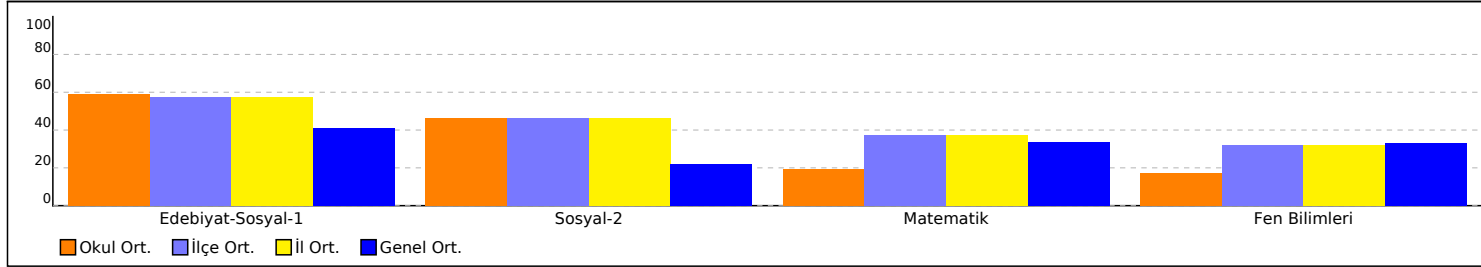




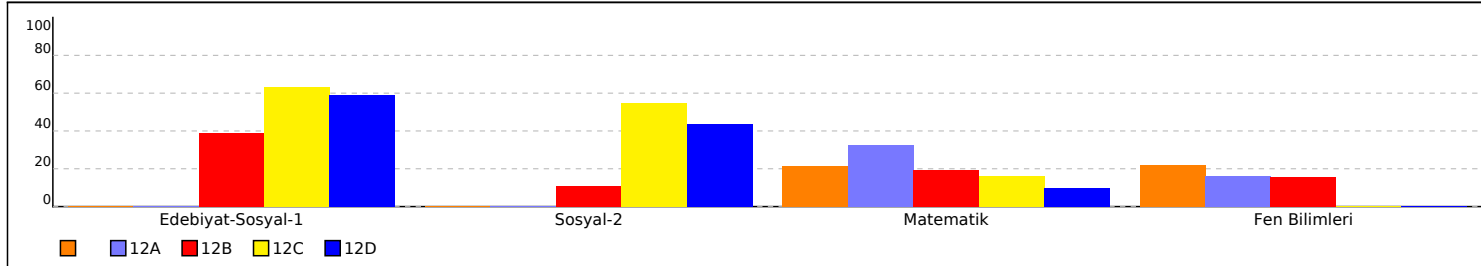
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

| İL              |      | İLÇE            |       | OKUL                |    |       |            |   |       |               |   |       |                           |   |      | SINAV ADI  |   |   |                |   |   |                 |    |       | KATILIMLAR      |      |      |         |    |       |         |      |       |         |      |       |         |      |       |
|-----------------|------|-----------------|-------|---------------------|----|-------|------------|---|-------|---------------|---|-------|---------------------------|---|------|--|---|---|----------------|---|---|-----------------|----|-------|-----------------|------|------|---------|----|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ   |      | ONİKİŞUBAT      |       | Yedi Güzel Adam İhl |    |       |            |   |       |               |   |       |                           |   |      | Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27) |   |   |                |   |   |                 |    |       | Okul            | İlçe | İl   | Genel   |    |       |         |      |       |         |      |       |         |      |       |
|                 |      |                 |       |                     |    |       |            |   |       |               |   |       |                           |   |      |  |   |   |                |   |   |                 |    |       | 42              | 106  | 106  | 1848    |    |       |         |      |       |         |      |       |         |      |       |
| 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  |      |                 |       |                     |    |       |            |   |       |               |   |       | 19,2 11,1 16,40           |   |      | 11,4 10,5 8,78   |   |   | 15,0 6,2 13,45 |   |   | 16,0 11,2 13,20 |    |       | 61,6 39,1 51,83 |      |      | 205,390 |    |       | 240,700 |      |       | 217,060 |      |       |         |      |       |
| Okul Ortalaması |      |                 |       |                     |    |       |            |   |       |               |   |       | 25,6 8,3 23,51            |   |      | 21,4 11,4 18,59  |   |   | 9,0 5,4 7,63   |   |   | 10,1 12,8 6,86  |    |       | 66,1 37,8 56,59 |      |      | 267,780 |    |       | 176,470 |      |       | 217,210 |      |       |         |      |       |
| 31              | 121  | TUBA NUR ÇAKMAK | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 11              | 3  | 10,25 | 10              | 18   | 5,50 | 71      | 49 | 59,63 |         |      |       | 188,920 | 10   | 943   | 161,203 | 29   | 1431  |
| 32              | 0    | HATİCE          | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 7               | 7  | 5,25  | 13              | 19   | 8,25 | 70      | 54 | 57,38 |         |      |       | 192,980 | 7    | 914   | 150,603 | 37   | 1530  |
| 33              | 0    | SABRİ CEVİZ     | 12A   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 10              | 8  | 8,00  | 9               | 16   | 5,00 | 69      | 52 | 56,88 |         |      |       | 181,642 | 12   | 995   | 156,433 | 32   | 1482  |
| 34              | 0    | ÖZKAN           |       | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 10              | 8  | 8,00  | 8               | 12   | 5,00 | 68      | 48 | 56,88 |         |      |       | 181,642 | 12   | 995   | 156,433 | 32   | 1482  |
| 35              | 108  | RUMEYSA GÜL     | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 6               | 8  | 4,00  | 10              | 9    | 7,75 | 66      | 45 | 55,63 |         |      |       | 187,772 | 11   | 951   | 147,953 | 40   | 1556  |
| 36              | 26   | EMİNE AK        | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 9               | 7  | 7,25  | 8               | 14   | 4,50 | 67      | 49 | 55,63 |         |      |       | 177,470 | 15   | 1029  | 154,843 | 34   | 1493  |
| 37              | 3    | HÜSNE NUR KURT  | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 11              | 16 | 7,00  | 9               | 20   | 4,00 | 70      | 64 | 54,88 |         |      |       | 174,332 | 17   | 1061  | 154,313 | 35   | 1496  |
| 38              | 0    | ZEYNEP GÜL      |       | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 5               | 3  | 4,25  | 8               | 7    | 6,25 | 63      | 38 | 54,38 |         |      |       | 180,430 | 14   | 1003  | 148,483 | 39   | 1551  |
| 39              | 0    | MERYEM ORÇAN    | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 5               | 1  | 4,75  | 6               | 6    | 4,50 | 61      | 35 | 53,13 |         |      |       | 172,295 | 18   | 1079  | 149,543 | 38   | 1542  |
| 40              | 0    | A EREN DEMİR    |       | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 7               | 15 | 3,25  | 8               | 18   | 3,50 | 65      | 61 | 50,63 |         |      |       | 163,950 | 19   | 1138  | 146,363 | 41   | 1570  |
| 41              | 57   | ELİF KÖSE       | 12B   | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   | 7               | 6  | 5,50  | 2               | 4    | 1,00 | 59      | 38 | 50,38 |         |      |       | 155,507 | 22   | 1210  | 151,133 | 36   | 1525  |
| 42              | 0    |                 |       | 19                  | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12            | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05 |  |   |   |                |   |   |                 |    |       |                 |      |      | 50      | 28 | 43,88 |         |      |       |         |      |       |         |      |       |

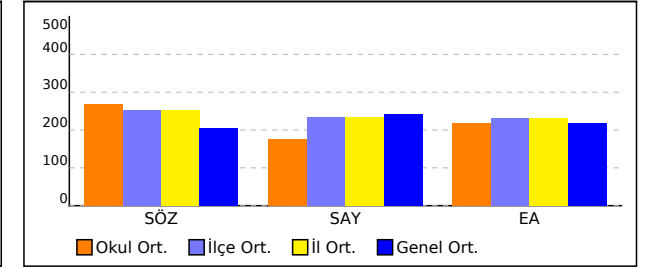
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



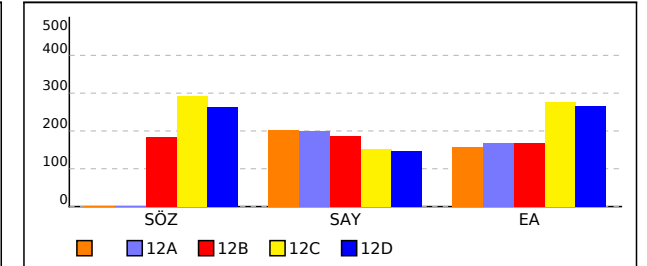
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

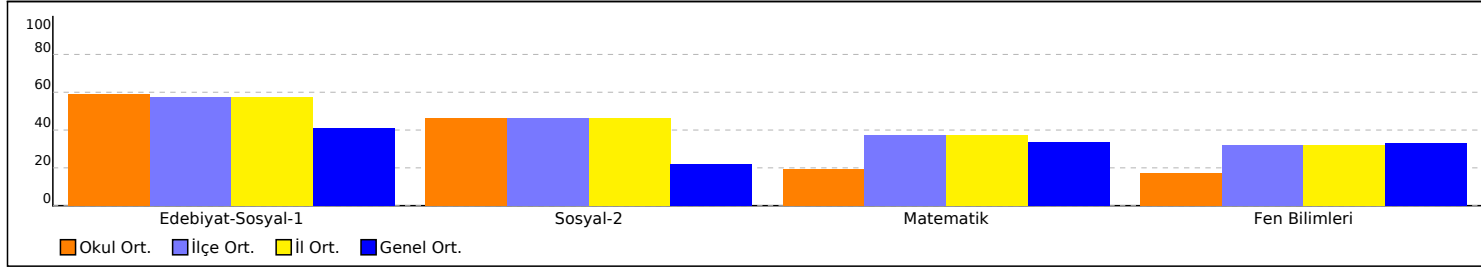




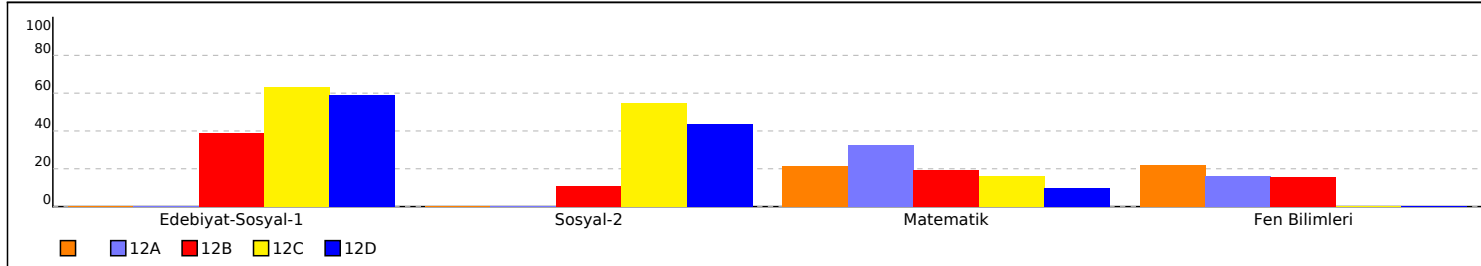
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

