**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

**FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI**

**2017-1018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KURUM İÇİ-KURUMLAR ARASI-AGNO – EK MADDE 1 VE EK MADDE 2 KAPSAMINDA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Devam Ettiği Üniversite**  **Bölüm /Program** | **Yerleşmek istediği Üniversite**  **Bölüm /Program** | **Başvuru Durumu** | **Değerlendirme Sonucu** | **Açıklama** |
| Ebrunur KABAN | Kafkas Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | AGNO  2,93 | **KABUL** |  |
| Sultannur KAHRAMAN | Kafkas Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | AGNO  2,60 | **KABUL** |  |
| Beyül HANÇER | Erzurum Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | Ek Madde 1  (Merkezi Puan) | **KABUL** |  |
| Lütfi Can KOCABAŞ | Erzurum Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı 2. Sınıf | AGNO  2,91 | **RED** | **Ön Kayıt Başvuru Formu Yok** |
| Amani ABDULALEEM | Suriye Arap Cumhuriyeti, Şam Üniversitesi, Fen Bilimleri Fakültesi, Matematik Programı | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Programı 2. Sınıf | Ek Madde 2 | **KABUL** |  |
| Munzer DABALİZ | Suriye Arap Cumhuriyeti, Tıshreen Üniversitesi, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Uygulamalı Kimya | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Programı 2. Sınıf | Ek Madde 2 | **KABUL** |  |
| M-Sohaıb Al YOUSEF | Suriye Baas Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Uygulamalı Kimya | Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Programı 2. Sınıf | Ek Madde 2 | **RED** | **11. Madde Azami Süreyi doldurduğu için** |

DEKANLIK