1 | 0 | 0 | 0 |

Sosyal-2

| Tarih-2 | S | D | Y | B% |
|---|----------|----------|----------|-----------|
| İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Yazının Gelişimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Boylardan Devlete | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anadolu'nun İlk Fatihleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Güçünün Zirvesinde Osmanlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam Dünyası Liderliği | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Büyük Millet Meclisinin Açılması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele'de Cepheler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-2 | S | D | Y | B% |
| Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çatışma Bölgeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Şehirlerin Etki Alanları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ekosistemler ve Madde Döngüleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Tarım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Küresel Turizm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çevre Sorunları ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Enerji Güzergâhları ve Etkileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türkiye'de Hayvancılık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe | S | D | Y | B% |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ahlak Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe Grubu | S | D | Y | B% |
| Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Doğru Düşünme Nedir? | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kavram ve Terim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | S | D | Y | B% |
| Gönül Coğrafyamız | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Allah İnsan İlişkisi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hz. Muhammed ve Gençlik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dünya ve Ahiret | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İslam ve Bilim | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Felsefe (Seçmeli) | S | D | Y | B% |
| Bilgi Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sanat Felsefesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tanım ve Önerme | 1 | 0 | 0 | 0 |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üslü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü İfadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpımları Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 1 | 0 | 100 |

| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
| OĞUZ TEKGÜL | 13028 | -MA |

| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 197,165 | 187,710 | 6 | 14 | 312 | 811 | 22541 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 297,640 | 204,830 | 4 | 8 | 124 | 213 | 5589 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 224,070 | 184,850 | 6 | 12 | 211 | 422 | 11407 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------|-------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 10 | 27,50 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 2 | 15,50 | 78 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 21 | 7 | 19,25 | 64 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 6 | 3 | 5,25 | 53 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 27 | 10 | 24,50 | 61 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 3 | 1,25 | 21 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 9 | 8 | 7,00 | 35 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 13 | 9 | 10,75 | 36 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 7 | 2 | 6,50 | 65 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 20 | 11 | 17,25 | 43 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 6 | 4 | 5,00 | 36 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 7 | 4 | 6,00 | 46 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 2 | 6,50 | 50 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 20 | 10 | 17,50 | 44 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 122 | 51 | 109,25 | 39 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

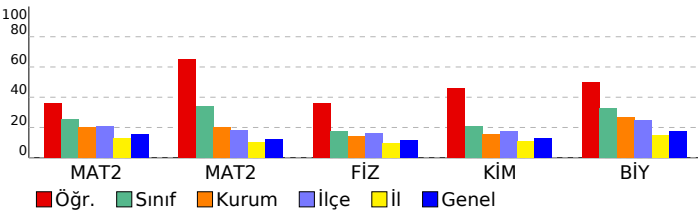
| | |
|---------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
|---------|--|

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Matematik | ADC bc e CDDC B bcCbed bcCDCeABE DBE |
|-----------|--------------------------------------|

| | |
|----------------|--|
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE |
|----------------|--|

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Fen Bilimleri | BeBEA ECedd DeBEEbdCEe C B CeEaC BAB |
|---------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCEBCEBCEBECABAB |
|----------------|--------------------------------------|



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 100 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

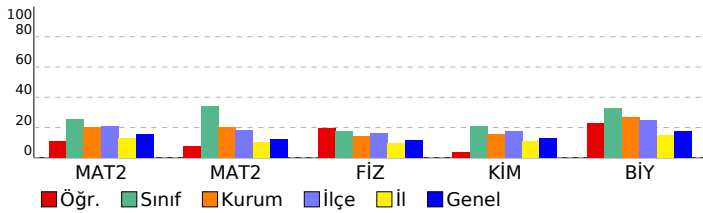
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf | | | | | |
| SEDAT ARDA KOŞUN | 13007 | -MA | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 165,460 | 187,710 | 13 | 47 | 663 | 1662 | 40370 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 205,208 | 204,830 | 12 | 41 | 461 | 888 | 23308 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 170,435 | 184,850 | 12 | 44 | 639 | 1459 | 36465 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 26 | 9 | 23,75 | 59 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 6 | 8,50 | 43 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 11 | 0 | 11,00 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 2 | 0,50 | 5 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 12 | 2 | 11,50 | 29 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 3 | 2,25 | 32 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 1 | 2 | 0,50 | 7 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 1 | 0 | 1,00 | 17 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 5 | 3,75 | 19 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 4 | 3 | 3,25 | 11 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 1 | 0,75 | 8 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 5 | 4 | 4,00 | 10 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 5 | 2,75 | 20 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 2 | 0,50 | 4 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 4 | 3,00 | 23 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 9 | 11 | 6,25 | 16 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 67 | 37 | 57,75 | 21 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | Ac C bDc D b B |
| Cevap Anahtarı | B ADBCCDEADCDDBACCCBCCDDEBDDCCAAABBBDEE |
| Fen Bilimleri | BcBEc E da b c eB B db e dBC A |
| Cevap Anahtarı | B ABABEDBEBECBBDBDEBECDBEDCEBCDEECBABCBA |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 1 | 0 | 50 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

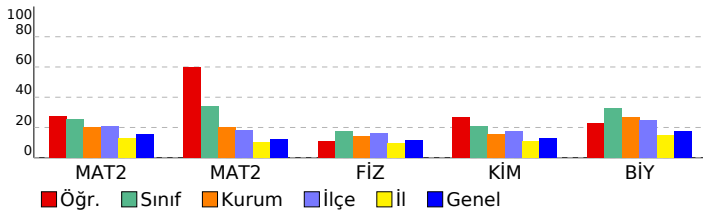
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SERRA SOFUOĞLU | | | | 13080 | | -MA | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 197,703 | 187,710 | 5 | 13 | 309 | 803 | 22232 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 271,900 | 204,830 | 8 | 15 | 171 | 312 | 8693 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 217,678 | 184,850 | 7 | 14 | 245 | 490 | 13719 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 31 | 8 | 29,00 | 73 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 12 | 6 | 10,50 | 53 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 24 | 5 | 22,75 | 76 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 4 | 2 | 3,50 | 35 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 28 | 7 | 26,25 | 66 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 4 | 2 | 3,50 | 58 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 11 | 7 | 9,25 | 46 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 9 | 3 | 8,25 | 28 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 0 | 6,00 | 60 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 15 | 3 | 14,25 | 36 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 2 | 1,50 | 11 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 2 | 3,50 | 27 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 4 | 3,00 | 23 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 10 | 8 | 8,00 | 20 | ▼ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 107 | 39 | 97,25 | 35 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ADC DbC Db BBb D ABAB BE |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCECDDCCBBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | cdBE cB EEDb c b C B dBAe |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBBEEDCCBCEBCDECBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

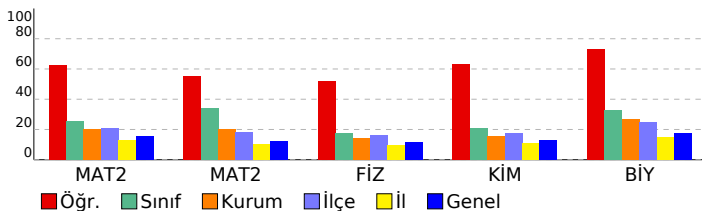
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| SILA CÖMERT | | | 13118 | | -MA | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 214,425 | 187,710 | 3 | 5 | 184 | 503 | 14005 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 349,510 | 204,830 | 1 | 1 | 43 | 67 | 1823 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 264,160 | 184,850 | 1 | 2 | 64 | 109 | 2643 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|--|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 33 | 6 | 31,50 | 79 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 4 | 15,00 | 75 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 22 | 3 | 21,25 | 71 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 9 | 0 | 9,00 | 90 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 31 | 3 | 30,25 | 76 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 6 | 1 | 5,75 | 82 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 4 | 1,00 | 17 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 14 | 6 | 12,50 | 63 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 20 | 5 | 18,75 | 63 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 6 | 2 | 5,50 | 55 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 26 | 7 | 24,25 | 61 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 8 | 3 | 7,25 | 52 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 9 | 3 | 8,25 | 63 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 10 | 2 | 9,50 | 73 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 27 | 8 | 25,00 | 63 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 147 | 34 | 138,50 | 49 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC aAaCDEb DDCCBBACcDeB DcCbCdBaAe BE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADcDEcDDCCBBACcDBDDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | BcBEABbECcE DBbEDeCEBeC BcBECBaBC BAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEBDBDBEEDCEBDCBECBECABAB | | | | | | |