| İL              |      | İLÇE               |  | OKUL                |    |    |            |    |   |               |                 |   |                           |                 |   | SINAV ADI  |                |    |           |                 |    |               |                 |   |        |         |   | KATILIMLAR |         |      |        |         |      |       |         |      |       |         |    |     |
|-----------------|------|--------------------|--|---------------------|----|----|------------|----|---|---------------|-----------------|---|---------------------------|-----------------|---|--|----------------|----|-----------|-----------------|----|---------------|-----------------|---|--------|---------|---|------------|---------|------|--------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|----|-----|
| KAHRAMANMARAŞ   |      | ONİKİŞUBAT         |  | Yedi Güzel Adam İhl |    |    |            |    |   |               |                 |   |                           |                 |   | Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27) |                |    |           |                 |    |               |                 |   |        |         |   | Okul       | İlçe    | İl   | Genel  |         |      |       |         |      |       |         |    |     |
|                 |      |                    |  | TYT Türkçe          |    |    | TYT Sosyal |    |   | TYT Matematik |                 |   | TYT Fen 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         | D               | Y  | N             | D               | Y | N      | D       | Y | N          | Puan    | Okul | Genel  | Puan    | Okul | Genel | Puan    | Okul | Genel |         |    |     |
| Genel Ortalama  |      |                    |  |                     |    |    |            |    |   |               | 19,2 11,1 16,40 |   |                           | 11,4 10,5 8,78  |   |  | 15,0 6,2 13,45 |    |           | 16,0 11,2 13,20 |    |               | 61,6 39,1 51,83 |   |        | 205,390 |   |            | 240,700 |      |        | 217,060 |      |       |         |      |       |         |    |     |
| Okul Ortalaması |      |                    |  |                     |    |    |            |    |   |               | 25,6 8,3 23,51  |   |                           | 21,4 11,4 18,59 |   |  | 9,0 5,4 7,63   |    |           | 10,1 12,8 6,86  |    |               | 66,1 37,8 56,59 |   |        | 267,780 |   |            | 176,470 |      |        | 217,210 |      |       |         |      |       |         |    |     |
| 31              | 21   | NURGÜNEŞ           |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 28             | 8  | 26,00     | 15              | 9  | 12,75         | 5               | 6 | 3,50   |         |   |            | 98      | 51   | 86,13  | 271,380 | 11   | 98    | 146,127 | 31   | 1331  | 280,273 | 9  | 205 |
| 32              | 51   | SILA GÜL           |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 29             | 5  | 27,75     |                 |    |               |                 |   |        |         |   |            | 83      | 37   | 74,63  | 209,705 | 18   | 304   | 145,092 | 32   | 1342  | 288,190 | 6  | 171 |
| 33              | 18   | İREM SULTAN K LKAN |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 25             | 12 | 22,00     |                 |    |               |                 |   |        |         |   |            | 80      | 49   | 68,63  | 191,995 | 21   | 420   | 144,575 | 33   | 1350  | 258,163 | 15 | 345 |
| 34              | 27   | RABİA BABUÇÇU      |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 31             | 7  | 29,25     | 30              | 7  | 28,25         |                 |   |        |         |   |            | 111     | 42   | 101,38 | 362,920 | 1    | 14    |         |      |       | 289,525 | 4  | 166 |
| 35              | 46   | KÜBRA KAYAALP      |  | 12C                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 30             | 5  | 28,75     | 23              | 8  | 21,00         |                 |   |        |         |   |            | 103     | 41   | 93,63  | 323,245 | 6    | 43    |         |      |       | 286,960 | 7  | 176 |
| 36              | 33   | ELİF KAYA          |  | 12C                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 27             | 9  | 24,75     | 27              | 9  | 24,75         |                 |   |        |         |   |            | 104     | 46   | 93,38  | 330,650 | 3    | 33    |         |      |       | 266,440 | 13 | 278 |
| 37              | 53   | ESMANUR KURU       |  | 12C                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 27             | 10 | 24,50     | 27              | 9  | 24,75         |                 |   |        |         |   |            | 104     | 47   | 93,13  | 329,880 | 4    | 35    |         |      |       | 265,158 | 14 | 284 |
| 38              | 111  | ELİF TEKELEK       |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 29             | 8  | 27,00     | 20              | 17 | 15,75         |                 |   |        |         |   |            | 99      | 53   | 86,63  | 290,240 | 8    | 76    |         |      |       | 277,983 | 10 | 211 |
| 39              | 52   | HÜSNE KARAKUŞ      |  | 12C                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 20             | 8  | 18,00     | 23              | 11 | 20,25         |                 |   |        |         |   |            | 93      | 47   | 82,13  | 286,190 | 9    | 78    |         |      |       | 231,813 | 20 | 646 |
| 40              | 92   | MÜCELLA ÇAM        |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 24             | 8  | 22,00     | 19              | 15 | 15,25         |                 |   |        |         |   |            | 93      | 51   | 81,13  | 272,210 | 10   | 96    |         |      |       | 252,333 | 18 | 405 |
| 41              | 105  | LEYLA KURT         |  | 12D                 | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   | 21             | 13 | 17,75     | 20              | 13 | 16,75         |                 |   |        |         |   |            | 91      | 54   | 78,38  | 267,010 | 12   | 110   |         |      |       | 230,530 | 21 | 660 |
| 42              | 0    |                    |  |                     | 19 | 15 | 15,42      | 11 | 4 | 10,12         | 12              | 5 | 11,29                     | 8               | 4 | 7,05   |                |    |           |                 |    |               |                 |   |        |         |   |            | 50      | 28   | 43,88  |         |      |       |         |      |       |         |    |     |

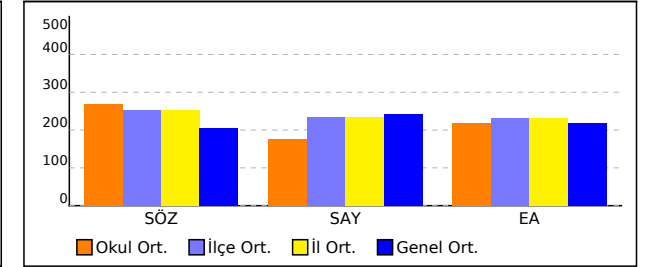
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



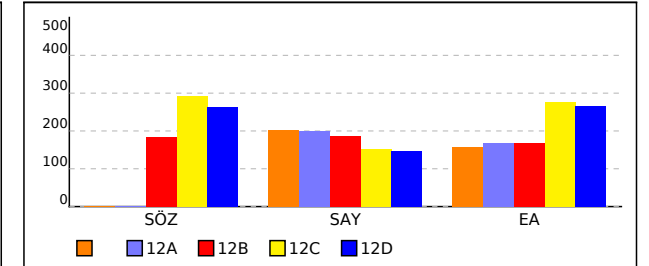
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

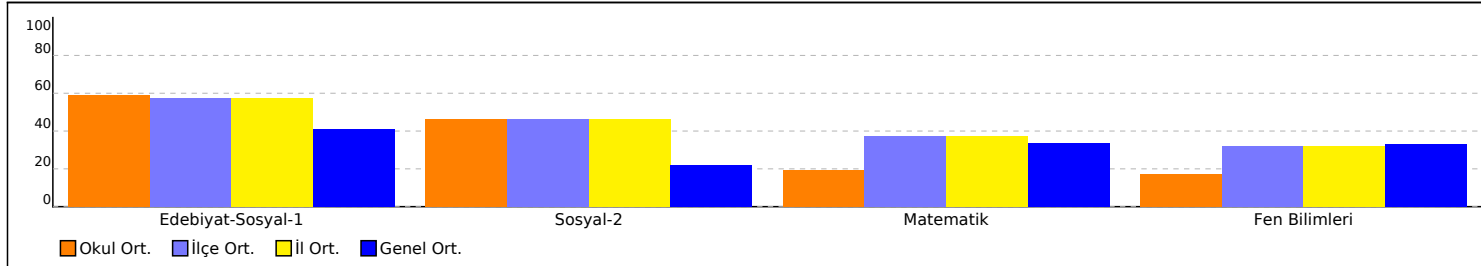




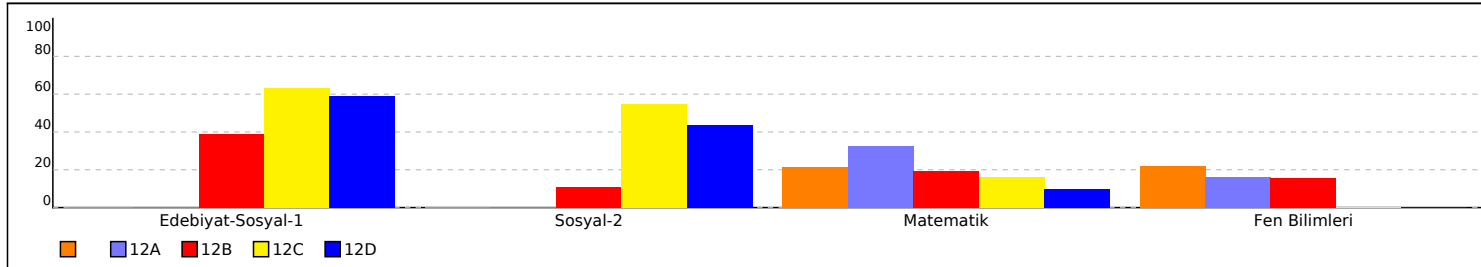
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

| İL              |      | İLÇE           |  | OKUL                |            |    |       |            |   |       |                 |   |       |                           |   | SINAV ADI  |                |   |   |                 |   |   |                 |    | KATILIMLAR |         |     |       |         |      |       |         |      |       |         |      |       |         |    |      |
|-----------------|------|----------------|--|---------------------|------------|----|-------|------------|---|-------|-----------------|---|-------|---------------------------|---|--|----------------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|----|------------|---------|-----|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|------|-------|---------|----|------|
|                 |      |                |  |                     |            |    |       |            |   |       |                 |   |       |                           |   |  |                |   |   |                 |   |   |                 |    | Okul       | İlçe    | İl  | Genel |         |      |       |         |      |       |         |      |       |         |    |      |
| KAHRAMANMARAŞ   |      | ONİKİŞUBAT     |  | Yedi Güzel Adam İhl |            |    |       |            |   |       |                 |   |       |                           |   | Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27) |                |   |   |                 |   |   |                 |    | 42         | 106     | 106 | 1848  |         |      |       |         |      |       |         |      |       |         |    |      |
| 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     | Puan    | Okul | Genel | Puan    | Okul | Genel | Puan    | Okul | Genel |         |    |      |
| Genel Ortalama  |      |                |  |                     |            |    |       |            |   |       | 19,2 11,1 16,40 |   |       | 11,4 10,5 8,78            |   |  | 15,0 6,2 13,45 |   |   | 16,0 11,2 13,20 |   |   | 61,6 39,1 51,83 |    |            | 205,390 |     |       | 240,700 |      |       | 217,060 |      |       |         |      |       |         |    |      |
| Okul Ortalaması |      |                |  |                     |            |    |       |            |   |       | 25,6 8,3 23,51  |   |       | 21,4 11,4 18,59           |   |  | 9,0 5,4 7,63   |   |   | 10,1 12,8 6,86  |   |   | 66,1 37,8 56,59 |    |            | 267,780 |     |       | 176,470 |      |       | 217,210 |      |       |         |      |       |         |    |      |
| 31              | 0    | TUBA GÜL       |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 11              | 6  | 9,50       | 9       | 5   | 7,75  | 70      | 39   | 61,13 |         |      |       | 199,157 | 6    | 874   | 159,613 | 31 | 1446 |
| 32              | 0    | SABRİ CEVİZ    |  | 12A                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 10              | 8  | 8,00       | 9       | 16  | 5,00  | 69      | 52   | 56,88 |         |      |       | 181,642 | 12   | 995   | 156,433 | 32 | 1482 |
| 33              | 0    | ÖZKAN          |  |                     | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 10              | 8  | 8,00       | 8       | 12  | 5,00  | 68      | 48   | 56,88 |         |      |       | 181,642 | 12   | 995   | 156,433 | 32 | 1482 |
| 34              | 26   | EMİNE AK       |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 9               | 7  | 7,25       | 8       | 14  | 4,50  | 67      | 49   | 55,63 |         |      |       | 177,470 | 15   | 1029  | 154,843 | 34 | 1493 |
| 35              | 3    | HÜSNE NUR KURT |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 11              | 16 | 7,00       | 9       | 20  | 4,00  | 70      | 64   | 54,88 |         |      |       | 174,332 | 17   | 1061  | 154,313 | 35 | 1496 |
| 36              | 57   | ELİF KÖSE      |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 7               | 6  | 5,50       | 2       | 4   | 1,00  | 59      | 38   | 50,38 |         |      |       | 155,507 | 22   | 1210  | 151,133 | 36 | 1525 |
| 37              | 0    | HATİCE         |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 7               | 7  | 5,25       | 13      | 19  | 8,25  | 70      | 54   | 57,38 |         |      |       | 192,980 | 7    | 914   | 150,603 | 37 | 1530 |
| 38              | 0    | MERYEM ORÇAN   |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 5               | 1  | 4,75       | 6       | 6   | 4,50  | 61      | 35   | 53,13 |         |      |       | 172,295 | 18   | 1079  | 149,543 | 38 | 1542 |
| 39              | 0    | ZEYNEP GÜL     |  |                     | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 5               | 3  | 4,25       | 8       | 7   | 6,25  | 63      | 38   | 54,38 |         |      |       | 180,430 | 14   | 1003  | 148,483 | 39 | 1551 |
| 40              | 108  | RUMEYSA GÜL    |  | 12B                 | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 6               | 8  | 4,00       | 10      | 9   | 7,75  | 66      | 45   | 55,63 |         |      |       | 187,772 | 11   | 951   | 147,953 | 40 | 1556 |
| 41              | 0    | A EREN DEMİR   |  |                     | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   | 7               | 15 | 3,25       | 8       | 18  | 3,50  | 65      | 61   | 50,63 |         |      |       | 163,950 | 19   | 1138  | 146,363 | 41 | 1570 |
| 42              | 0    |                |  |                     | 19         | 15 | 15,42 | 11         | 4 | 10,12 | 12              | 5 | 11,29 | 8                         | 4 | 7,05   |                |   |   |                 |   |   |                 |    |            |         |     |       | 50      | 28   | 43,88 |         |      |       |         |      |       |         |    |      |

