**ZİRAAT FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**

**KURUM İÇİ/KURUMLAR ARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI (\*MYP-EK MADDE 1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra no** | **Adı ve Soyadı/**  **TC Kimlik No** | **Devam Ettiği**  **Bölüm /Program** | | **Yerleşmek istediği**  **Bölüm /Program** | | **Öğrenci**  **MYP** | | | **İlgili Yıl Fakültemiz En Düşük Puanı** | | | | **Değerlendirme Sonucu**  **Kabul/Red** | |
| **Üniversitelerarası/Üniversiteiçi Yatay Geçiş** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Fırat SÖKÜM  16210416258 | Erciyes Üniversitesi.  Mimarlık Fakültesi  Şehir Bölge Plan. Programı | Atatürk Üniversitesi  Ziraat Fakültesi  Bitki Koruma Bölümü | | | | 247.89 | | | 227.88 | | | KABUL | |
| 2 | Ahmet KEZER  36544346588 | Atatürk Üniversitesi  Erzurum MYO  İnşaat Tek. Programı | Atatürk Üniversitesi  Ziraat Fakültesi  Bitki Koruma Bölümü | | | | 246.44 | | | 227.88 | | | KABUL | |
| 3 | Okan YILDIRIM  56986063362 | Siirt Üniversitesi  Ziraat Fakültesi  Tarla Bitkileri Programı | Atatürk Üniversitesi  Ziraat Fakültesi  Tarla Bitkileri Bölümü | | | | 233.96 | | | 221.44 | | | KABUL | |
| 4 | Sena ÇELİK  65794202702 | Atatürk Üniversitesi  Mühendislik Fakültesi  Metalurji ve Malz. Programı | Atatürk Üniversitesi  Ziraat Fakültesi  Gıda Mühendisliği Bölümü | | | | 236.51 | | | 233.23 | | | KABUL | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\* MYP=Merkezi Yerleştirme Puanı**

**Fakültemize Yatay Geçişi kabul edilen öğrencilerin; kesin kayıtları 23-27 Ocak 2020 tarihleri arasında yapılacaktır. Belirtilen tarihlerde kesin kayıtlarını yaptırmayan öğrenciler haklarından vazgeçmiş sayılacaktır.**

**Bölüm ve Fakülte Ders Muafiyet/İntibak Komisyonları ile Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yapılacak değerlendirmeler sonucunda öğrencilerin Ders Muafiyet/İntibak işlemleri ile intibaklarının yapıldığı dönem ve sınıflar belirlenecektir.**