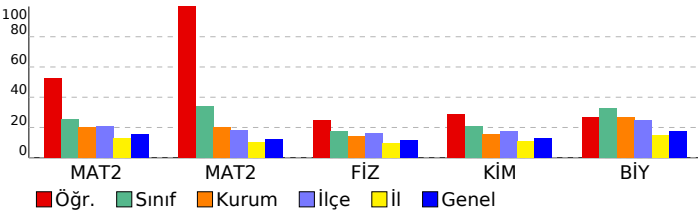
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| Matematik | | | | |
| Ders | S D Y B% | | | |
| Matematik-2 | S D Y B% | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 1 0 100 | | | |
| Rasyonel Sayılar | 1 1 0 100 | | | |
| EBOB-EKOK | 1 1 0 100 | | | |
| Üstü ifadeler | 1 0 0 0 | | | |
| Kökü ifadeler | 1 0 1 0 | | | |
| Böime Kuralları | 1 1 0 100 | | | |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 0 1 0 | | | |
| Fonksiyon Kavramı | 1 1 0 100 | | | |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 1 0 100 | | | |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 1 0 100 | | | |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 0 1 0 | | | |
| Aritmetik Dizi | 1 0 0 0 | | | |
| KÜMELER | 1 1 0 100 | | | |
| Sayma Yöntemleri | 1 1 0 100 | | | |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 1 0 100 | | | |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 1 0 100 | | | |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 2 0 100 | | | |
| Limit Kavramı | 1 1 0 100 | | | |
| Süreklilik | 1 1 0 100 | | | |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 1 0 100 | | | |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 2 0 100 | | | |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 0 1 0 | | | |
| Belirli İntegral | 2 0 0 0 | | | |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 0 0 0 | | | |
| Yarı Aç Formülleri | 1 1 0 100 | | | |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 1 0 100 | | | |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 0 1 0 | | | |
| Üçgende Alan | 1 1 0 100 | | | |
| Dikdörtgen | 1 0 1 0 | | | |
| Çokgenler | 1 1 0 100 | | | |
| Yamuk | 1 1 0 100 | | | |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 1 1 50 | | | |
| Çemberde Uzunluk | 1 0 0 0 | | | |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 0 0 0 | | | |
| Silindir | 1 1 0 100 | | | |
| Koni | 1 1 0 100 | | | |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Ders | S D Y B% | | | |
| Fizik | S D Y B% | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 1 1 50 | | | |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 1 0 100 | | | |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 1 0 100 | | | |
| Manyetik Kuvvet | 1 1 0 100 | | | |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 1 0 100 | | | |
| Alternatif Akım | 1 0 1 0 | | | |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 1 0 100 | | | |
| Eylemsizlik Momenti | 1 1 0 100 | | | |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 0 1 0 | | | |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 1 0 100 | | | |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 0 0 0 | | | |
| Özel Görellik | 1 0 0 0 | | | |
| Fotoelektrik | 1 0 0 0 | | | |
| Kimya | S D Y B% | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 1 0 100 | | | |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 1 0 100 | | | |
| Derişim Birimleri | 1 1 0 100 | | | |
| Bağ Enerjileri | 1 0 1 0 | | | |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 1 0 100 | | | |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 1 0 100 | | | |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 0 1 0 | | | |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 1 0 100 | | | |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 1 0 100 | | | |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 1 0 100 | | | |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 0 1 0 | | | |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 1 0 100 | | | |
| Esterler | 1 0 0 0 | | | |
| Biyoloji | S D Y B% | | | |
| Sinir Sistemi | 1 1 0 100 | | | |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 1 0 100 | | | |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 0 1 0 | | | |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 1 0 100 | | | |
| Replikasyon | 1 1 0 100 | | | |
| Bitkilerin Yapısı | 1 1 0 100 | | | |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 0 1 0 | | | |
| Suluk Alıp Verme | 1 1 0 100 | | | |
| Hipofiz Bezi | 1 1 0 100 | | | |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 0 0 0 | | | |
| Kalp | 1 1 0 100 | | | |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 1 0 100 | | | |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 1 0 100 | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | | Sınıf | | |
| TOPRAK AKTOPRAK | | | 13073 | | -MA | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 194,233 | 187,710 | 8 | 16 | 336 | 879 | 24193 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 305,988 | 204,830 | 3 | 5 | 104 | 176 | 4772 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 234,928 | 184,850 | 3 | 6 | 161 | 301 | 8074 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---|--------|--------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 7 | 22,25 | 56 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 14 | 5 | 12,75 | 64 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 19 | 8 | 17,00 | 57 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 8 | 1 | 7,75 | 78 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 27 | 9 | 24,75 | 62 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 5 | 1 | 4,75 | 68 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 3 | 2 | 2,50 | 42 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 13 | 4 | 12,00 | 60 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 17 | 5 | 15,75 | 53 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 10 | 0 | 10,00 | 100 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 27 | 5 | 25,75 | 64 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 5 | 6 | 3,50 | 25 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 4 | 1 | 3,75 | 29 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 2 | 3,50 | 27 | ▼ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 13 | 9 | 10,75 | 27 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 118 | 39 | 108,25 | 39 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADCCBA CDEC Ddb BBACcbe eC CABABEBDBE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | ADCCBADCECDDBCCBBACCCBDBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cABEea cCB ac DBBc E B C d aAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A | BABEABDECBEEDBDBEEDCCBCEBCECBECABAB | | | | | | |



| ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bölime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpınları Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | S | D | Y | B% |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |

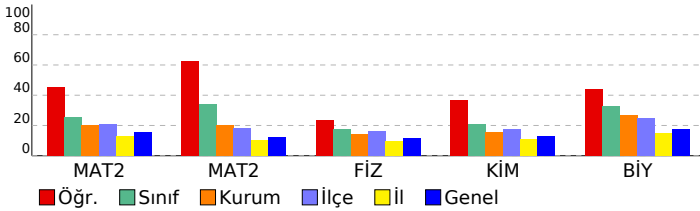
| SINAV SONUÇ BELGESİ | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ |
|---|-------------------------------------|
| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ |

| Öğrenci | | | Numara | Sınıf | | | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| TURGUT EFE DAĞDELEN | | | 13052 | -MA | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 195,725 | 187,710 | 7 | 15 | 323 | 839 | 23346 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 294,213 | 204,830 | 5 | 9 | 128 | 222 | 5942 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 230,225 | 184,850 | 5 | 10 | 180 | 345 | 9394 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|---|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 29 | 11 | 26,25 | 66 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 2 | 1,50 | 30 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 11 | 6 | 9,50 | 48 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 24 | 3 | 23,25 | 78 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 10 | 0 | 10,00 | 100 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 34 | 3 | 33,25 | 83 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 3 | 1 | 2,75 | 39 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 5 | 3 | 4,25 | 21 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 15 | 6 | 13,50 | 45 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 7 | 3 | 6,25 | 63 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 22 | 9 | 19,75 | 49 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 3 | 3,25 | 23 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 5 | 1 | 4,75 | 37 | ▲ 2,72 | ▲ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 7 | 5 | 5,75 | 44 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 16 | 9 | 13,75 | 34 | ▲ 9,40 | ▲ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 117 | 41 | 106,75 | 38 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADBC e Ac DbaDBACCCbd DDbCdABBBBeDe | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ADBCCDEADCDDBACCCBCCDDEBDDCCAABBBBDEE | | | | | | |
| Fen Bilimleri | dB BE Ce cBDEBE c BCDdbC ABcdeA | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ABABEDBEBECBBDBDEBECCDBEDCEBCDEECBABCBA | | | | | | |

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Böime Kuralları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Derişim Birimleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

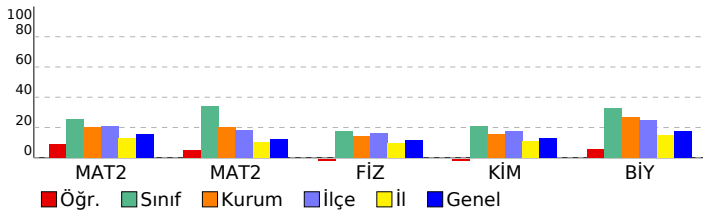
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| YAĞIZ EFE BULKÖY | | | | 13127 | | -MA | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 129,495 | 187,710 | 17 | 69 | 826 | 2384 | 56066 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 153,430 | 204,830 | 18 | 71 | 800 | 2199 | 51778 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 131,830 | 184,850 | 17 | 70 | 819 | 2305 | 54559 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 6 | 4 | 5,00 | 13 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 6 | 9 | 3,75 | 19 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 8 | 10 | 5,50 | 18 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 1 | 0 | 1,00 | 10 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 9 | 10 | 6,50 | 16 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 3 | 1,25 | 18 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 5 | -1,25 | -21 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 4 | 12 | 1,00 | 5 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 1 | 2,75 | 9 | ▼ 7,65 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 2 | 0,50 | 5 | ▼ 3,40 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 3 | 3,25 | 8 | ▼ 11,06 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 1 | 6 | -0,50 | -4 | ▼ 2,44 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 5 | -0,25 | -2 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 2 | 5 | 0,75 | 6 | ▼ 4,24 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 4 | 16 | 0,00 | 0 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 33 | 54 | 19,50 | 7 | ▼ 77,55 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | A DbC bA d |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | cde bdaE ce bEa b dDbb db A |
| Cevap Anahtarı | A BABEABDECBEEDBDBEEDCEBCEBCEBECABAB |



