**14.01.2019**

**ATILIM ÜNİVERSİTESİ**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**

**FİZYOLOJİ ANA BİLİM DALI**

**ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM KOMİSYONU SON DEĞERLENDİRME TUTANAĞI**

 Atılım Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Fizyoloji Ana Bilim Dalı araştırma görevlisi alımı yazılı sınav sonrasında ALES (%30), lisans mezuniyet notu (%30), yabancı dil notu (%10) ve yazılı sınav notu (%30) dikkate alınarak son değerlendirilme yapılmıştır. Buna göre 09 Kasım 2018 tarihli Resmi Gazete ’de de belirtildiği üzere; değerlendirme puanı olan 100 üzerinden 65 (altmış beş) puan kriterini sağlayan Mahir Can Şenkuş asil aday, Duygu Yılmaz yedek aday olarak belirlenmiştir.

Adayların değerlendirme puanları aşağıda verilmiştir:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Adı Soyadı** | **ALES** | **YABANCI DİL** | **MEZUNİYET\*** | **SINAV** | **TOPLAM** |
| **Notu** | **30%** | **Notu** | **10%** | **Başarı Notu** | **Notu** | **30%** | **Notu** | **30%** |
| **1** | Mahir Can Şenkuş | 70,81223 | 21,24367 | 87,5 | 8,75 | 2,55 | 66,16 | 19,848 | 100 | 30 | 79,84167 |
| **2** | Duygu Yılmaz | 89,42091 | 26,82627 | 88,75 | 8,875 | 3,24 | 82,26 | 24,678 | 60 | 18 | 78,37927 |
| **3** | Rukiye Ölçüoğlu | 81,37155 |  | 92,5 |  | 3,61 | 90,9 |  | 50 |  | Başarısız |
| **4** | Melisa Bulut | 79,24016 |  | 88,75 |  | 3,05 | 77,83 |  | 30 |  | Başarısız |
| **5** | İrem Nalça | 75,09085 |  | 93,75 |  | 3,08 | 78,53 |  | 52 |  | Başarısız |
| **6** | Baha Onuktav | 82,58023 |  | 81,25 |  | 3,04 | 77,6 |  | 56 |  | Başarısız |
| **7** | Okan Onar | 76,89042 |  | 87,5 |  | 2,42 | 63,13 |  | 5 |  | Başarısız |
| **8** | Işılay Çeşmebaşı |  |  |  |  |  |  |  | Sınava girmedi |  | Başarısız |
| **9** | Mehmet Ali Güzel |  |  |  |  |  |  |  | Sınava girmedi |  | Başarısız |
| **10** | İzel Cemre Akşahin |  |  |  |  |  |  |  | Sınava girmedi |  | Başarısız |

\* Mezuniyet ortalamaları Yüksek Öğretim Kurulu’nun Web sitesinde http://www.yok.gov.tr/documents/10279/31737/4\_luk\_sistem\_100/f3d72044-c756-4302-ab26-91af35f45f43 adresinde yayımlanan dönüşüm tablosuna göre dönüştürülmüştür.