

T.C. ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi****2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Merkezi Yerleştirme Puanı (EK Madde 1) Yatay Geçiş Sonuçları**

| Sıra No | Adı Soyadı | Bulunduğu Üniversite | Başvurulan Bölüm | Puan Türü | Puanı | İlgili Yıl Taban Puanı | Sonuç | İntibak Sınıfı |
|---------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|------------------------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | İr** Nu***** | Artvin Çoruh Üniversitesi | Elektrik Elektronik Mühendisliği | YKSSAY 2021 | 279.84542 | 248.96584 | Uygun | 1. sınıf 2. yarıyıl |
| 2 | Me**** Sa***** | Atatürk Üniversitesi | Elektrik Elektronik Mühendisliği | DGSSAY 2020 | 274.03442 | 267.34999 | Uygun | 2. sınıf 2. yarıyıl |
| 3 | Öm** Fa***** | Bilkent Üniversitesi | Endüstri Mühendisliği | YKSSAY 2022 | 362.30668 | 298.04192 | Uygun | 1. sınıf 2. yarıyıl |
| 4 | Ah*** TA*** | Gaziantep Üniversitesi | Makine Mühendisliği | DGSSAY 2021 | 265.36056 | 264,94458 | Uygun | 1. sınıf 2. yarıyıl |
| 5 | Ah*** Er***** | Bolu İzzet Baysal Üniversitesi | Makine Mühendisliği | YKSSAY 2020 | 331.18694 | 283.21931 | Uygun | 2. sınıf 2. yarıyıl |
| 6 | Er*** DO*** | Atatürk üniversitesi | Makine Mühendisliği | YKSSAY 2018 | 379.83062 | 248.21921 | Uygun | 3. sınıf 2. yarıyıl |
| 7 | Al***** Al*** | Atatürk Üniversitesi | İnşaat Mühendisliği | YKSSAY 2018 | 274.75239 | 278.18101 | Uygun Değil | İlgili Yıl Taban Puanı Yeterli Değil |
| 8 | Me**** Al***** | Mersin Üniversitesi | İnşaat Mühendisliği | DGSSAY 2022 | 302.74396 | 270.35218 | Uygun | 1. sınıf 1. yarıyıl |
| 9 | Öm** Fa***** | Bilkent Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 362,30668 | 353,24645 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 10 | Mu***** Em***** | Atatürk Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 361,77797 | 353,24645 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 11 | Şe*** LA***** | Erzurum Teknik Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 361,61186 | 353,24645 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 12 | Mu***** Sa***** | Karabük Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 357,41131 | 353,24645 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 13 | Ey*** AR***** | Atatürk Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 353,49522 | 353,24645 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 14 | Ay***** OK** | Erzurum Teknik Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2021 - YKSSAY | 336,93817 | 272,09756 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 15 | İr** Nu***** | Artvin Çoruh Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2021-YKSSAY | 279,84542 | 272,09756 | Uygun | 1. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 16 | Mu***** Ta***** | Fırat Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2020-YKSSAY | 328,57722 | 303,20817 | Uygun | 2. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 17 | Me**** Al***** | Afyon Kocatepe Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2021-YKSSAY | 316,51399 | 272,09756 | Uygun | 2. Sınıfın 2. Yarı Yılına |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------|---|
| 18 | Er*** ER**** | Atatürk Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2020-YKSSAY | 310,23355 | 303,20817 | Uygun | 2. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 19** | Ha*** Di**** | Fırat Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2019-YKSSAY | 270,64205 | 269,89978 | Uygun | 3. Sınıfın 2. Yarı Yılına |
| 20 | Ya*** AV** | Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi | Bilgisayar Mühendisliği | 2022 - YKSSAY | 338,38023 | 353,24645 | Uygun Değil | İlgili Yıl Taban Puanı Yeterli Değil |

**** Ek Madde-1 Uygulama Esasları Madde 5: Öğrencilerin Ek Madde -1 uyarınca sadece bir defa yatay geçiş yapabilmesine, (İlgili dönem başvurularından önce Ek Madde-1 uyarınca yatay geçiş yapan öğrencilerin tekrar yatay geçiş yapamayacağına) ancak, söz konusu madde uyarınca yatay geçiş yapan öğrencilerin ÖSYS/YKS merkezi yerleştirme veya Dikey Geçiş Sınavı sonucu veya ALÜGS sonucu ile kayıt hakkı kazandıkları yükseköğretim kurumuna daha sonraki başvuru tarihlerinde geri dönebilmelerine**