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türelenilebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |

SINAV SONUÇ BELGESİ

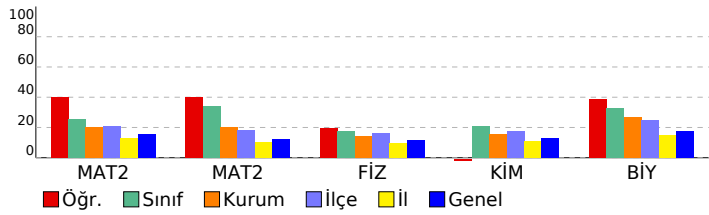
ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

| MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| YUNUS ARDA AYDOĞUŞ | | | | 13076 | | -MA | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▲ 201,060 | 187,710 | 4 | 11 | 276 | 730 | 20423 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▲ 272,350 | 204,830 | 7 | 14 | 169 | 310 | 8628 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▲ 231,570 | 184,850 | 4 | 8 | 174 | 336 | 8988 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 18 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 30 | 10 | 27,50 | 69 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 5 | 0 | 5,00 | 100 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 3 | 1 | 2,75 | 55 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 16 | 3 | 15,25 | 76 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 23 | 4 | 22,00 | 73 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 23 | 4 | 22,00 | 55 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 5 | 2 | 4,50 | 64 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 4 | 2 | 3,50 | 50 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 5 | 0 | 5,00 | 83 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 14 | 4 | 13,00 | 65 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 13 | 4 | 12,00 | 40 | ▲ 7,65 | ▲ 6,08 | ▲ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 4 | 0 | 4,00 | 40 | ▲ 3,40 | ▲ 2,00 | ▲ 1,24 |
| Matematik | 40 | 17 | 4 | 16,00 | 40 | ▲ 11,06 | ▲ 8,08 | ▲ 5,97 |
| Fizik | 14 | 4 | 5 | 2,75 | 20 | ▲ 2,44 | ▲ 1,95 | ▲ 1,58 |
| Kimya | 13 | 1 | 6 | -0,50 | -4 | ▼ 2,72 | ▼ 2,05 | ▼ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 6 | 4 | 5,00 | 38 | ▲ 4,24 | ▲ 3,49 | ▲ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 11 | 15 | 7,25 | 18 | ▼ 9,40 | ▼ 7,49 | ▲ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 111 | 40 | 101,00 | 36 | ▲ 77,55 | ▲ 66,15 | ▲ 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | ADC CDE DbC BBACeb aC BAB B | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACDCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | BdBEce Ca c bdcBec e B DECa d bcAB | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | A BAbEABDECBEbDBDBEEDCEBDCBCEBCEBAbAB | | | | | | | |

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Ders | S | D | Y | B% |
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Limit Kavramı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Süreklilik | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türelenilebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yamuk | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özel Görellik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrilere | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 1 | 0 | 100 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Öğrenci | Numara | | Sınıf | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| GİZEM SUDE ERBİL | 13169 | | -MD | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 145,535 | 187,710 | 1 | 66 | 789 | 2174 | 52306 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 167,290 | 204,830 | 1 | 66 | 742 | 1915 | 44311 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 147,745 | 184,850 | 1 | 67 | 773 | 2027 | 49373 |
| Puanı Hesaplanan: | | | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 1 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

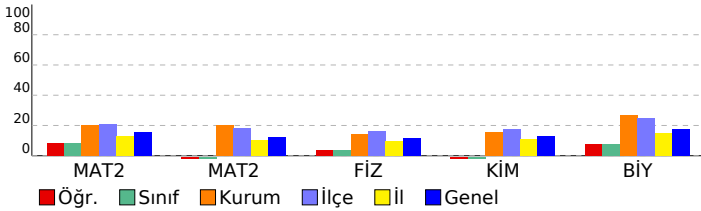
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-------------------------------|--|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 24 | 14 | 20,50 | 51 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 0 | 3,00 | 60 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | | | |
| <i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 1 | 2 | 0,50 | 10 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 5 | 9 | 2,75 | 14 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 5 | 1 | 4,75 | 16 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 2 | 1,50 | 15 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 7 | 3 | 6,25 | 16 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 2 | 2 | 1,50 | 21 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 3 | 8 | 1,00 | 5 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 3 | 2 | 2,50 | 8 | 2,50 | 6,08 | 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 1 | 8 | -1,00 | -10 | -1,00 | 2,00 | 1,24 |
| Matematik | 40 | 4 | 10 | 1,50 | 4 | 1,50 | 8,08 | 5,97 |
| Fizik | 14 | 3 | 10 | 0,50 | 4 | 0,50 | 1,95 | 1,58 |
| Kimya | 13 | 0 | 3 | -0,75 | -6 | -0,75 | 2,05 | 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 3 | 8 | 1,00 | 8 | 1,00 | 3,49 | 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 6 | 21 | 0,75 | 2 | 0,75 | 7,49 | 5,56 |
| Toplam: | 280 | 49 | 65 | 32,75 | 12 | 32,75 | 66,15 | 65,43 |
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | |
| Matematik | AD a D e C ddcdd | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | ADCCBADCEDDCCBBACCCBDEDCDCABABEBDBE | | | | | | | |
| Fen Bilimleri | cec cBdCdccdb bd Bd dCdbcb eAa | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | BABEABDECBEEDBDBEEDCEBCEBCEBECABAB | | | | | | | |

Matematik

| Matematik-2 | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 1 | 0 | 100 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bölime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Parabol ile İlgili Uygulamalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarım Açılı Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 1 | 0 |

Fen Bilimleri

| Fizik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Alternatif Akım | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | S | D | Y | B% |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrileri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | S | D | Y | B% |
| Sinir Sistemi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kalp | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |



SINAV SONUÇ BELGESİ

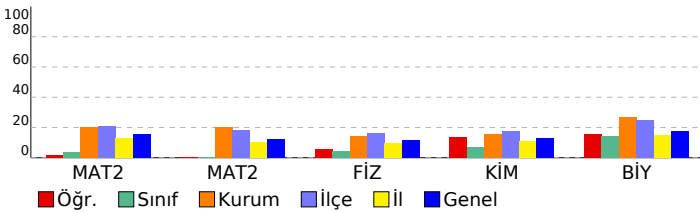
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------|------|-------|-------|
| Öğrenci | Numara | | Sınıf | | | | |
| MERVE ÇIÇÇI | 13019 | | -MZ | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| SÖZ | ▼ 166,486 | 187,710 | 1 | 39 | 647 | 1627 | 39818 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| SAY | ▼ 194,674 | 204,830 | 1 | 47 | 554 | 1136 | 27435 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| EA | ▼ 163,845 | 184,850 | 1 | 52 | 698 | 1628 | 40149 |
| | | Puanı Hesaplanan: | 75 | 854 | 2486 | 57822 | |
| Katılımlar: | | | 2 | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|------------------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>Türkçe</i> | 40 | 23 | 11 | 20,62 | 52 | | | |
| <i>Tarih-1</i> | 5 | 3 | 1 | 2,90 | 58 | | | |
| <i>Coğrafya-1</i> | 5 | 2 | 1 | 2,01 | 40 | | | |
| <i>Felsefe</i> | 5 | 2 | 2 | 1,93 | 39 | | | |
| <i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i> | 5 | 2 | 1 | 2,15 | 43 | | | |
| <i>TYT Sosyal</i> | 20 | 10 | 5 | 8,99 | 45 | | | |
| <i>Matematik-1</i> | 30 | 12 | 5 | 11,19 | 37 | | | |
| <i>Geometri</i> | 10 | 2 | 1 | 1,96 | 20 | | | |
| <i>TYT Matematik</i> | 40 | 15 | 6 | 13,15 | 33 | | | |
| <i>Fizik</i> | 7 | 2 | 3 | 1,76 | 25 | | | |
| <i>Kimya</i> | 7 | 3 | 2 | 2,33 | 33 | | | |
| <i>Biyoloji</i> | 6 | 2 | 2 | 1,38 | 23 | | | |
| <i>TYT Fen</i> | 20 | 7 | 6 | 5,47 | 27 | | | |
| Matematik-2 | 30 | 1 | 2 | 0,50 | 2 | ▼ 1,00 | ▼ 6,08 | ▼ 4,73 |
| Matematik-2 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ◆ 0,00 | ▼ 2,00 | ▼ 1,24 |
| Matematik | 40 | 1 | 2 | 0,50 | 1 | ▼ 1,00 | ▼ 8,08 | ▼ 5,97 |
| Fizik | 14 | 2 | 5 | 0,75 | 5 | ▲ 0,62 | ▼ 1,95 | ▼ 1,58 |
| Kimya | 13 | 2 | 1 | 1,75 | 13 | ▲ 0,88 | ▼ 2,05 | ▲ 1,68 |
| Biyoloji | 13 | 4 | 8 | 2,00 | 15 | ▲ 1,88 | ▼ 3,49 | ▼ 2,30 |
| Fen Bilimleri | 40 | 8 | 14 | 4,50 | 11 | ▲ 3,38 | ▼ 7,49 | ▼ 5,56 |
| Toplam: | 280 | 64 | 45 | 53,22 | 19 | ▲ 33,74 | ▼ 66,15 | ▼ 65,43 |