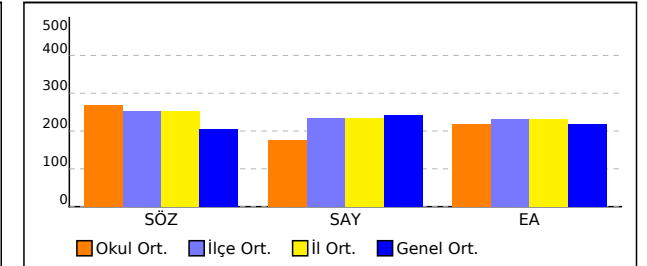
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



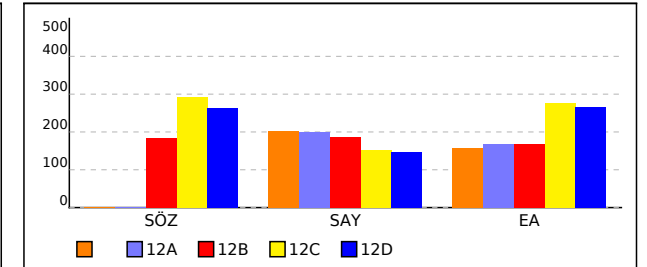
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



**SINAV SONUÇ BELGESİ****Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT  
(KE00-SS.02DES27)**

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| Öğrenci | Numara | Sınıf |
|         | 0      |       |

| Puan Türü  | Puan | Genel Ort. | Dereceler |       |      |    |       |
|--|------|------------|-----------|-------|------|----|-------|
|  |      |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. |      |            |           |       |      |    |       |

Katılımlar: 5 42 106 106 1848

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

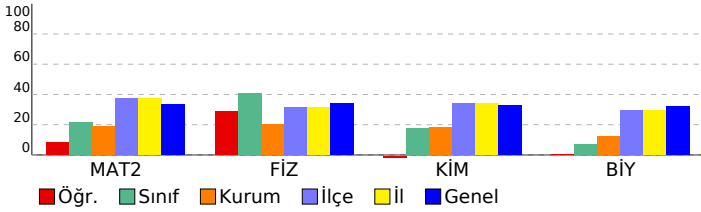
| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Toplam:              | 280  | 51    | 28     | 43,88 | 16       | ▼57,83     | ▼72,54     | ▼85,85     |
| Soru No              |      |       |        |       |          |            |            |            |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| A EREN DEMİR                                     |           |            | 0         |       |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 163,950 | 240,700    | 4         | 19    | 79   | 79   | 1138  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 146,363 | 217,060    | 4         | 41    | 105  | 105  | 1570  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 7     | 15     | 3,25  | 8        | ▼ 8,56     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 6     | 8      | 4,00  | 29       | ▼ 5,69     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 2     | 10     | -0,50 | -4       | ▼ 2,31     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 0     | 0      | 0,00  | 0        | ▼ 0,88     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 8     | 18     | 3,50  | 9        | ▼ 8,88     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 66    | 61     | 50,63 | 18       | ▼ 57,83    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | e DEbdDAC Ae b ddaaa e bdaaC               |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAAADDCBEDDBEADD |
| Fen Bilimleri  | dbcAbBDceEChcDeaAdae cedEac                |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDED   |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |          |           |           |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |          |           |           |
|  | S         | D        | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>7</b> | <b>15</b> | <b>18</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>7</b> | <b>15</b> | <b>18</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0        | 2         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0        | 1         | 100       |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0        | 0         | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dik Silindirik   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>8</b> | <b>18</b> | <b>20</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>6</b> | <b>8</b>  | <b>43</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1        | 0         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>2</b> | <b>10</b> | <b>15</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0        | 0         | 0         |

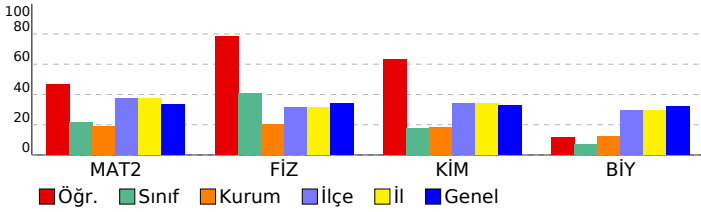


| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| FATİH TAŞKII*N                                   |           |            | 0         |       |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▲ 286,425 | 240,700    | 1         | 1     | 27   | 27   | 503   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 179,223 | 217,060    | 1         | 22    | 84   | 84   | 1263  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 19    | 1      | 18,75 | 47       | ▲ 8,56     | ▲ 7,63     | ▲ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 11    | 0      | 11,00 | 79       | ▲ 5,69     | ▲ 2,85     | ▲ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 9     | 3      | 8,25  | 63       | ▲ 2,31     | ▲ 2,39     | ▲ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 2     | 2      | 1,50  | 12       | ▲ 0,88     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 22    | 5      | 20,75 | 52       | ▲ 8,88     | ▲ 6,86     | ▲ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 92    | 34     | 83,38 | 30       | ▲ 57,83    | ▲ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | BBDEEEBdc C AE CBBB C AAD                  |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDEBDEADD |
| Fen Bilimleri  | CBAABDACECE Bb CceBDDEECA C Dd a           |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEABDACEABDDEECABACCBCCEADBDED |



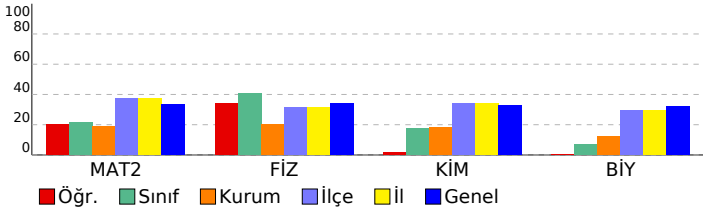
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |          |           |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |          |           |
|  | S         | D         | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>48</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>48</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafığı                          | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>22</b> | <b>5</b> | <b>55</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>11</b> | <b>0</b> | <b>79</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - 1  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Manyetik Kuvvet - 1  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>9</b>  | <b>3</b> | <b>69</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Eterler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Alkenler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Çözünürlük   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>2</b> | <b>15</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 0        | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| ÖZKAN  |           |            | 0         |       |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 181,642 | 240,700    | 2         | 12    | 69   | 69   | 995   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 156,433 | 217,060    | 2         | 32    | 96   | 96   | 1482  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 10    | 8      | 8,00  | 20       | ▼ 8,56     | ▲ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 6     | 5      | 4,75  | 34       | ▼ 5,69     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 2     | 7      | 0,25  | 2        | ▼ 2,31     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 0     | 0      | 0,00  | 0        | ▼ 0,88     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 8     | 12     | 5,00  | 13       | ▼ 8,88     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 69    | 48     | 56,88 | 20       | ▼ 57,83    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890 |
| Matematik      | BDE E a D A C E b C a a b b e a B        |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDBEADD |
| Fen Bilimleri  | CaAAeACaC bea d Ac b bEa                 |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDED |



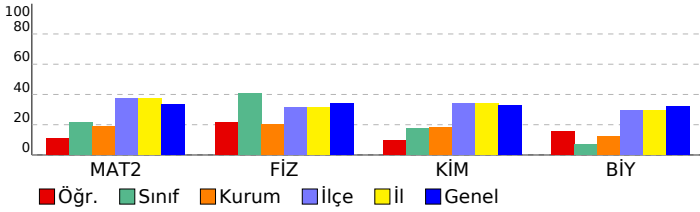
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>25</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>25</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0         | 1         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 0         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>8</b>  | <b>12</b> | <b>20</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>6</b>  | <b>5</b>  | <b>43</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>7</b>  | <b>15</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 0         | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| ZEYNEP GÜL                                       |           |            | 0         |       |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 180,430 | 240,700    | 3         | 14    | 71   | 71   | 1003  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 148,483 | 217,060    | 3         | 39    | 103  | 103  | 1551  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 5     | 3      | 4,25  | 11       | ▼ 8,56     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 3     | 0      | 3,00  | 21       | ▼ 5,69     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 2     | 3      | 1,25  | 10       | ▼ 2,31     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 3     | 4      | 2,00  | 15       | ▲ 0,88     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 8     | 7      | 6,25  | 16       | ▼ 8,88     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 64    | 38     | 54,38 | 19       | ▼ 57,83    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Matematik      | D | A | C | a | c | E | B | a |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Cevap Anahtarı | A | D | A | C | C | A | B | B | E | E  | A  | E  | B  | C  | E  | B  | C  | C  | A  | E  | A | D | B | B | E | D | D | B |   |   |   |   |   |   |   |
| Fen Bilimleri  | A |   | B | E | c | d | E | E | e | b  | e  | E  | b  | d  | e  | C  |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Cevap Anahtarı | A | A | B | D | A | C | E | B | C | A  | B  | A  | D  | E  | E  | B  | D  | A  | C  | C  | A | D | E | E | C | B | B | C | D | E | D | A | D | A | C |



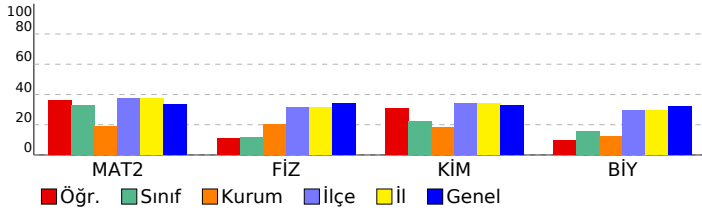
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |          |          |           |
|--|-----------|----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |          |          |           |
|  | S         | D        | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>13</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>13</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0        | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Sekilli Olasılık   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0        | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>8</b> | <b>7</b> | <b>20</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>21</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>15</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrileri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Eterler  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>23</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1        | 0        | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| DİLEK CANİK                                      |           |            | 0         | 12A   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 204,267 | 240,700    | 3         | 5     | 52   | 52   | 836   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 170,213 | 217,060    | 3         | 25    | 89   | 89   | 1353  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 15    | 2      | 14,50 | 36       | ▲ 13,00    | ▲ 7,63     | ▲ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 2     | 2      | 1,50  | 11       | ▼ 1,60     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 5     | 4      | 4,00  | 31       | ▲ 2,85     | ▲ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 2     | 3      | 1,25  | 10       | ▼ 2,05     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 9     | 9      | 6,75  | 17       | ▲ 6,50     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 75    | 39     | 65,13 | 23       | ▲ 63,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890    |
|----------------|---|
| Matematik      | BDE BD CCAeD CBB AADD                       |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEBDACC AAEEAECECBBDCCAADDCEBDEBDEADD |
| Fen Bilimleri  | e A e C e CabBb EE A C b be D               |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDED    |



