

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK KADRO İLANINA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

KURUM GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ  
BİRİM SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
BÖLÜMÜ TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ (DİYALİZ PROGRAMI)  
KADRO ÜNVANI Öğr.Gör.  
KADRO DERECEŚİ 5  
KADRO ADEDİ 1  
ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ 04 Ocak 2019 Cuma

| ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLAR |               |          |                          |                        |                          |                                      |                |  |
|---|---------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Sıra No.                                | Adı ve Soyadı | ALES     |                          | Lisans Mezuniyeti      |                          | (A+B)<br>Ön<br>Değerlendirme<br>Notu | Giriş Sınavına | Giriş Sınavının Yeri, Tarihi<br>ve Saati                         |
|   |               | Puan     | (A)<br>Puanın<br>%70'ini | 100'lük<br>Sistem Notu | (B)<br>Puanın<br>%30'unu |                                      |                |  |
| 1                                       | Emine KILIÇ   | 77,34747 | 54,14                    | 70,13                  | 21,04                    | 75,18                                | Sınava Girecek | SHMYO Müdürlüğü VİP<br>Toplantı Salonu<br>08.01.2019 Saat :14:00 |
| 2                                       | Esra AYDIN    | 70,39242 | 49,27                    | 80,40                  | 24,12                    | 73,39                                | Sınava Girecek |  |

**AÇIKLAMALAR**

\* Müracaat eden adaylar arasından ilan edilen kadro sayısının on katına kadar aday sınava girebilir.

\*\* Hemşirelik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve Lisans sonrası Nefroloji Kliniği veya Diyaliz Ünitesinde en az 2 yıl çalışmış olmak şarttır.

**NOT:** Lisans Mezuniyeti 4'lük sistemden 100'lük nota çevrilmesinde, **Yükseköğretim Kurulunun 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları** dikkate alınmıştır.