| | |
|----------------|---|
| Soru No | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik | ce E |
| Cevap Anahtarı | A ADCCBADCEDDCCBBACCDCBDDCDEDCABABEBDBE |
| Fen Bilimleri | Ac c E de e E a D eeaab bBbABAc |
| Cevap Anahtarı | A B A B A B D C B E B D B D B E E D C C E B C D C E C B E B C A B A B |



ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ

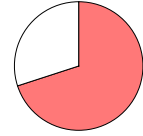
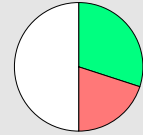
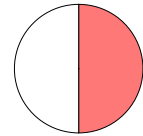
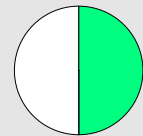
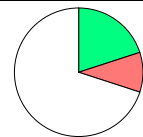
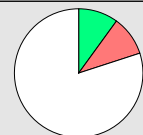
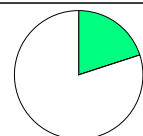
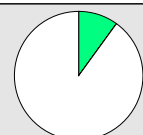
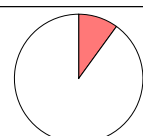
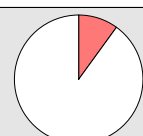
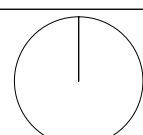
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Matematik | | | | |
| Matematik-2 | | | | |
| Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rasyonel Sayılar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| EBOB-EKOK | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Üstü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kökü ifadeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Böime Kuralları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Köklerin Çarpınlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fonksiyon Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Önermeler ve Bileşik Önermeler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Parabol ile ilgili Uygulamalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aritmetik Dizi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KÜMELER | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayma Yöntemleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Limit Kavramı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Süreklilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Belirli İntegral | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İntegral ile Alan Hesabı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yarı Aç Formülleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esas Ölçü ve Birim Çember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgende Alan | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dikdörtgen | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çokgenler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yamuk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dairede Çevre ve Alan | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Çemberde Uzunluk | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANALİTİK GEOMETRİ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Silindir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Koni | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Bilimleri | | | | |
| Fizik | | | | |
| Newton'un Hareket Yasaları | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Çizgisel Momentumun Korunumu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manyetik Kuvvet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektromanyetik İndüksiyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Alternatif Akım | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Düzgün Çembersel Hareket | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eylemsizlik Momenti | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektromanyetik Dalgalar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Özel Görelilik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fotoelektrik | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | | | | |
| Periyodik Özellikler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Derişim Birimleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağ Enerjileri | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dengeyi Etkileyen Faktörler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Çözünme-Çökme Dengeleri | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kimyasalardan Elektrik Üretimi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroliz ve Korozyon | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hibritleşme-Molekül Geometrisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hidrokarbonlar / Alkinler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Esterler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | | | | |
| Sinir Sistemi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Genetik Şifre ve Protein Sentezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Fotosentez Reaksiyonları | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Replikasyon | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bitkilerin Yapısı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bitkilerde Hormonlar | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Suluk Alıp Verme | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hipofiz Bezi | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İdrar Oluşumunun Aşamaları | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kalp | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Popülasyon Ekolojisi | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Simbiyotik İlişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |

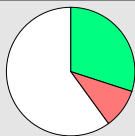
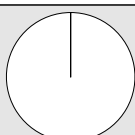
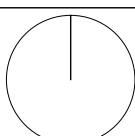
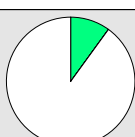
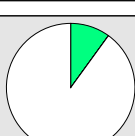
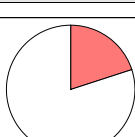
KURUM SORU ANALİZİ

| | | | | | |
|--|------------------------|---------|------|------|-------|
| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | KATILIM | | | |
| | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |

Edebiyat-Sosyal-1

| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | |
|--------------|---|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------|---|
| A-1 B-2 | Metne Sözcük Yerleştirme | E | | 5 %50,00 | 2 %20,00 | | | 3 %30,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%70,00) Boş (%30,00) |
| A-2 B-3 | Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri | C | | | 3 %30,00 | | 2 %20,00 | 5 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%30,00) Yanlış (%20,00) Boş (%50,00) |
| A-3 B-1 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | A | | 1 %10,00 | 2 %20,00 | 2 %20,00 | | 5 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00) |
| A-4 B-5 | Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) | D | | | | 5 %50,00 | | 5 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%50,00) Yanlış (%0,00) Boş (%50,00) |
| A-5 B-4 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | B | 1 %10,00 | 2 %20,00 | | | | 7 %70,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%20,00) Yanlış (%10,00) Boş (%70,00) |
| A-6 B-7 | Paragrafta Yardımcı Düşünceler | E | 1 %10,00 | | | | 1 %10,00 | 8 %80,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%10,00) Yanlış (%10,00) Boş (%80,00) |
| A-7 B-6 | Divan Edebiyatında Şiir | E | | | | | 2 %20,00 | 8 %80,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00) |
| A-8 B-10 | Âşık Edebiyatında Nazım Türleri | C | | | 1 %10,00 | | | 9 %90,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%10,00) Yanlış (%0,00) Boş (%90,00) |
| A-9 B-8 | Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Millî-Dinî Duyarlılığı Yansıtanlar | E | | | | 1 %10,00 | | 9 %90,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%10,00) Boş (%90,00) |
| A-10 B-9 | Divan Edebiyatında Şiir | D | | | 1 %10,00 | | | 9 %90,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%10,00) Boş (%90,00) |
| A-11 B-13 | Âşık Edebiyatında Nazım Şekilleri | B | | | | | | 10 %100,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00) |

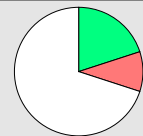
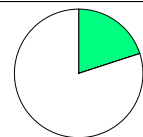
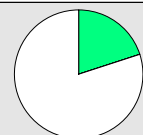
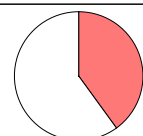
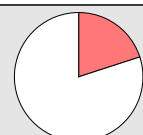
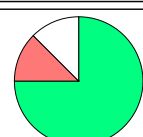
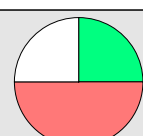
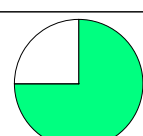
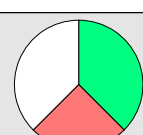
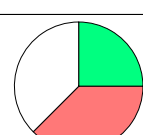
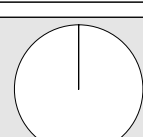
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|---------------|------------|--|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%60,00) | | | |
| A-12 B-11 | Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir | B | 1 %10,00 | 3 %30,00 | | | | 6 %60,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-13 B-12 | Divan Edebiyatında Nazım Türleri | A | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-14 B-14 | Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri | E | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-15 B-15 | Divan Edebiyatında Şiir | C | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-16 B-16 | Divan Edebiyatı Sanatçıları | A | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-17 B-19 | Tanzimat Dönemi'nde Tiyatro | D | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%90,00) | | | |
| A-18 B-20 | Tanzimat Dönemi'nde Roman | C | | | 1 %10,00 | | | 9 %90,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%90,00) | | | |
| A-19 B-17 | Servetifünun Dönemi'nde Nesir | A | | | 1 %10,00 | | | 9 %90,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%80,00) | | | |
| A-20 B-18 | Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman | E | 1 %10,00 | | | | 1 %10,00 | 8 %80,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-21 B-23 | Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir | C | | | | | | 10 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%90,00) | | | |
| A-22 B-24 | Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı'nda Nesir | B | | 1 %10,00 | | | | 9 %90,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%80,00) | | | |
| A-23 B-21 | Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar | E | | | 2 %20,00 | | | 8 %80,00 | | | | | |