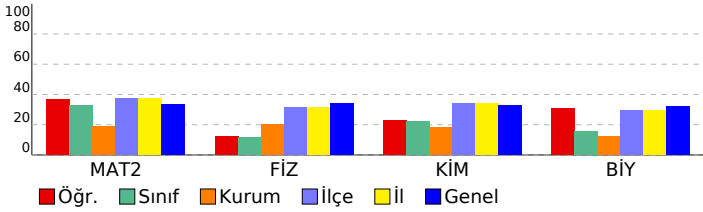
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |          |           |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |          |           |
|  | S         | D         | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>38</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>38</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Arıtmelik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafığı                          | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>9</b>  | <b>9</b> | <b>23</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>2</b>  | <b>2</b> | <b>14</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>4</b> | <b>38</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Eterler  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>15</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 1         | 0        | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| GÜLÇİN AKTOP                                     |           |            | 0         | 12A   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 215,265 | 240,700    | 1         | 3     | 47   | 47   | 774   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 170,743 | 217,060    | 1         | 23    | 87   | 87   | 1340  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 17    | 9      | 14,75 | 37       | ▲ 13,00    | ▲ 7,63     | ▲ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 3     | 5      | 1,75  | 13       | ▲ 1,60     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 4     | 4      | 3,00  | 23       | ▲ 2,85     | ▲ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 5     | 4      | 4,00  | 31       | ▲ 2,05     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 12    | 13     | 8,75  | 22       | ▲ 6,50     | ▲ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 80    | 50     | 67,38 | 24       | ▲ 63,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No        | 1    | 2  | 3   | 4       | 5   | 6     | 7  | 8   | 9 | 10 | 11 | 12  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------------|------|--|-----|---------|-----|-------|----|-----|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Matematik      | DAC  | A  | BDb | bEBCECB | BEA | cbedB | Ca |     |   |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    | c  |
| Cevap Anahtarı | A    | DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCEADDBEDDB    |     |         |     |       |    |     |   |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Fen Bilimleri  | dcDe | c  | eA  | EB      | E   | Ea    | C  | cbE | e | eB | E  | Dee | C  |    |    |    |    |    |    |    |
| Cevap Anahtarı | A    | ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEEDADAC |     |         |     |       |    |     |   |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |



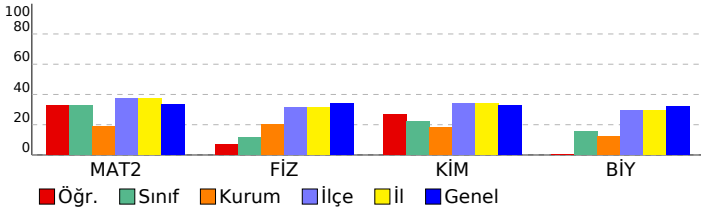
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>17</b> | <b>9</b>  | <b>43</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>17</b> | <b>9</b>  | <b>43</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 1         | 0         | 50        |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Şekli Olasılık   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Binom Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 1         | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>30</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>3</b>  | <b>5</b>  | <b>21</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>31</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrileri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>4</b>  | <b>38</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bogaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0         | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| MUSTAFA YILMAZ                                   |           |            | 0         | 12A   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 189,372 | 240,700    | 4         | 9     | 63   | 63   | 939   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 167,033 | 217,060    | 4         | 27    | 91   | 91   | 1386  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.   | Kurum Ort.   | Genel Ort.   |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |              |              |              |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |              |              |              |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |              |              |              |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |              |              |              |
| Matematik-2          | 40         | 14        | 4         | 13,00        | 33        | 13,00        | 7,63         | 13,45        |
| Fizik                | 14         | 2         | 4         | 1,00         | 7         | 1,60         | 2,85         | 4,79         |
| Kimya                | 13         | 4         | 2         | 3,50         | 27        | 2,85         | 2,39         | 4,28         |
| Biyoloji             | 13         | 1         | 4         | 0,00         | 0         | 2,05         | 1,62         | 4,13         |
| Fen Bilimleri        | 40         | 7         | 10        | 4,50         | 11        | 6,50         | 6,86         | 13,20        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>72</b> | <b>42</b> | <b>61,38</b> | <b>22</b> | <b>63,38</b> | <b>72,54</b> | <b>85,85</b> |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890      |
| Matematik      | D C dDE EBa CB d D eB C A D B                 |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCEBBAEAEADDCBDCCEAEADDBEDDB    |
| Fen Bilimleri  | e c eACB A E a Add e Dca b                    |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEDEDADAC |



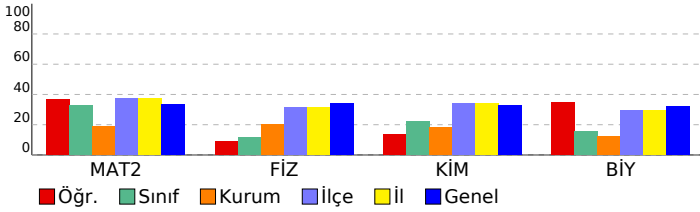
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>35</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>35</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Şekli Olasılık   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 2         | 0         | 67        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>7</b>  | <b>10</b> | <b>18</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>2</b>  | <b>4</b>  | <b>14</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>4</b>  | <b>2</b>  | <b>31</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Alkenler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>1</b>  | <b>4</b>  | <b>8</b>  |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bogaaltım Sistemi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 0         | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| RÜVEYDA KILINÇ                                   |           |            | 0         | 12A   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 208,715 | 240,700    | 2         | 4     | 49   | 49   | 809   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 170,743 | 217,060    | 1         | 23    | 87   | 87   | 1340  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 16    | 5      | 14,75 | 37       | ▲ 13,00    | ▲ 7,63     | ▲ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 3     | 7      | 1,25  | 9        | ▼ 1,60     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 3     | 5      | 1,75  | 13       | ▼ 2,85     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 6     | 6      | 4,50  | 35       | ▲ 2,05     | ▲ 1,62     | ▲ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 12    | 18     | 7,50  | 19       | ▲ 6,50     | ▲ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 79    | 51     | 66,13 | 24       | ▲ 63,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890      |
| Matematik      | DACC aDE BC CB AE EADE ceCb                   |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCEAEADDBEDDB   |
| Fen Bilimleri  | bBedb dc c CEc Ee aCAbcE BdCeaEcebAC          |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEDEDADAC |



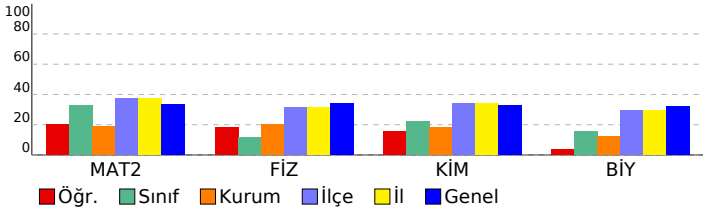
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>16</b> | <b>5</b>  | <b>40</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>16</b> | <b>5</b>  | <b>40</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 1         | 0         | 50        |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Şekli Olasılık   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0         | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>12</b> | <b>18</b> | <b>30</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>3</b>  | <b>7</b>  | <b>21</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>3</b>  | <b>5</b>  | <b>23</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>46</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0         | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| SABRİ CEVİZ                                      |           |            | 0         | 12A   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 181,642 | 240,700    | 5         | 12    | 69   | 69   | 995   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 156,433 | 217,060    | 5         | 32    | 96   | 96   | 1482  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 5         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 10    | 8      | 8,00  | 20       | ▼ 13,00    | ▲ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 4     | 6      | 2,50  | 18       | ▲ 1,60     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 3     | 4      | 2,00  | 15       | ▼ 2,85     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 2     | 6      | 0,50  | 4        | ▼ 2,05     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 9     | 16     | 5,00  | 13       | ▼ 6,50     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 70    | 52     | 56,88 | 20       | ▼ 63,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | dcDE E Dca cE e aB B ADb E                 |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDEBDEADD |
| Fen Bilimleri  | cAcBecDeE De Cde bDE dCeC ec * c           |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDED   |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>25</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>25</b> |
| Parabolün Ekseni Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                         | 2         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 0         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindirik   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>9</b>  | <b>16</b> | <b>23</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>29</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 1         | 1         | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>23</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eterler  | 1         | 1         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>6</b>  | <b>15</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |

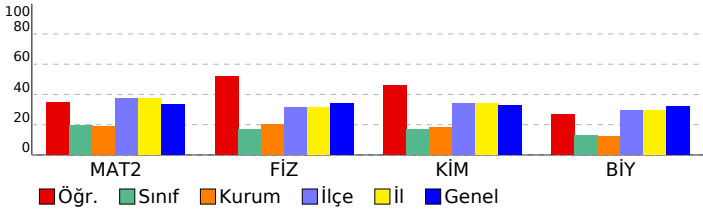


| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| EBRAR SAYGILI                                    |           |            | 0         | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▲ 255,632 | 240,700    | 1         | 2     | 36   | 36   | 609   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 169,153 | 217,060    | 2         | 26    | 90   | 90   | 1365  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 15    | 4      | 14,00 | 35       | ▲ 7,79     | ▲ 7,63     | ▲ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 8     | 3      | 7,25  | 52       | ▲ 2,39     | ▲ 2,85     | ▲ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 7     | 4      | 6,00  | 46       | ▲ 2,20     | ▲ 2,39     | ▲ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 5     | 6      | 3,50  | 27       | ▲ 1,70     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 20    | 13     | 16,75 | 42       | ▲ 6,30     | ▲ 6,86     | ▲ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 86    | 45     | 74,63 | 27       | ▲ 60,38    | ▲ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890  |
| Matematik      | BdDEE BD C Aed CB a AD B D A              |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD |
| Fen Bilimleri  | BACBeACEC bDaD Cdde DEECAaeCbe E DBDde    |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCBEADBDE   |



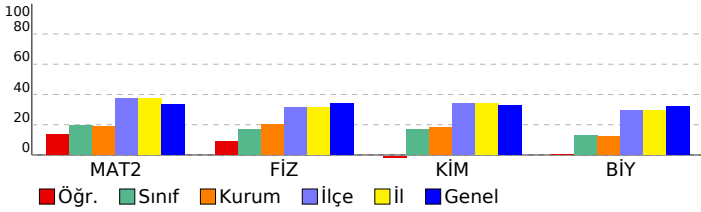
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>15</b> | <b>4</b>  | <b>38</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>15</b> | <b>4</b>  | <b>38</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 0         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>20</b> | <b>13</b> | <b>50</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>8</b>  | <b>3</b>  | <b>57</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Özel Görellik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>7</b>  | <b>4</b>  | <b>54</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>38</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |       |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |       |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    |       | Sınıf |      |       |
| ELİF KÖSE  |           |            | 57        |       | 12B   |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |       |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe  | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 155,507 | 240,700    | 11        | 22    | 82    | 82   | 1210  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95    | 1570 |       |
| EA   | ▼ 151,133 | 217,060    | 9         | 36    | 100   | 100  | 1525  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105   | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106   | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.     | Kurum Ort.     | Genel Ort.     |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |                |                |                |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |                |                |                |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |                |                |                |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |                |                |                |
| Matematik-2          | 40         | 7         | 6         | 5,50         | 14        | ▼ 7,79         | ▼ 7,63         | ▼ 13,45        |
| Fizik                | 14         | 2         | 3         | 1,25         | 9         | ▼ 2,39         | ▼ 2,85         | ▼ 4,79         |
| Kimya                | 13         | 0         | 1         | -0,25        | -2        | ▼ 2,20         | ▼ 2,39         | ▼ 4,28         |
| Biyoloji             | 13         | 0         | 0         | 0,00         | 0         | ▼ 1,70         | ▼ 1,62         | ▼ 4,13         |
| Fen Bilimleri        | 40         | 2         | 4         | 1,00         | 3         | ▼ 6,30         | ▼ 6,86         | ▼ 13,20        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>60</b> | <b>38</b> | <b>50,38</b> | <b>18</b> | <b>▼ 60,38</b> | <b>▼ 72,54</b> | <b>▼ 85,85</b> |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | DACee c E C d A b a A                      |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCAEADDBEDDB |
| Fen Bilimleri  | be A d E e                                 |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEADAC |



