**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Lütfen tüm alanları doldurunuz.)* | |
| **YATAY GEÇİŞ TÜRÜ** | MERKEZİ YERLEŞTİRME PUANI (EK MADDE-1) İLE YATAY GEÇİŞ |
| **Yatay Geçiş Yapılan Fakülte/Enstitü/YO/MYO** | KADİRLİ MESLEK YÜKSEKOKULU |
| **Akademik Yıl/ Ders Dönemi** | 2024/2025 /  Güz  Bahar |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S/N** | **T.C. KİMLİK NO** | **ADI SOYADI** | **ÖĞRENCİNİN ÜNİVERSİTESİ/ FAKÜLTESİ/ PROGRAMI** | **ÖĞRENCİNİN YKS/ÖSYS PUANI** | | | **OKÜ YKS/ÖSYS TABAN PUANI** | | | **YATAY GEÇİŞ YAPILAN** | **SONUÇ ASIL/ YEDEK** | **KAYIT OLACAĞI SINIF** |
| **YILI** | **TÜRÜ** | **PUAN** | **YILI** | **TÜRÜ** | **PUAN** | **BÖLÜM/PROGRAM** |
| **1.** | 397\*\*\*\*\*270 | ME\*\*\*\* YO\*\*\*\*\*\* | OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİ OSMANİYE MYO ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PR | 2023 | TYT | 251,26 | 2023 | TYT | 241,14 | ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PR | ASIL | 2 |
| **2.** | 101\*\*\*\*\*138 | YU\*\*\* EM\*\* AK\*\*\* | KASTAMONU ÜNİ CİDE FIRAT ILGAZ MYO ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PR | 2023 | TYT | 242,69 | 2023 | TYT | 241,14 | ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PR | ASIL | 2 |
| **3.** | 103\*\*\*\*\*254 | SA\*\* AR\*\* ŞA\*\*\* | ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİ MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK PR | 2023 | TYT | 242,07 | 2023 | TYT | 241,14 | ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PR | ASIL | 2 |