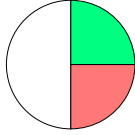
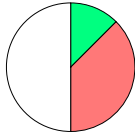
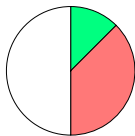
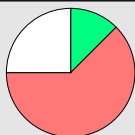
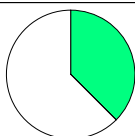
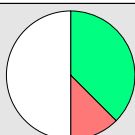
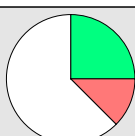
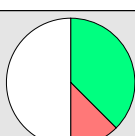
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|------------|---------|---|------|-------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%0,00) Yanlış (%10,00) Boş (%90,00) | | |
| A-24 B-22 | Edebiyat Akımları | D | | 1 %10,00 | | | | 9 %90,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00) | | |
| A-25 B-28 | Kabilelerden Devlete | A | 4 %40,00 | | | 2 %20,00 | | 4 %40,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%50,00) Yanlış (%0,00) Boş (%50,00) | | |
| A-26 B-29 | Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı | C | | | 5 %50,00 | | | 5 %50,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%70,00) Yanlış (%0,00) Boş (%30,00) | | |
| A-27 B-25 | Kavimler Göçü | A | 7 %70,00 | | | | | 3 %30,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%10,00) Yanlış (%30,00) Boş (%60,00) | | |
| A-28 B-26 | İslamiyet Yayılıyor | A | 1 %10,00 | 1 %10,00 | 2 %20,00 | | | 6 %60,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%20,00) Yanlış (%20,00) Boş (%60,00) | | |
| A-29 B-27 | Abbasi Devleti ve Türkler | A | 2 %20,00 | | 1 %10,00 | 1 %10,00 | | 6 %60,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00) | | |
| A-30 B-30 | Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı | B | | 2 %20,00 | | | | 8 %80,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%10,00) Yanlış (%10,00) Boş (%80,00) | | |
| A-31 B-31 | Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri | C | | | 1 %10,00 | 1 %10,00 | | 8 %80,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00) | | |
| A-32 B-32 | I. Dünya Savaşı (1914-1918) | C | | | 2 %20,00 | | | 8 %80,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%0,00) Yanlış (%10,00) Boş (%90,00) | | |
| A-33 B-33 | İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | A | | | | 1 %10,00 | | 9 %90,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00) | | |
| A-34 B-34 | Millî Mücadele'de Cepheler | A | 2 %20,00 | | | | | 8 %80,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00) | | |
| A-35 B-35 | Çevre Sorunları ve Türleri | C | | | 2 %20,00 | | | 8 %80,00 | | | | | |

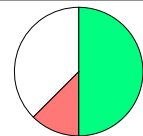
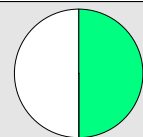
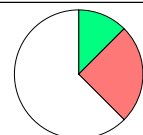
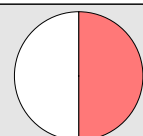
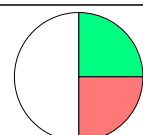
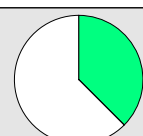
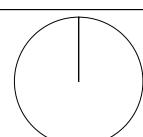
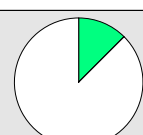
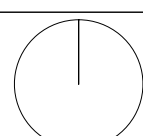
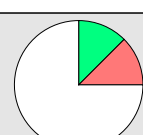
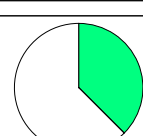
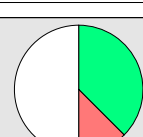
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%70,00) | | |
| A-36 B-39 | Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi | E | 1 %10,00 | | | | 2 %20,00 | 7 %70,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%80,00) | | |
| A-37 B-40 | Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | C | | | 2 %20,00 | | | 8 %80,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%80,00) | | |
| A-38 B-36 | Ülkelerin Nüfus Politikaları | E | | | | | 2 %20,00 | 8 %80,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) | | |
| A-39 B-37 | Türkiye'de Enerji Kaynakları | B | 4 %40,00 | | | | | 6 %60,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%80,00) | | |
| A-40 B-38 | Uluslararası Örgütler | B | | | 2 %20,00 | | | 8 %80,00 | | | | |
| Sosyal-2 | | | | | | | | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%12,50) | | |
| A-1 B-4 | İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | C | 1 %12,50 | | 6 %75,00 | | | 1 %12,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%25,00) | | |
| A-2 B-5 | Yazının Gelişimi | C | | 1 %12,50 | 2 %25,00 | 2 %25,00 | 1 %12,50 | 2 %25,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%25,00) | | |
| A-3 B-6 | Boylardan Devlete | A | 6 %75,00 | | | | | 2 %25,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%37,50) | | |
| A-4 B-1 | Anadolu'nun İlk Fatihleri | E | | 1 %12,50 | 1 %12,50 | | 3 %37,50 | 3 %37,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%37,50) | | |
| A-5 B-2 | Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi | D | | | 1 %12,50 | 2 %25,00 | 2 %25,00 | 3 %37,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | |
| A-6 B-3 | Gücünün Zirvesinde Osmanlı | A | | | | | | 8 %100,00 | | | | |

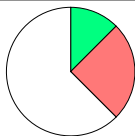
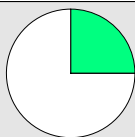
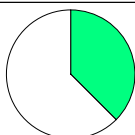
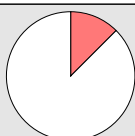
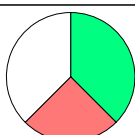
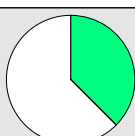
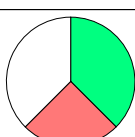
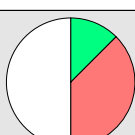
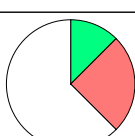
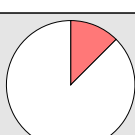
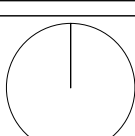
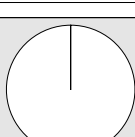
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | |
| A-7 B-7 | İslam Dünyası Liderliği | A | 2 %25,00 | | | 2 %25,00 | | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-8 B-8 | Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri | B | | 3 %37,50 | | 1 %12,50 | 2 %25,00 | 2 %25,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%25,00) | | |
| A-9 B-9 | İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık | C | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 1 %12,50 | | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-10 B-10 | Büyük Millet Meclisinin Açılması | A | 5 %62,50 | | | | | 3 %37,50 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%37,50) | | |
| A-11 B-11 | Millî Mücadele'de Cepheleler | B | 1 %12,50 | 1 %12,50 | | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-12 B-12 | Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri | A | 1 %12,50 | | | 5 %62,50 | | 2 %25,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%62,50) ■ Boş (%25,00) | | |
| A-13 B-15 | Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi | D | | | | 3 %37,50 | | 5 %62,50 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-14 B-16 | Çatışma Bölgeleri | C | | | 3 %37,50 | 1 %12,50 | | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-15 B-13 | Şehirlerin Etki Alanları | C | 1 %12,50 | | 1 %12,50 | | | 6 %75,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%75,00) | | |
| A-16 B-14 | Ekosistemler ve Madde Döngüleri | B | | 2 %25,00 | | | 1 %12,50 | 5 %62,50 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-17 B-19 | Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri | A | 1 %12,50 | | 3 %37,50 | | | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-18 B-20 | Türkiye'de Tarım | C | | | 3 %37,50 | | 1 %12,50 | 4 %50,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%50,00) | | |