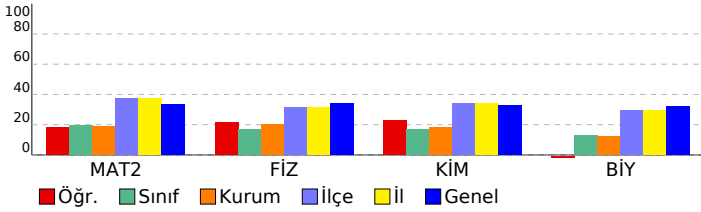
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |          |          |           |
|--|-----------|----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |          |          |           |
|  | S         | D        | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>7</b> | <b>6</b> | <b>18</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>7</b> | <b>6</b> | <b>18</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0        | 1        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşik Fonksiyonunun Türleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0        | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>5</b>  |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>14</b> |
| Bağıl Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b>  |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrisi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Eterler  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0        | 0        | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| EMİNE AK   |           |            | 26        | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 177,470 | 240,700    | 7         | 15    | 72   | 72   | 1029  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 154,843 | 217,060    | 7         | 34    | 98   | 98   | 1493  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 9     | 7      | 7,25  | 18       | ▼ 7,79     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 4     | 4      | 3,00  | 21       | ▲ 2,39     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 4     | 4      | 3,00  | 23       | ▲ 2,20     | ▲ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 0     | 6      | -1,50 | -12      | ▼ 1,70     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 8     | 14     | 4,50  | 11       | ▼ 6,30     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 68    | 49     | 55,63 | 20       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890  |
| Matematik      | BbEb BDAC E aB a Ae e a                   |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD |
| Fen Bilimleri  | CcAce e E DeD Cdc dE Ad babb e            |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDE   |



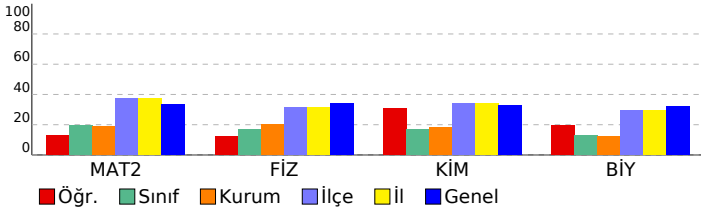
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |          |           |           |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |          |           |           |
|  | S         | D        | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>9</b> | <b>7</b>  | <b>23</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>9</b> | <b>7</b>  | <b>23</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0        | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0        | 0         | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Dik Silindirik   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>8</b> | <b>14</b> | <b>20</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>4</b>  | <b>29</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1        | 1         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>4</b> | <b>4</b>  | <b>31</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0        | 0         | 100       |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Eterler  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1        | 0         | 100       |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>6</b>  | <b>0</b>  |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0        | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0        | 0         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0        | 0         | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |       |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |       |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    |       | Sınıf |      |       |
| HATİCE   |           |            | 0         |       | 12B   |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |       |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe  | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 192,980 | 240,700    | 3         | 7     | 58    | 58   | 914   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95    | 1570 |       |
| EA   | ▼ 150,603 | 217,060    | 10        | 37    | 101   | 101  | 1530  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105   | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106   | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 7     | 7      | 5,25  | 13       | ▼ 7,79     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 4     | 9      | 1,75  | 13       | ▼ 2,39     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 5     | 4      | 4,00  | 31       | ▲ 2,20     | ▲ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 4     | 6      | 2,50  | 19       | ▲ 1,70     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 13    | 19     | 8,25  | 21       | ▲ 6,30     | ▲ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 71    | 54     | 57,38 | 20       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No        | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9    | 10 | 11 | 12  | 13  | 14  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| Matematik      | DAC  | aDE  | b    | a     | a     | a      | cE    | bB    |      |    |    |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Cevap Anahtarı | A    | DACC | ABDE | EAEBC | EBBAE | AEADDC | BDCCA | EADDB | EDDB |    |    |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Fen Bilimleri  | bdDc | C    | cabb | C     | AaE   | c      | DE    | aa    | CCA  | db | BB | dee | Eb  | dC  |    |    |    |    |    |    |
| Cevap Anahtarı | A    | ABD  | ACE  | BAC   | BE    | BADE   | EBD   | ACC   | AD   | EE | CB | BC  | BDE | DAD | AC |    |    |    |    |    |



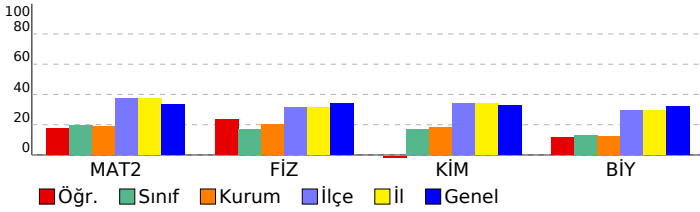
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y B%      |           |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>18</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>18</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0         | 1         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 2         | 0         | 67        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>13</b> | <b>19</b> | <b>33</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>9</b>  | <b>29</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>4</b>  | <b>38</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>31</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0         | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |       |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |       |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    |       | Sınıf |      |       |
| HÜSNE NUR KURT                                   |           |            | 3         |       | 12B   |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |       |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe  | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 174,332 | 240,700    | 9         | 17    | 76    | 76   | 1061  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95    | 1570 |       |
| EA   | ▼ 154,313 | 217,060    | 8         | 35    | 99    | 99   | 1496  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105   | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106   | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 11    | 16     | 7,00  | 18       | ▼ 7,79     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 5     | 7      | 3,25  | 23       | ▲ 2,39     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 1     | 7      | -0,75 | -6       | ▼ 2,20     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 3     | 6      | 1,50  | 12       | ▼ 1,70     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 9     | 20     | 4,00  | 10       | ▼ 6,30     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 71    | 64     | 54,88 | 20       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | dDb d DACb eE cb aBaA b AcDaC eBb A e      |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDEBDEADD |
| Fen Bilimleri  | eAcdeDCECdAbee Cc e dc dBed edc De D       |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACECEADBACEABDDEECABACCCEADBDE    |



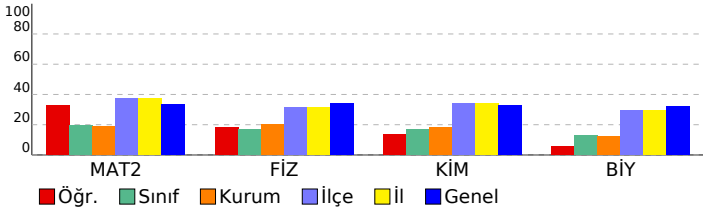
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>16</b> | <b>28</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>16</b> | <b>28</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 0         | 1         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Arıtmelik Diziler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 1         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>9</b>  | <b>20</b> | <b>23</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>5</b>  | <b>7</b>  | <b>36</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0         | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>1</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>3</b>  | <b>6</b>  | <b>23</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 1         | 0         | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| ILGIN RESİM                                      |           |            | 6         | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 191,992 | 240,700    | 4         | 8     | 59   | 59   | 923   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 167,033 | 217,060    | 3         | 27    | 91   | 91   | 1386  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 14    | 4      | 13,00 | 33       | ▲ 7,79     | ▲ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 3     | 2      | 2,50  | 18       | ▲ 2,39     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 3     | 5      | 1,75  | 13       | ▼ 2,20     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 2     | 5      | 0,75  | 6        | ▼ 1,70     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 8     | 12     | 5,00  | 13       | ▼ 6,30     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 73    | 44     | 61,88 | 22       | ▲ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890      |
| Matematik      | DAC BDE cB aBBac A D a C A                    |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCEAEADDBEDDB   |
| Fen Bilimleri  | AdE B Ee Ee CCdcad e d Db D a                 |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEDEDADAC |



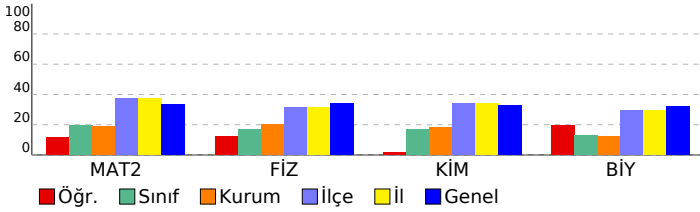
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>35</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>35</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Sekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0         | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>8</b>  | <b>12</b> | <b>20</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>3</b>  | <b>2</b>  | <b>21</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>3</b>  | <b>5</b>  | <b>23</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrileri   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>5</b>  | <b>15</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 1         | 0         |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| MERYEM ORÇAN                                     |           |            | 0         | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 172,295 | 240,700    | 10        | 18    | 77   | 77   | 1079  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 149,543 | 217,060    | 11        | 38    | 102  | 102  | 1542  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 5     | 1      | 4,75  | 12       | ▼ 7,79     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 2     | 1      | 1,75  | 13       | ▼ 2,39     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 1     | 3      | 0,25  | 2        | ▼ 2,20     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 3     | 2      | 2,50  | 19       | ▲ 1,70     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 6     | 6      | 4,50  | 11       | ▼ 6,30     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 62    | 35     | 53,13 | 19       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No        | 1 | 2    | 3      | 4    | 5 | 6  | 7   | 8   | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|------|--------|------|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Matematik      | B | D    | E      | E    | B | D  | A   | C   | A   | A   | E  | A  | E  | C   | E  | C  | B  | B  | D  | C  | C | A | A | D | D | C | B | E | D | D | B | E | A | D | D |
| Fen Bilimleri  | c | A    | E      | a    | e | Ed | CC  | B   | d   | e   |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Cevap Anahtarı | B | BCBA | ABDACE | CEAD | B | D  | ACE | ABD | ACE | ABD | DE | EC | AB | ACC | B  | CE | AD | B  | DE |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |          |          |           |
|--|-----------|----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |          |          |           |
|  | S         | D        | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>13</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>13</b> |
| Parabolün Ekseni Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                         | 2         | 0        | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0        | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>15</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>14</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - 1  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - 1  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>8</b>  |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Eterler  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>23</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 1        | 0        | 100       |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Hormonal Sistem  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0        | 1        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0        | 0        | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0        | 0        | 0         |

# SINAV SONUÇ BELGESİ

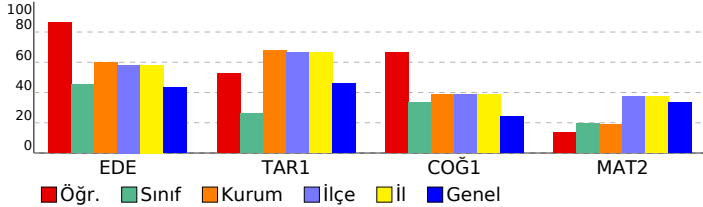
KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl

| Öğrenci       | Numara            |            | Sınıf     |       |      |      |       |
|---------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| NİSANUR ALTUN | 65                |            | 12B       |       |      |      |       |
| Puan Türü     | Puan              | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|               |                   |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SÖZ           | ▲ 216,635         | 205,390    | 1         | 16    | 27   | 27   | 267   |
|               | Puanı Hesaplanan: |            | 22        | 44    | 44   | 748  |       |
| SAY           | ▼ 150,267         | 240,700    | 12        | 24    | 85   | 85   | 1270  |
|               | Puanı Hesaplanan: |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA            | ▲ 305,033         | 217,060    | 1         | 2     | 13   | 13   | 121   |
|               | Puanı Hesaplanan: |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:   |                   |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.    | Kurum Ort.    | Genel Ort.    |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |               |               |               |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |               |               |               |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |               |               |               |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |               |               |               |
| Edebiyat             | 24         | 21        | 1         | 20,75        | 86        | ▲10,88        | ▲14,44        | ▲10,35        |
| Tarih-1              | 10         | 6         | 3         | 5,25         | 53        | ▲2,62         | ▼6,76         | ▲4,62         |
| Coğrafya-1           | 6          | 4         | 0         | 4,00         | 67        | ▲2,00         | ▲2,31         | ▲1,43         |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40         | 31        | 4         | 30,00        | 75        | ▲15,50        | ▲23,51        | ▲16,40        |
| Matematik-2          | 40         | 6         | 2         | 5,50         | 14        | ▼7,79         | ▼7,63         | ▼13,45        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>88</b> | <b>34</b> | <b>79,38</b> | <b>28</b> | <b>▲60,38</b> | <b>▲72,54</b> | <b>▼85,85</b> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Soru No           | 1234567890123456789012345678901234567890  |
| Edebiyat-Sosyal-1 | ADEABCDBDE BEED DCABBCABDceCB bEA BDAD    |
| Cevap Anahtarı    | B ADEABCDBDEBEEDDCACBCABDECCBADEABBADDB   |
| Matematik         | A d E DAC aB                              |
| Cevap Anahtarı    | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD |



# Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT

(KE00-SS.02DES27)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders   | S         | D         | Y        | B%        |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>31</b> | <b>4</b> | <b>78</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>21</b> | <b>1</b> | <b>88</b> |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 4         | 0        | 100       |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 6         | 0        | 100       |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0        | 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 2         | 1        | 50        |
| Cumhuriyet Dönemi nde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                     | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topluluğu)                | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi nde Tiyatro  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>6</b>  | <b>3</b> | <b>60</b> |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 1         | 0        | 50        |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyancıları Ve Yenilik Hareketleri                         | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Samsuna Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>0</b> | <b>67</b> |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>2</b> | <b>15</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>2</b> | <b>15</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 1         | 0        | 50        |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelelerde Sıralama                 | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarı Açılış Formülleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |

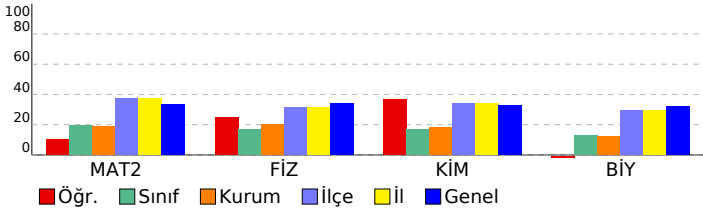


| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| RUMEYSA GÜL                                      |           |            | 108       | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 187,772 | 240,700    | 6         | 11    | 66   | 66   | 951   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 147,953 | 217,060    | 12        | 40    | 104  | 104  | 1556  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders          | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|---------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| TYT Türkçe    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| TYT Sosyal    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| TYT Matematik | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| TYT Fen       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2   | 40   | 6     | 8      | 4,00  | 10       | ▼ 7,79     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik         | 14   | 4     | 2      | 3,50  | 25       | ▲ 2,39     | ▲ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya         | 13   | 5     | 1      | 4,75  | 37       | ▲ 2,20     | ▲ 2,39     | ▲ 4,28     |
| Biyoloji      | 13   | 1     | 6      | -0,50 | -4       | ▼ 1,70     | ▼ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri | 40   | 10    | 9      | 7,75  | 19       | ▲ 6,30     | ▲ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:       | 280  | 67    | 45     | 55,63 | 20       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890     |
| Matematik      | DACb d c E A b a B e d d                     |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCEAEADDBEDDB  |
| Fen Bilimleri  | c d DBA EB EEe CC E edd e db                 |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCBDEEDADAC |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |          |           |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |          |           |
|  | S         | D         | Y        | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>8</b> | <b>15</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>8</b> | <b>15</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Sekilli Olasılık   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>9</b> | <b>25</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>4</b>  | <b>2</b> | <b>29</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Özel Görelilik   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>1</b> | <b>38</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>1</b>  | <b>6</b> | <b>8</b>  |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 1        | 0         |



# SINAV SONUÇ BELGESİ

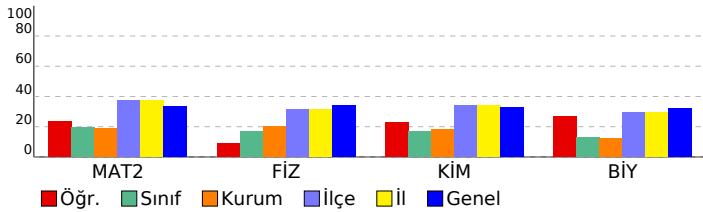
KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl

| Öğrenci           | Numara    |            | Sınıf     |       |      |      |       |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| TUBA GÜL          | 0         |            | 12B       |       |      |      |       |
| Puan Türü         | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|                   |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY               | ▼ 199,157 | 240,700    | 2         | 6     | 55   | 55   | 874   |
| Puanı Hesaplanan: |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA                | ▼ 159,613 | 217,060    | 6         | 31    | 95   | 95   | 1446  |
| Puanı Hesaplanan: |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:       |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.     | Kurum Ort.     | Genel Ort.     |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |                |                |                |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |                |                |                |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |                |                |                |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |                |                |                |
| Matematik-2          | 40         | 11        | 6         | 9,50         | 24        | ▲ 7,79         | ▲ 7,63         | ▼ 13,45        |
| Fizik                | 14         | 2         | 3         | 1,25         | 9         | ▼ 2,39         | ▼ 2,85         | ▼ 4,79         |
| Kimya                | 13         | 3         | 0         | 3,00         | 23        | ▲ 2,20         | ▲ 2,39         | ▼ 4,28         |
| Biyoloji             | 13         | 4         | 2         | 3,50         | 27        | ▲ 1,70         | ▲ 1,62         | ▼ 4,13         |
| Fen Bilimleri        | 40         | 9         | 5         | 7,75         | 19        | ▲ 6,30         | ▲ 6,86         | ▼ 13,20        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>71</b> | <b>39</b> | <b>61,13</b> | <b>22</b> | <b>▲ 60,38</b> | <b>▼ 72,54</b> | <b>▼ 85,85</b> |

|                |  |
|----------------|--|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Matematik      | DACC daDd CBaAE E b C c                    |
| Cevap Anahtarı | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBCCAEADDBEDDB  |
| Fen Bilimleri  | æea e EB E C E a B E b C                   |
| Cevap Anahtarı | A ABDACEBCADBACEBADEEBDACCADDEECBBCEDEADAC |



# Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT

(KE00-SS.02DES27)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

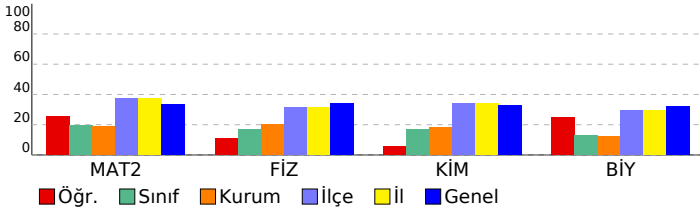
| Ders   | S         | D         | Y        | B%        |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>28</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>28</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Parabolün Eksenleri Kestdiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                   | 2         | 1         | 0        | 50        |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarı Açılı Formülleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 1        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>9</b>  | <b>5</b> | <b>23</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>14</b> |
| Bağlı Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Keskin Kuvvet Dengesi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Özel Görelilik   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>3</b>  | <b>0</b> | <b>23</b> |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik               | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon                                      | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>4</b>  | <b>2</b> | <b>31</b> |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Boğaltım Sistemi   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Genetik Sifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşleşmesi                    | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 1         | 0        | 100       |

| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| TUBA NUR ÇAKMAK                                  |           |            | 121       | 12B   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SAY  | ▼ 188,920 | 240,700    | 5         | 10    | 64   | 64   | 943   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▼ 161,203 | 217,060    | 4         | 29    | 93   | 93   | 1431  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 12        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Matematik-2          | 40   | 11    | 3      | 10,25 | 26       | ▲ 7,79     | ▲ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Fizik                | 14   | 3     | 6      | 1,50  | 11       | ▼ 2,39     | ▼ 2,85     | ▼ 4,79     |
| Kimya                | 13   | 2     | 5      | 0,75  | 6        | ▼ 2,20     | ▼ 2,39     | ▼ 4,28     |
| Biyoloji             | 13   | 5     | 7      | 3,25  | 25       | ▲ 1,70     | ▲ 1,62     | ▼ 4,13     |
| Fen Bilimleri        | 40   | 10    | 18     | 5,50  | 14       | ▼ 6,30     | ▼ 6,86     | ▼ 13,20    |
| Toplam:              | 280  | 72    | 49     | 59,63 | 21       | ▼ 60,38    | ▼ 72,54    | ▼ 85,85    |

|                |   |
|----------------|---|
| Soru No        | 1234567890123456789012345678901234567890  |
| Matematik      | BeE DA A E E CB Bc a B                    |
| Cevap Anahtarı | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDEBEADD |
| Fen Bilimleri  | cAAeedEa D aed cEe dddCeCEda DEb          |
| Cevap Anahtarı | B BCBAABDACEEADBDACEABDDEECABACCCEADBDDE  |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                       |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>3</b>  | <b>28</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>11</b> | <b>3</b>  | <b>28</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                      | 2         | 1         | 0         | 50        |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                          | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler    | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                       | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Yarım Aç Formülleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Cember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli Integral Kuralları   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 0         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Fen Bilimleri</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>18</b> | <b>25</b> |
| <b>Fizik</b>   | <b>14</b> | <b>3</b>  | <b>6</b>  | <b>21</b> |
| Alternatif Akım  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çembersel Hareket - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Emd - Atom Modelleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fotoelektrik - Compton - De Broglie  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bağil Hareket - Nehir Problemleri  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dinamik (Sistem Hareketi)  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Serbest Düşme - Yukarıdan Aşağı Ve Yerden Yukarıya Düşey Atış                                  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kesişen Kuvvet Dengesi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Özel Görellik  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Süper İletkenler - Nanoteknoloji - Laser Işığı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Paralel Yüklü Levhalar   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Manyetik Kuvvet - I  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Açısal Momentum - Kepler Yasaları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Su Dalgaları - Kırınım - Girişim   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Kimya</b>   | <b>13</b> | <b>2</b>  | <b>5</b>  | <b>15</b> |
| Suyun Otoiyonizasyonu - Brønsted-Lowry Asit-Bazları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Elektrokimyasal Hücreler, Standart Elektrot Potansiyeli İstemlilik Ve Aktiflik                 | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasallardan Elektrik Üretimi - Elektroliz - Korozyon  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Hibritleşme - Molekül Geometrilere   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eterler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Gazlarda Kinetik Teori   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Periyodik Sistem Ve Elektron Dizilimler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Alkenler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çözünürlük   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Tepkimelerde Isı Değişimi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Tepkime Hızları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kimyasal Denge   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması - İzomerlik  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| <b>Biyoloji</b>  | <b>13</b> | <b>5</b>  | <b>7</b>  | <b>38</b> |
| Boşaltım Sistemi   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Bitkilerde Eşeyli Üreme - Bitkilerde Çimlenme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Canlılar Ve Çevre - Yapay Seleksiyon   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Sindirim Sistemi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Dolaşım Sistemi  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Üreme Sistemi  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Hormonal Sistem  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Oksijenli Solunum Evreleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Nükleik Asitlerin Keşfi, Çeşitleri - Genetik Organizasyon - Dna Eşlenmesi                      | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Popülasyon Yapısı Ve Dinamikleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bitkilerde Madde Taşıma  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Genetik Şifre Ve Protein Sentezi   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Fotosentez Reaksiyonları   | 1         | 0         | 1         | 0         |





## SINAV SONUÇ BELGESİ

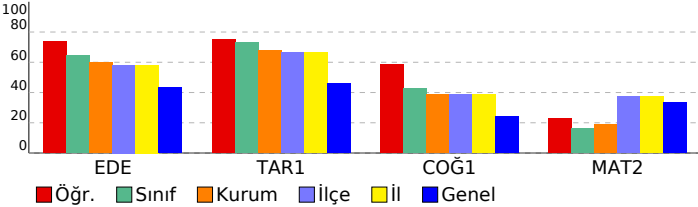
KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl

| Öğrenci     | Numara            |            | Sınıf     |       |      |      |       |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| ESAD LİMON  | 2                 |            | 12C       |       |      |      |       |
| Puan Türü   | Puan              | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|             |                   |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SÖZ         | ▲ 212,785         | 205,390    | 8         | 17    | 29   | 29   | 287   |
|             | Puanı Hesaplanan: |            | 22        | 44    | 44   | 748  |       |
| SAY         | ▼ 158,030         | 240,700    | 1         | 20    | 80   | 80   | 1180  |
|             | Puanı Hesaplanan: |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA          | ▲ 306,570         | 217,060    | 1         | 1     | 10   | 10   | 116   |
|             | Puanı Hesaplanan: |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar: |                   |            | 9         | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.    | Kurum Ort.    | Genel Ort.    |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |               |               |               |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |               |               |               |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |               |               |               |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |               |               |               |
| Edebiyat             | 24         | 19        | 5         | 17,75        | 74        | ▲15,42        | ▲14,44        | ▲10,35        |
| Tarih-1              | 10         | 8         | 2         | 7,50         | 75        | ▲7,31         | ▲6,76         | ▲4,62         |
| Coğrafya-1           | 6          | 4         | 2         | 3,50         | 58        | ▲2,56         | ▲2,31         | ▲1,43         |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40         | 31        | 9         | 28,75        | 72        | ▲25,28        | ▲23,51        | ▲16,40        |
| Matematik-2          | 40         | 10        | 3         | 9,25         | 23        | ▲6,45         | ▲7,63         | ▼13,45        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>92</b> | <b>40</b> | <b>81,88</b> | <b>29</b> | <b>▼89,77</b> | <b>▲72,54</b> | <b>▼85,85</b> |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Soru No           | 1234567890123456789012345678901234567890   |
| Edebiyat-Sosyal-1 | BBADDaABCcaDDEDBCaCACDeACCBADeBebDbDcBBD   |
| Cevap Anahtarı    | A BBADDEABCEEDDEBcBCACDCACCBADeBADEADBBBD  |
| Matematik         | DAC BDE A aBc E Da                         |
| Cevap Anahtarı    | A DACCABBDEEAEBCECBBAEAEADDCBDCCAEADDBEDDB |



## Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT

(KE00-SS.02DES27)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

| Ders   | S         | D         | Y        | B%        |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>31</b> | <b>9</b> | <b>78</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>19</b> | <b>5</b> | <b>79</b> |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 3         | 1        | 75        |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 4         | 2        | 67        |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0        | 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 3         | 1        | 75        |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi nde Tiyatro  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi nde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                     | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topluğu)                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>2</b> | <b>80</b> |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 2         | 0        | 100       |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyanları Ve Yenilik Hareketleri                           | 1         | 1         | 0        | 100       |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Samsun Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>2</b> | <b>67</b> |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu Ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>25</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>25</b> |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmesi   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Bileşik Önermeler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türü   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelerde Sıralama                     | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarım Açılış Formülleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Siliendir  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Oteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |









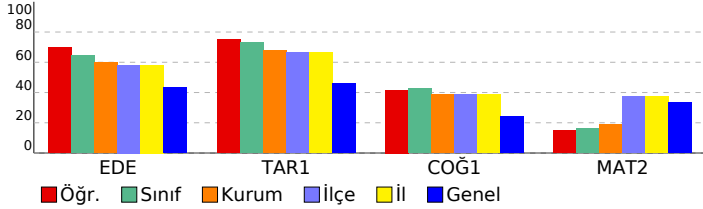




| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |       |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |       |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    |       | Sınıf |      |       |
| SARE   |           |            | 11        |       | 12C   |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |       |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe  | İl   | Genel |
| SÖZ  | ▲ 206,625 | 205,390    | 9         | 19    | 32    | 32   | 316   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 22        | 44    | 44    | 748  |       |
| SAY  | ▼ 151,302 | 240,700    | 3         | 23    | 84    | 84   | 1263  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95    | 1570 |       |
| EA   | ▲ 289,420 | 217,060    | 3         | 5     | 19    | 19   | 167   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105   | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 9         | 42    | 106   | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru                                     | Doğru                                   | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.    | Kurum Ort.    | Genel Ort.    |
|----------------------|--|---|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40                                       | 19                                      | 15        | 15,42        | 39        |               |               |               |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20                                       | 11                                      | 4         | 10,12        | 51        |               |               |               |
| <i>TYT Matematik</i> | 40                                       | 12                                      | 5         | 11,29        | 28        |               |               |               |
| <i>TYT Fen</i>       | 20                                       | 8                                       | 4         | 7,05         | 35        |               |               |               |
| Edebiyat             | 24                                       | 18                                      | 5         | 16,75        | 70        | ▲15,42        | ▲14,44        | ▲10,35        |
| Tarih-1              | 10                                       | 8                                       | 2         | 7,50         | 75        | ▲7,31         | ▲6,76         | ▲4,62         |
| Coğrafya-1           | 6  | 3                                       | 2         | 2,50         | 42        | ▼2,56         | ▲2,31         | ▲1,43         |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40                                       | 29                                      | 9         | 26,75        | 67        | ▲25,28        | ▲23,51        | ▲16,40        |
| Matematik-2          | 40                                       | 7                                       | 4         | 6,00         | 15        | ▼6,45         | ▼7,63         | ▼13,45        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b>                               | <b>87</b>                               | <b>41</b> | <b>76,63</b> | <b>27</b> | <b>▼89,77</b> | <b>▲72,54</b> | <b>▼85,85</b> |
| Soru No              | 1234567890123456789012345678901234567890 |   |           |              |           |               |               |               |
| Edebiyat-Sosyal-1    | AcDABCDBDdD cEDCDCACcCABDcCbBADEAdBDdD   |   |           |              |           |               |               |               |
| Cevap Anahtarı       | B  | ADEABCDBDEDBEEDCDCACBCABDECCBADEABBADDB |           |              |           |               |               |               |
| Matematik            | dacE DAC A E aB                          |   |           |              |           |               |               |               |
| Cevap Anahtarı       | B  | ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD |           |              |           |               |               |               |



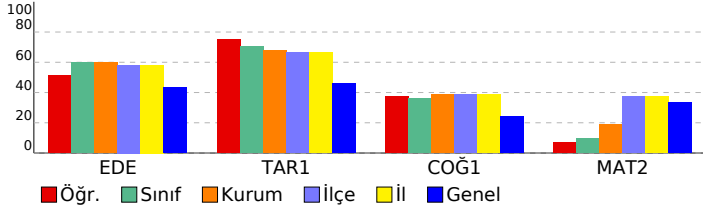
| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |          |           |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |          |           |
|  | S         | D         | Y        | B%        |
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>29</b> | <b>9</b> | <b>73</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>18</b> | <b>5</b> | <b>75</b> |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 2         | 2        | 50        |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 4         | 2        | 67        |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0        | 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 2         | 1        | 50        |
| Cumhuriyet Dönemi İnde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                    | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topuluğu)                 | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi İnde Tiyatro   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>2</b> | <b>80</b> |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 2         | 0        | 100       |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyancıları Ve Yenilik Hareketleri                         | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Samsuna Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>3</b>  | <b>2</b> | <b>50</b> |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu Ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 0         | 0        | 0         |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>7</b>  | <b>4</b> | <b>18</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>7</b>  | <b>4</b> | <b>18</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 0         | 0        | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1        | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0        | 100       |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 1         | 0        | 0         |
| Trigonometrik İfadelelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelelerde Sıralama                 | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Yarı Aç Formülleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0        | 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0        | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0        | 0         |



| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| İREM SULTAN K LKAN                               |           |            | 18        | 12D   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SÖZ  | ▼ 191,995 | 205,390    | 11        | 21    | 37   | 37   | 420   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 22        | 44    | 44   | 748  |       |
| SAY  | ▼ 144,575 | 240,700    | 7         | 33    | 95   | 95   | 1350  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▲ 258,163 | 217,060    | 6         | 15    | 35   | 35   | 345   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 11        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru                                     | Doğru                                  | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.    | Kurum Ort.    | Genel Ort.    |
|----------------------|--|--|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40                                       | 19                                     | 15        | 15,42        | 39        |               |               |               |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20                                       | 11                                     | 4         | 10,12        | 51        |               |               |               |
| <i>TYT Matematik</i> | 40                                       | 12                                     | 5         | 11,29        | 28        |               |               |               |
| <i>TYT Fen</i>       | 20                                       | 8                                      | 4         | 7,05         | 35        |               |               |               |
| Edebiyat             | 24                                       | 14                                     | 7         | 12,25        | 51        | ▼14,30        | ▼14,44        | ▲10,35        |
| Tarih-1              | 10                                       | 8                                      | 2         | 7,50         | 75        | ▲7,07         | ▲6,76         | ▲4,62         |
| Coğrafya-1           | 6  | 3                                      | 3         | 2,25         | 38        | ▲2,16         | ▼2,31         | ▲1,43         |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40                                       | 25                                     | 12        | 22,00        | 55        | ▼23,52        | ▼23,51        | ▲16,40        |
| Matematik-2          | 40                                       | 5                                      | 9         | 2,75         | 7         | ▼3,82         | ▼7,63         | ▼13,45        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b>                               | <b>81</b>                              | <b>49</b> | <b>68,63</b> | <b>25</b> | <b>▼82,56</b> | <b>▼72,54</b> | <b>▼85,85</b> |
| Soru No              | 1234567890123456789012345678901234567890 |  |           |              |           |               |               |               |
| Edebiyat-Sosyal-1    | ADdABCba Da BcED DCAeaaABDdCCBeDEABbbbaB |  |           |              |           |               |               |               |
| Cevap Anahtarı       | B  | ADEABCDBDEDBEEDCDACBCABDECCBADEABBDADB |           |              |           |               |               |               |
| Matematik            | eE ccb E aB d a d a e D                  |  |           |              |           |               |               |               |
| Cevap Anahtarı       | B  | ABBDEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD |           |              |           |               |               |               |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |           |           |
|  | S         | D         | Y         | B%        |
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>25</b> | <b>12</b> | <b>63</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>14</b> | <b>7</b>  | <b>58</b> |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 2         | 2         | 50        |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 4         | 2         | 67        |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0         | 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 1         | 2         | 25        |
| Cumhuriyet Dönemi nde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                     | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topuluğu)                 | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Cumhuriyet Dönemi nde Tiyatro  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>2</b>  | <b>80</b> |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 1         | 1         | 50        |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyancıları Ve Yenilik Hareketleri                         | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Samsuna Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>50</b> |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 1         | 0         | 100       |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>5</b>  | <b>9</b>  | <b>13</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>5</b>  | <b>9</b>  | <b>13</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 0         | 0         | 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Trigonometrik İfadelelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelelerde Sıralama                 | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Yarı Açılış Formülleri   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 1         | 0         | 100       |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1         | 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 1         | 0         | 33        |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0         | 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0         | 0         |





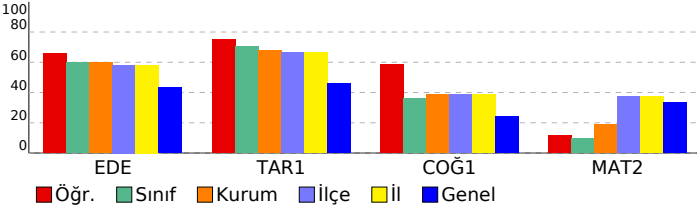


| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |       |      |      |       |
|--|-----------|------------|-----------|-------|------|------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |       |      |      |       |
| Öğrenci  |           |            | Numara    | Sınıf |      |      |       |
| NİSA ORÇAN                                       |           |            | 77        | 12D   |      |      |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |       |      |      |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum | İlçe | İl   | Genel |
| SÖZ  | ▲ 206,625 | 205,390    | 10        | 19    | 32   | 32   | 316   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 22        | 44    | 44   | 748  |       |
| SAY  | ▼ 148,715 | 240,700    | 2         | 27    | 88   | 88   | 1294  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95    | 95   | 1570 |       |
| EA   | ▲ 286,770 | 217,060    | 3         | 8     | 22   | 22   | 178   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105   | 105  | 1731 |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 11        | 42    | 106  | 106  | 1848  |

