

Yüksekokulumuza “Merkezi Yerleştirme Puanı ile (Ek Madde-1) Yatay Geçiş için başvuran adayların başvurularının değerlendirilme sonucu

| Sıra No | T.C.Kimlik No | Adı Soyadı | Kayıtlı olduğu Üniversite | Okuduğu Sınıf | Kayıt Şekli | Kayıt Yılı | Başvurduğu Program | Başvuru Durumu |
|---------|---------------|--------------------|--|---------------|-------------|------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 10*****22 | A*** N**** S*** | KASTAMONU ÜNİV/ İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/TÜRK DİLİ VE DEBİYATI BÖLÜMÜ | 1 | ÖSYS/YKS | 2023 | GEOTEKNİK | UYGUNDUR |
| 2 | 11*****74 | E*** E**** | SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV/SAKARYA MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROG. | 1 | ÖSYS/YKS | 2023 | GEOTEKNİK | UYGUNDUR |
| 3 | 14*****04 | N**** M*** Y***** | DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ/İZMİR MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROG. | 1 | ÖSYS/YKS | 2023 | GEOTEKNİK. | UYGUNDUR |
| 4 | 19*****48 | Z*** Ş**** | MERSİN ÜNİV/MUT MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROG. | 1 | ÖSYS/YKS | 2023 | GEOTEKNİK DOĞAL YAPI TAŞLARI TEK. | EVRAK EKSİKLİĞİ NEDENİYLE UYGUN BULUNMAMIŞTIR |
| 5 | 10*****52 | A**** F**** B***** | ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİV/DENİZCİLİK FAK/DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ/DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ PROG. | 1 | ÖSYS/YKS | 2023 | KAYNAK TEK. | UYGUNDUR |
| 6 | 36*****56 | M**** A*** | DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ/TORBALI MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/GEOTEKNİK PROG. | 2 | ÖSYS/YKS | 2020 | DOĞAL YAPI TAŞLARI TEK. | UYGUNDUR |

Yüksekokulumuza “Merkezi Yerleştirme Puanı ile (Ek Madde-1) Yatay Geçiş için başvuran ve başvurusu uygun bulunan adayların kesin kayıt işlemleri 09-13 Eylül 2024 tarihleri arasında yüz yüze yapılacaktır.

Kesin kayıt için gerekli belgeler:

-4 adet fotoğraf

-Kayıtlı olduğu üniversiteden yatay geçiş yapmasında sakınca olmadığına dair belge

-Lise diploması aslı ve fotokopisi (e-devletten barkodlu öğrenim belgesi de alınabilir)

-Nüfus cüzdan fotokopisi