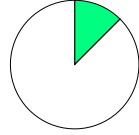
KURUM SORU ANALİZİ

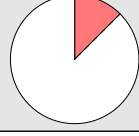
| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%37,50) | | | |
| A-19 B-21 | Küresel Turizm | D | 1 %12,50 | | | 4 %50,00 | | 3 %37,50 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%50,00) | | | |
| A-20 B-17 | Çevre Sorunları ve Türleri | A | 4 %50,00 | | | | | 4 %50,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%62,50) | | | |
| A-21 B-18 | Enerji Güzergâhları ve Etkileri | B | | 1 %12,50 | | | 2 %25,00 | 5 %62,50 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%50,00) | | | |
| A-22 B-22 | Türkiye'de Hayvancılık | A | | | | 4 %50,00 | | 4 %50,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%50,00) | | | |
| A-23 B-23 | Sanat Felsefesi | A | 2 %25,00 | | 2 %25,00 | | | 4 %50,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,50) | | | |
| A-24 B-24 | Ahlak Felsefesi | D | | | | 3 %37,50 | | 5 %62,50 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-25 B-25 | Bilgi Felsefesi | E | | | | | | 8 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%87,50) | | | |
| A-26 B-28 | Davranışın Oluşum Süreci / Psikolojik Süreçler / Kalıtım ve Çevre | C | | | 1 %12,50 | | | 7 %87,50 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | | |
| A-27 B-29 | Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımlar | A | | | | | | 8 %100,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%75,00) | | | |
| A-28 B-26 | Öğrenmenin Tanımı ve Türleri | E | | 1 %12,50 | | | 1 %12,50 | 6 %75,00 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,50) | | | |
| A-29 B-27 | Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu | C | | | 3 %37,50 | | | 5 %62,50 | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%50,00) | | | |
| A-30 B-30 | Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık | D | 1 %12,50 | | | 3 %37,50 | | 4 %50,00 | | | | | |

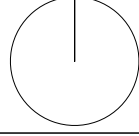
KURUM SORU ANALİZİ

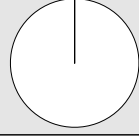
| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-31 B-31 | Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik | B | | 1 %12,50 | 1 %12,50 | | 1 %12,50 | 5 %62,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%75,00) | | |
| A-32 B-32 | Doğru Düşünme Nedir? | B | | 2 %25,00 | | | | 6 %75,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-33 B-33 | Kavram ve Terim | A | 3 %37,50 | | | | | 5 %62,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%87,50) | | |
| A-34 B-34 | Tanım ve Önerme | A | 1 %12,50 | 1 %12,50 | | | | 7 %87,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%37,50) | | |
| A-35 B-37 | Gönül Coğrafyamız | C | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 3 %37,50 | | | 3 %37,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-36 B-38 | Allah İnsan İlişkisi | E | | | | | 3 %37,50 | 5 %62,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%37,50) | | |
| A-37 B-35 | Hz. Muhammed ve Gençlik | D | | 2 %25,00 | | 3 %37,50 | | 3 %37,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%50,00) | | |
| A-38 B-36 | Dünya ve Ahiret | C | 1 %12,50 | | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 1 %12,50 | 4 %50,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%62,50) | | |
| A-39 B-39 | Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | B | | 1 %12,50 | | 2 %25,00 | | 5 %62,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%87,50) | | |
| A-40 B-40 | İslam ve Bilim | A | 1 %12,50 | | | 1 %12,50 | | 7 %87,50 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | |
| A-41 B-41 | Bilgi Felsefesi | C | | | 1 %100,00 | | | 8 %100,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) | | |
| A-42 B-42 | Sanat Felsefesi | A | 1 %100,00 | | | | | 8 %100,00 | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

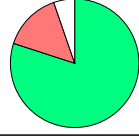
| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|---|---|-------------|---|---|-------------|------------|---|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%87,50) | | | |
| A-43 B-45 | Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler | C | | | 1 %12,50 | | | 7 %87,50 | | | | | |

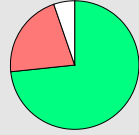
| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|---|---|-------------|---|---|-------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%87,50) |
| A-44 B-46 | Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar | E | | | 1 %12,50 | | | 7 %87,50 | | |

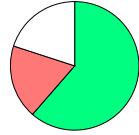
| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|---|---|---|---|---|--------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) |
| A-45 B-43 | Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji | D | | | | | | 8 %100,00 | | |


| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------|---|---|---|---|---|--------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) |
| A-46 B-44 | Tanım ve Önerme | C | | | | | | 8 %100,00 | | |

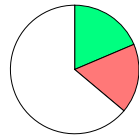
Matematik

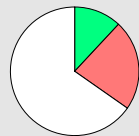
| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|--------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|--|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,00) ■ Yanlış (%14,67) ■ Boş (%5,33) |
| A-1 B-1 | Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri | A | 60 %80,00 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | | 7 %9,33 | 4 %5,33 | | |

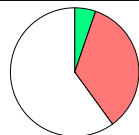
| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|------|---|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,33) ■ Yanlış (%21,33) ■ Boş (%5,33) |
| A-2 B-2 | Rasyonel Sayılar | D | | 2 %2,67 | 11 %14,67 | 55 %73,33 | 3 %4,00 | 4 %5,33 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|--|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,33) ■ Yanlış (%18,67) ■ Boş (%20,00) |
| A-3 B-4 | EBOB-EKOK | C | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 46 %61,33 | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 15 %20,00 | | |

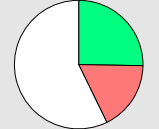
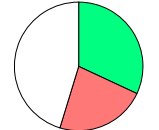
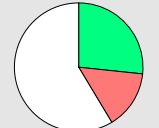
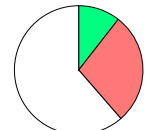
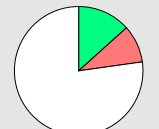
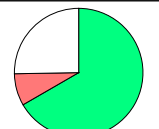
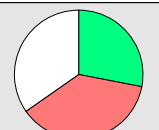
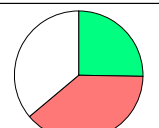
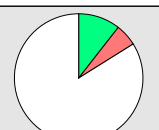
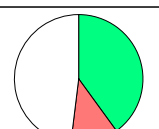
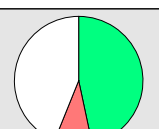
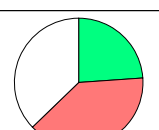
| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,67) ■ Yanlış (%16,00) ■ Boş (%81,33) |
| A-4 B-5 | Üslü ifadeler | C | 4 %5,33 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 61 %81,33 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,67) ■ Yanlış (%17,33) ■ Boş (%64,00) |
| A-5 B-3 | Köklü ifadeler | B | 4 %5,33 | 14 %18,67 | 2 %2,67 | 1 %1,33 | 6 %8,00 | 48 %64,00 | | |

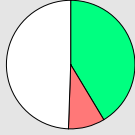
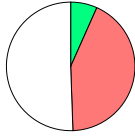
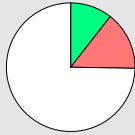