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

| Ders                 | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40   | 19    | 15     | 15,42 | 39       |            |            |            |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20   | 11    | 4      | 10,12 | 51       |            |            |            |
| <i>TYT Matematik</i> | 40   | 12    | 5      | 11,29 | 28       |            |            |            |
| <i>TYT Fen</i>       | 20   | 8     | 4      | 7,05  | 35       |            |            |            |
| Edebiyat             | 24   | 17    | 5      | 15,75 | 66       | ▲ 14,30    | ▲ 14,44    | ▲ 10,35    |
| Tarih-1              | 10   | 8     | 2      | 7,50  | 75       | ▲ 7,07     | ▲ 6,76     | ▲ 4,62     |
| Coğrafya-1           | 6    | 4     | 2      | 3,50  | 58       | ▲ 2,16     | ▲ 2,31     | ▲ 1,43     |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40   | 29    | 9      | 26,75 | 67       | ▲ 23,52    | ▲ 23,51    | ▲ 16,40    |
| Matematik-2          | 40   | 6     | 5      | 4,75  | 12       | ▲ 3,82     | ▼ 7,63     | ▼ 13,45    |
| Toplam:              | 280  | 86    | 42     | 75,38 | 27       | ▼ 82,56    | ▲ 72,54    | ▼ 85,85    |

| Soru No           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Edebiyat-Sosyal-1 | A | b | e | A | B | C | B | D | B | D |
| Cevap Anahtarı    | B | A | D | E | A | B | D | E | A | B |
| Matematik         | a | E | E | D | C | b | E | a | B | d |
| Cevap Anahtarı    | B | A | B | D | E | E | B | D | A | C |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |             |
|--|-----------|-----------|-------------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |             |
|  | S         | D         | Y B%        |
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>29</b> | <b>9 73</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>17</b> | <b>5 71</b> |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 3         | 1 75        |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 5         | 1 83        |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0 100       |
| Cümlenin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 1         | 0 100       |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 2         | 1 50        |
| Cumhuriyet Dönemi nde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                     | 1         | 1         | 0 100       |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topuluğu)                 | 1         | 0         | 0 0         |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 0         | 1 0         |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 0         | 1 0         |
| Cumhuriyet Dönemi nde Tiyatro  | 1         | 1         | 0 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>2 80</b> |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0 100       |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 0         | 1 0         |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 1         | 0 100       |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 1         | 0 100       |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 1         | 1 50        |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 1         | 0 100       |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyancıları Ve Yenilik Hareketleri                         | 1         | 1         | 0 100       |
| Samsuna Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı  | 1         | 1         | 0 100       |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>4</b>  | <b>2 67</b> |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 1         | 0 100       |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 1         | 0 100       |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 0         | 1 0         |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 0         | 1 0         |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 1         | 0 100       |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>5 15</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>6</b>  | <b>5 15</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 0         | 0 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 0 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanımlama Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 1         | 0 100       |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşsizlikler    | 1         | 1         | 0 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 0         | 0 0         |
| Ebob Ve Ekok Verilmiştir   | 1         | 1         | 0 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 1 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 1         | 0 100       |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0 0         |
| Şekli Olasılık   | 1         | 0         | 0 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 1         | 0 100       |
| Bileşik Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0 0         |
| Trigonometrik İfadelelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelelerde Sıralama                 | 1         | 1         | 0 10        |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0 0         |
| Yarı Aç Formülleri   | 1         | 0         | 0 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0 0         |
| Ters Türev, İntegral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0         | 0 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 1 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0 0         |







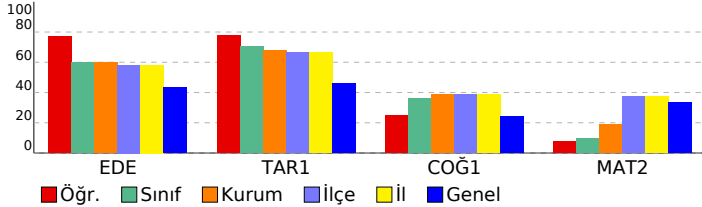


| SINAV SONUÇ BELGESİ                              |           |            |           |        |      |       |       |
|--|-----------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT / Yedi Güzel Adam İhl |           |            |           |        |      |       |       |
| Öğrenci  |           |            |           | Numara |      | Sınıf |       |
| SILA GÜL   |           |            |           | 51     |      | 12D   |       |
| Puan Türü  | Puan      | Genel Ort. | Dereceler |        |      |       |       |
|  |           |            | Snf       | Kurum  | İlçe | İl    | Genel |
| SÖZ  | ▲ 209,705 | 205,390    | 9         | 18     | 31   | 31    | 304   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 22        | 44     | 44   | 748   |       |
| SAY  | ▼ 145,092 | 240,700    | 6         | 32     | 94   | 94    | 1342  |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 33        | 95     | 95   | 1570  |       |
| EA   | ▲ 288,190 | 217,060    | 2         | 6      | 20   | 20    | 171   |
| Puanı Hesaplanan:                                |           |            | 41        | 105    | 105  | 1731  |       |
| Katılımlar:                                      |           |            | 11        | 42     | 106  | 106   | 1848  |

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

| Ders                 | Soru       | Doğru     | Yanlış    | Net          | Başarı %  | Sınıf Ort.    | Kurum Ort.    | Genel Ort.    |
|----------------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| <i>TYT Türkçe</i>    | 40         | 19        | 15        | 15,42        | 39        |               |               |               |
| <i>TYT Sosyal</i>    | 20         | 11        | 4         | 10,12        | 51        |               |               |               |
| <i>TYT Matematik</i> | 40         | 12        | 5         | 11,29        | 28        |               |               |               |
| <i>TYT Fen</i>       | 20         | 8         | 4         | 7,05         | 35        |               |               |               |
| Edebiyat             | 24         | 19        | 2         | 18,50        | 77        | ▲14,30        | ▲14,44        | ▲10,35        |
| Tarih-1              | 10         | 8         | 1         | 7,75         | 78        | ▲7,07         | ▲6,76         | ▲4,62         |
| Coğrafya-1           | 6          | 2         | 2         | 1,50         | 25        | ▼2,16         | ▼2,31         | ▲1,43         |
| Edebiyat-Sosyal-1    | 40         | 29        | 5         | 27,75        | 69        | ▲23,52        | ▲23,51        | ▲16,40        |
| Matematik-2          | 40         | 4         | 4         | 3,00         | 8         | ▼3,82         | ▼7,63         | ▼13,45        |
| <b>Toplam:</b>       | <b>280</b> | <b>84</b> | <b>37</b> | <b>74,63</b> | <b>27</b> | <b>▼82,56</b> | <b>▲72,54</b> | <b>▼85,85</b> |

| Soru No           | 1234567890123456789012345678901234567890   |
|-------------------|--|
| Edebiyat-Sosyal-1 | AbEABCDBD DBEEDCD eBCABDECCB bEAeB bD      |
| Cevap Anahtarı    | B ADEABCDBDDEDBEEDCDCACBCABDECCBADEABBADDB |
| Matematik         | abE DAC d a                                |
| Cevap Anahtarı    | B ABBDEEEBDACCAAEAECECBBDCCAADDCEBDDBEADD  |



| Kafa Dengi TG YKS 2022 - 2. OTURUM AYT (KE00-SS.02DES27)                                     |           |           |             |
|--|-----------|-----------|-------------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ   |           |           |             |
|  | S         | D         | Y B%        |
| <b>Edebiyat-Sosyal-1</b>   | <b>40</b> | <b>29</b> | <b>5 73</b> |
| <b>Edebiyat</b>  | <b>24</b> | <b>19</b> | <b>2 79</b> |
| Paragraf Düzeyinde Anlam   | 4         | 3         | 1 75        |
| Şiirde Yapı, Tema, Ahenk Ve Şiir Türleri   | 6         | 5         | 0 83        |
| Söz Öbeklerinde Anlam  | 1         | 1         | 0 100       |
| Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu  | 1         | 1         | 0 100       |
| İslamiyet İnkabulünden Önceki Türk Şiiri Ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatında Şiir              | 2         | 2         | 0 100       |
| Divan Edebiyatı Şiiri  | 4         | 3         | 1 75        |
| Cumhuriyet Dönemi nde Roman (Toplumcu Gerçekçi Romanlar)                                     | 1         | 1         | 0 100       |
| Metinlerin Sınıflandırılması   | 1         | 1         | 0 100       |
| Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Şiiri (Garip Akımı Ve İkinci Yeni Topuluğu)                 | 1         | 0         | 0 0         |
| Edebiyat Akımları Ve Dünya Edebiyatı   | 1         | 0         | 0 0         |
| Millî Edebiyat Dönemi Şiiri  | 1         | 1         | 0 100       |
| Cumhuriyet Dönemi nde Tiyatro  | 1         | 1         | 0 100       |
| <b>Tarih-1</b>   | <b>10</b> | <b>8</b>  | <b>1 80</b> |
| I. Dünya Savaşı  | 1         | 1         | 0 100       |
| II. İnönü Savaşından Lozan a Kurtuluş Savaşı   | 1         | 1         | 0 100       |
| Atatürk İlkeleri   | 1         | 1         | 0 100       |
| İlk Toplumlarda Devletleşme  | 1         | 1         | 0 100       |
| İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2  | 1         | 1         | 0 100       |
| Türklerin İslamiyet İnkabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-2                                  | 2         | 1         | 0 50        |
| Dünya Gücü Osmanlı (I. Süleyman Dönemi Ve Coğrafi Keşifler)                                  | 1         | 0         | 1 0         |
| Osmanlı Da XVII. Ve XVIII. Yüzyıl İsyancıları Ve Yenilik Hareketleri                         | 1         | 1         | 0 100       |
| Samsuna Çıkıştan Erzurum Kongresine Kurtuluş Savaşı  | 1         | 1         | 0 100       |
| <b>Coğrafya-1</b>  | <b>6</b>  | <b>2</b>  | <b>3 33</b> |
| Türkiye de Madencilik Ve Enerji Kaynakları   | 1         | 0         | 1 0         |
| Kültür Bölgelerinin Oluşumu ve Türk Kültürü  | 1         | 1         | 0 100       |
| Türkiye de Turizm  | 1         | 0         | 0 0         |
| Doğal Kaynaklar Ve Türkiye De Ekonomi Politikaları   | 1         | 0         | 1 0         |
| Türkiye De Tarım-1   | 1         | 1         | 0 100       |
| Teknolojik Değişimler Ve Doğa Etkileşimi- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı         | 1         | 0         | 0 0         |
| <b>Matematik</b>   | <b>40</b> | <b>4</b>  | <b>4 10</b> |
| <b>Matematik-2</b>   | <b>40</b> | <b>4</b>  | <b>4 10</b> |
| Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar, Parabolün X Eksenine Göre Durumları                    | 2         | 0         | 0 0         |
| Fonksiyonun Tanımı / Fonksiyonda Değer Bulma   | 1         | 0         | 0 0         |
| Bileşik Önemeler   | 1         | 0         | 1 0         |
| Küme Tanımı / Alt Küme   | 1         | 0         | 1 0         |
| Aritmetik Diziler  | 1         | 1         | 0 100       |
| İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözüm / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür? | 1         | 0         | 0 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi, Logaritma Fonksiyonunun Grafiği                        | 1         | 0         | 0 0         |
| Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri - 2  | 1         | 0         | 0 0         |
| Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler  | 1         | 1         | 0 100       |
| Basamak Kavramı / Çözümleme  | 1         | 1         | 0 100       |
| Ebob Ve Ekok Verilmişse  | 1         | 1         | 0 100       |
| İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri                                      | 1         | 0         | 0 0         |
| Polinom Türleri Ve İşlemleri / Polinomlarda İşlemler   | 1         | 0         | 0 0         |
| Eğim, Teğet Ve Normal Denklemleri  | 1         | 0         | 0 0         |
| Türevin Grafik Yorumu  | 1         | 0         | 1 0         |
| Minimum Ve Maksimum Problemleri - 1  | 1         | 0         | 0 0         |
| Şekilli Olasılık   | 1         | 0         | 0 0         |
| Binom Kuralları  | 1         | 0         | 0 0         |
| Parçalı Ve Mutlak Değer Fonksiyonunda Limit, 0/0 Belirsizliği                                | 1         | 0         | 1 0         |
| Grafikte Ve Parçalı Fonksiyonda Süreklilik   | 1         | 0         | 0 0         |
| Bileşke Fonksiyonunun Türevi   | 1         | 0         | 0 0         |
| Trigonometrik İfadelelerde Sadeleştirme, Trigonometrik İfadelelerde Sıralama                 | 1         | 0         | 0 0         |
| Kosinüs Teoremi  | 1         | 0         | 0 0         |
| Yarı Açılış Formülleri   | 1         | 0         | 0 0         |
| Trigonometrik Denklemler   | 1         | 0         | 0 0         |
| Birim Çember, Esas Ölçü  | 1         | 0         | 0 0         |
| Ters Türev, Integral Alma Kuralları  | 1         | 0         | 0 0         |
| Belirli İntegral Kuralları   | 1         | 0         | 0 0         |
| Belirli İntegralde Alan Hesabı - 1   | 1         | 0         | 0 0         |
| Riemann Toplamı  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dik Koni Ve Küre   | 1         | 0         | 0 0         |
| Doğrunun Analitik İncelenmesi  | 3         | 0         | 0 0         |
| Öteleme Ve Dönme Dönüşümleri   | 1         | 0         | 0 0         |
| Çemberde Uzunluk Ve Teğet Özellikleri  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dairenin Çevresi Ve Alanı  | 1         | 0         | 0 0         |
| Dik Silindir   | 1         | 0         | 0 0         |
| Nokta, Doğru Ve Çemberin Birbirine Göre Durumları  | 1         | 0         | 0 0         |