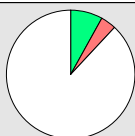
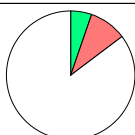
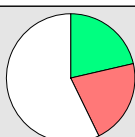
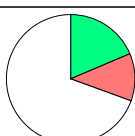
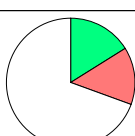
| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%22,67) ■ Boş (%65,33) |
| A-6 B-8 | Bölme Kuralları | A | 9 %12,00 | 3 %4,00 | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 7 %9,33 | 49 %65,33 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---|
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,33) ■ Yanlış (%34,67) ■ Boş (%60,00) |
| A-7 B-9 | Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi | D | 14 %18,67 | 3 %4,00 | 7 %9,33 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | 45 %60,00 | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|--|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,33) ■ Yanlış (%17,33) ■ Boş (%57,33) | | |
| A-8 B-10 | Fonksiyon Kavramı | C | 2 %2,67 | 2 %2,67 | 19 %25,33 | 5 %6,67 | 4 %5,33 | 43 %57,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,00) ■ Yanlış (%22,67) ■ Boş (%45,33) | | |
| A-9 B-6 | Önermeler ve Bileşik Önermeler | D | | 6 %8,00 | 3 %4,00 | 24 %32,00 | 8 %10,67 | 34 %45,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,67) ■ Yanlış (%14,67) ■ Boş (%58,67) | | |
| A-10 B-7 | İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması | E | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 20 %26,67 | 44 %58,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,67) ■ Yanlış (%28,00) ■ Boş (%61,33) | | |
| A-11 B-13 | Parabol ile İlgili Uygulamalar | C | 16 %21,33 | 4 %5,33 | 8 %10,67 | 1 %1,33 | | 46 %61,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%9,33) ■ Boş (%77,33) | | |
| A-12 B-14 | Aritmetik Dizi | D | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 10 %13,33 | 2 %2,67 | 58 %77,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,67) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%25,33) | | |
| A-13 B-11 | KÜMELER | D | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 50 %66,67 | 3 %4,00 | 19 %25,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,00) ■ Yanlış (%37,33) ■ Boş (%34,67) | | |
| A-14 B-12 | Sayma Yöntemleri | D | 3 %4,00 | 20 %26,67 | 4 %5,33 | 21 %28,00 | 1 %1,33 | 26 %34,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,33) ■ Yanlış (%38,67) ■ Boş (%36,00) | | |
| A-15 B-18 | Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları | C | 12 %16,00 | 3 %4,00 | 19 %25,33 | 12 %16,00 | 2 %2,67 | 27 %36,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,67) ■ Yanlış (%5,33) ■ Boş (%84,00) | | |
| A-16 B-19 | Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler | C | | 1 %1,33 | 8 %10,67 | | 3 %4,00 | 63 %84,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%48,00) | | |
| A-17 B-20 | Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | B | 3 %4,00 | 30 %40,00 | 2 %2,67 | 2 %2,67 | 2 %2,67 | 36 %48,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%9,33) ■ Boş (%44,00) | | |
| A-18 B-15 | Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri | B | 5 %6,67 | 35 %46,67 | 1 %1,33 | | 1 %1,33 | 33 %44,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,00) ■ Yanlış (%38,67) ■ Boş (%37,33) | | |
| A-19 B-16 | Limit Kavramı | A | 18 %24,00 | 17 %22,67 | 5 %6,67 | 1 %1,33 | 6 %8,00 | 28 %37,33 | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---|------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|------------|---|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | |
| A-20 B-17 | Süreklilik | C | 2 %2,67 | | 31 %41,33 | 1 %1,33 | 4 %5,33 | 37 %49,33 | |  Doğru (%41,33) Yanlış (%9,33) Boş (%49,33) | | |
| A-21 B-21 | Türevlenebilirlik, Parçalı Fonksiyonun ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Türevi | C | 2 %2,67 | 7 %9,33 | 5 %6,67 | 3 %4,00 | 20 %26,67 | 38 %50,67 | |  Doğru (%6,67) Yanlış (%42,67) Boş (%50,67) | | |
| A-22 B-23 | Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | D | | 6 %8,00 | 1 %1,33 | 8 %10,67 | 4 %5,33 | 56 %74,67 | |  Doğru (%10,67) Yanlış (%14,67) Boş (%74,67) | | |
| A-23 B-22 | Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar | C | 2 %2,67 | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 5 %6,67 | 63 %84,00 | |  Doğru (%1,33) Yanlış (%14,67) Boş (%84,00) | | |
| A-24 B-26 | Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu | B | 1 %1,33 | 5 %6,67 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 64 %85,33 | |  Doğru (%6,67) Yanlış (%8,00) Boş (%85,33) | | |
| A-25 B-27 | Belirli İntegral | D | 2 %2,67 | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 67 %89,33 | |  Doğru (%4,00) Yanlış (%6,67) Boş (%89,33) | | |
| A-26 B-24 | Belirli İntegral | D | 2 %2,67 | | | 6 %8,00 | 1 %1,33 | 66 %88,00 | |  Doğru (%8,00) Yanlış (%4,00) Boş (%88,00) | | |
| A-27 B-25 | İntegral ile Alan Hesabı | E | 2 %2,67 | 2 %2,67 | 3 %4,00 | | 4 %5,33 | 64 %85,33 | |  Doğru (%5,33) Yanlış (%9,33) Boş (%85,33) | | |
| A-28 B-29 | Yarım Açılı Formülleri | D | 4 %5,33 | | 4 %5,33 | 16 %21,33 | 8 %10,67 | 43 %57,33 | |  Doğru (%21,33) Yanlış (%21,33) Boş (%57,33) | | |
| A-29 B-30 | Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler | C | | 5 %6,67 | 14 %18,67 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 52 %69,33 | |  Doğru (%18,67) Yanlış (%12,00) Boş (%69,33) | | |
| A-30 B-28 | Esas Ölçü ve Birim Çember | D | 1 %1,33 | 1 %1,33 | | 11 %14,67 | 1 %1,33 | 61 %81,33 | |  Doğru (%14,67) Yanlış (%4,00) Boş (%81,33) | | |
| A-31 B-31 | Üçgende Alan | C | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 12 %16,00 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 52 %69,33 | |  Doğru (%16,00) Yanlış (%14,67) Boş (%69,33) | | |

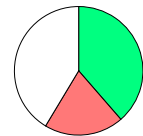
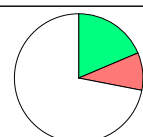
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|----------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%24,00) Yanlış (%26,67) Boş (%49,33)</p> | | |
| A-32 B-32 | Dikdörtgen | A | 18 %24,00 | 6 %8,00 | 2 %2,67 | 11 %14,67 | 1 %1,33 | 37 %49,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%44,00) Yanlış (%9,33) Boş (%46,67)</p> | | |
| A-33 B-35 | Çokgenler | B | | 33 %44,00 | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 35 %46,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%33,33) Yanlış (%10,67) Boş (%56,00)</p> | | |
| A-34 B-33 | Yamuk | A | 25 %33,33 | | | 6 %8,00 | 2 %2,67 | 42 %56,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%21,33) Yanlış (%5,33) Boş (%73,33)</p> | | |
| A-35 B-34 | Dairede Çevre ve Alan | B | 3 %4,00 | 16 %21,33 | 1 %1,33 | | | 55 %73,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%17,33) Yanlış (%8,00) Boş (%74,67)</p> | | |
| A-36 B-39 | Dairede Çevre ve Alan | E | | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 4 %5,33 | 13 %17,33 | 56 %74,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%8,00) Yanlış (%12,00) Boş (%80,00)</p> | | |
| A-37 B-37 | Çemberde Uzunluk | B | | 6 %8,00 | 1 %1,33 | 7 %9,33 | 1 %1,33 | 60 %80,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%8,00) Yanlış (%10,67) Boş (%81,33)</p> | | |
| A-38 B-38 | ANALİTİK GEOMETRİ | D | | 1 %1,33 | 2 %2,67 | 6 %8,00 | 5 %6,67 | 61 %81,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%29,33) Yanlış (%10,67) Boş (%60,00)</p> | | |
| A-39 B-36 | Silindir | B | 1 %1,33 | 22 %29,33 | 3 %4,00 | 2 %2,67 | 2 %2,67 | 45 %60,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%28,00) Yanlış (%9,33) Boş (%62,67)</p> | | |
| A-40 B-40 | Koni | E | | 4 %5,33 | 1 %1,33 | 2 %2,67 | 21 %28,00 | 47 %62,67 | | | | |
| Fen Bilimleri | | | | | | | | | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%33,33) Yanlış (%50,67) Boş (%16,00)</p> | | |
| A-1 B-2 | Newton'un Hareket Yasaları | B | 7 %9,33 | 25 %33,33 | 26 %34,67 | 4 %5,33 | 1 %1,33 | 12 %16,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <p>Doğru (%8,00) Yanlış (%78,67) Boş (%13,33)</p> | | |
| A-2 B-1 | Newton'un Hareket Yasaları | A | 6 %8,00 | 8 %10,67 | 6 %8,00 | 33 %44,00 | 12 %16,00 | 10 %13,33 | | | | |

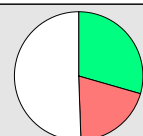
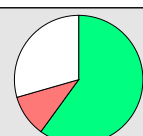
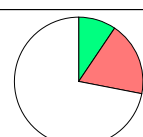
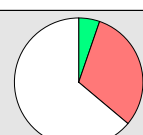
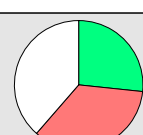
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,00) ■ Yanlış (%36,00) ■ Boş (%8,00) | | |
| A-3 B-4 | Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket | B | 8 %10,67 | 42 %56,00 | 7 %9,33 | 6 %8,00 | 6 %8,00 | 6 %8,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,33) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%42,67) | | |
| A-4 B-5 | Çizgisel Momentumun Korunumu | E | | 3 %4,00 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | 34 %45,33 | 32 %42,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%34,67) ■ Boş (%52,00) | | |
| A-5 B-3 | Manyetik Kuvvet | A | 10 %13,33 | | 18 %24,00 | 1 %1,33 | 7 %9,33 | 39 %52,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%21,33) ■ Boş (%66,67) | | |
| A-6 B-7 | Elektromanyetik İndüksiyon | B | 6 %8,00 | 9 %12,00 | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 3 %4,00 | 50 %66,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,67) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%73,33) | | |
| A-7 B-6 | Alternatif Akım | D | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 11 %14,67 | 4 %5,33 | 55 %73,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,33) ■ Yanlış (%32,00) ■ Boş (%30,67) | | |
| A-8 B-8 | Düzgün Çembersel Hareket | E | 3 %4,00 | 2 %2,67 | 9 %12,00 | 10 %13,33 | 28 %37,33 | 23 %30,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,00) ■ Yanlış (%25,33) ■ Boş (%30,67) | | |
| A-9 B-11 | Eylemsizlik Momenti | C | 4 %5,33 | 1 %1,33 | 33 %44,00 | 10 %13,33 | 4 %5,33 | 23 %30,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,00) ■ Yanlış (%34,67) ■ Boş (%49,33) | | |
| A-10 B-9 | Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç | B | 7 %9,33 | 12 %16,00 | 7 %9,33 | 6 %8,00 | 6 %8,00 | 37 %49,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,67) ■ Yanlış (%41,33) ■ Boş (%40,00) | | |
| A-11 B-10 | Elektromanyetik Dalgalar | E | 2 %2,67 | 11 %14,67 | 3 %4,00 | 15 %20,00 | 14 %18,67 | 30 %40,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,33) ■ Yanlış (%37,33) ■ Boş (%57,33) | | |
| A-12 B-12 | Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu | B | 2 %2,67 | 4 %5,33 | 8 %10,67 | 5 %6,67 | 13 %17,33 | 43 %57,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,33) ■ Yanlış (%41,33) ■ Boş (%49,33) | | |
| A-13 B-14 | Özel Görelilik | D | | 12 %16,00 | 17 %22,67 | 7 %9,33 | 2 %2,67 | 37 %49,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%1,33) ■ Yanlış (%21,33) ■ Boş (%77,33) | | |
| A-14 B-13 | Fotoelektrik | B | 3 %4,00 | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 9 %12,00 | 58 %77,33 | | | | |

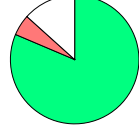
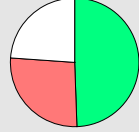
KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | |
| A-15 B-16 | Periyodik Özellikler | D | 2 %2,67 | 9 %12,00 | 11 %14,67 | 36 %48,00 | | 17 %22,67 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%29,33) ■ Boş (%22,67) | | |
| A-16 B-15 | Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları | B | 2 %2,67 | 26 %34,67 | 3 %4,00 | 9 %12,00 | 8 %10,67 | 27 %36,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,67) ■ Yanlış (%29,33) ■ Boş (%36,00) | | |
| A-17 B-18 | Derişim Birimleri | B | 3 %4,00 | 21 %28,00 | 1 %1,33 | | 1 %1,33 | 49 %65,33 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,00) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%65,33) | | |
| A-18 B-19 | Bağ Enerjileri | E | 5 %6,67 | 20 %26,67 | 9 %12,00 | 1 %1,33 | 17 %22,67 | 23 %30,67 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,67) ■ Yanlış (%46,67) ■ Boş (%30,67) | | |
| A-19 B-17 | Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler | E | | 3 %4,00 | | 12 %16,00 | 29 %38,67 | 31 %41,33 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,67) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%41,33) | | |
| A-20 B-22 | Dengeyi Etkileyen Faktörler | D | 7 %9,33 | 3 %4,00 | 8 %10,67 | 14 %18,67 | 5 %6,67 | 38 %50,67 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,67) ■ Yanlış (%30,67) ■ Boş (%50,67) | | |
| A-21 B-20 | Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH | C | 3 %4,00 | 6 %8,00 | 7 %9,33 | 4 %5,33 | 4 %5,33 | 51 %68,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,33) ■ Yanlış (%22,67) ■ Boş (%68,00) | | |
| A-22 B-21 | Çözünme-Çökeltme Dengeleri | C | | 1 %1,33 | 16 %21,33 | 2 %2,67 | 3 %4,00 | 53 %70,67 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,33) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%70,67) | | |
| A-23 B-24 | Kimyasallardan Elektrik Üretimi | E | 1 %1,33 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | | 14 %18,67 | 54 %72,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,67) ■ Yanlış (%9,33) ■ Boş (%72,00) | | |
| A-24 B-23 | Elektroliz ve Korozyon | B | | 5 %6,67 | 3 %4,00 | 2 %2,67 | 8 %10,67 | 57 %76,00 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%17,33) ■ Boş (%76,00) | | |
| A-25 B-25 | Hibritleşme-Molekül Geometrileri | D | | 1 %1,33 | | 8 %10,67 | 8 %10,67 | 58 %77,33 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,67) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%77,33) | | |
| A-26 B-26 | Hidrokarbonlar / Alkinler | C | | 3 %4,00 | 7 %9,33 | 1 %1,33 | 3 %4,00 | 61 %81,33 | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,33) ■ Yanlış (%9,33) ■ Boş (%81,33) | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | KATILIM | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|------|-------|
| | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
| | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%1,33) ■ Yanlış (%9,33) ■ Boş (%89,33) | | |
| A-27 B-27 | Esterler | E | 2 %2,67 | | 5 %6,67 | | 1 %1,33 | 67 %89,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,00) ■ Yanlış (%25,33) ■ Boş (%22,67) | | |
| A-28 B-28 | Sinir Sistemi | B | 4 %5,33 | 39 %52,00 | 9 %12,00 | 1 %1,33 | 5 %6,67 | 17 %22,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%14,67) ■ Boş (%65,33) | | |
| A-29 B-29 | Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma | C | 1 %1,33 | 1 %1,33 | 15 %20,00 | 4 %5,33 | 5 %6,67 | 49 %65,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%50,67) | | |
| A-30 B-30 | Genetik Şifre ve Protein Sentezi | D | 3 %4,00 | 5 %6,67 | 4 %5,33 | 22 %29,33 | 3 %4,00 | 38 %50,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%56,00) ■ Boş (%24,00) | | |
| A-31 B-31 | Fotosentez Reaksiyonları | E | 3 %4,00 | 7 %9,33 | 1 %1,33 | 31 %41,33 | 15 %20,00 | 18 %24,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%10,67) ■ Boş (%29,33) | | |
| A-32 B-33 | Replikasyon | C | 1 %1,33 | 6 %8,00 | 45 %60,00 | | 1 %1,33 | 22 %29,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,33) ■ Yanlış (%18,67) ■ Boş (%72,00) | | |
| A-33 B-34 | Bitkilerin Yapısı | B | 4 %5,33 | 7 %9,33 | 2 %2,67 | 5 %6,67 | 3 %4,00 | 54 %72,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,33) ■ Yanlış (%30,67) ■ Boş (%64,00) | | |
| A-34 B-32 | Bitkilerde Hormonlar | E | 3 %4,00 | 17 %22,67 | 1 %1,33 | 2 %2,67 | 4 %5,33 | 48 %64,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,00) ■ Yanlış (%48,00) ■ Boş (%20,00) | | |
| A-35 B-37 | Suluk Alıp Verme | B | 5 %6,67 | 24 %32,00 | 12 %16,00 | 17 %22,67 | 2 %2,67 | 15 %20,00 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,67) ■ Yanlış (%34,67) ■ Boş (%38,67) | | |
| A-36 B-38 | Hipofiz Bezi | C | 8 %10,67 | 12 %16,00 | 20 %26,67 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | 29 %38,67 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,00) ■ Yanlış (%22,67) ■ Boş (%61,33) | | |
| A-37 B-35 | İdrar Oluşumunun Aşamaları | A | 12 %16,00 | 8 %10,67 | 3 %4,00 | 4 %5,33 | 2 %2,67 | 46 %61,33 | | | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%29,33) ■ Boş (%37,33) | | |
| A-38 B-36 | Kalp | B | 7 %9,33 | 25 %33,33 | 4 %5,33 | 5 %6,67 | 6 %8,00 | 28 %37,33 | | | | |

KURUM SORU ANALİZİ

| KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE | | ÇAP AYT TÜRKİYE GENELİ | | | | | | | | KATILIM | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|---|----------------|------|-------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| | | | | | | | | | | 75 | 856 | 2504 | 59052 | | |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | | | |
| A-39 B-40 | Popülasyon Ekolojisi | A | 61 %81,33 | 1 %1,33 | 2 %2,67 | | 1 %1,33 | 10 %13,33 | |  | Doğru (%81,33) | | | Yanlış (%5,33) | Boş (%13,33) |
| Soru | Kazanım | D.C. | A | B | C | D | E | Boş | Hatalı (*) | | | | | | |
| A-40 B-39 | Simbiyotik İlişkiler | B | 1 %1,33 | 37 %49,33 | 3 %4,00 | 4 %5,33 | 12 %16,00 | 18 %24,00 | |  | Doğru (%49,33) | | | Yanlış (%26,67) | Boş (%24,00) |