

DEĞERLENDİRME FORMU
(MESLEK YÜKSEKOKULLARI İÇİN)

31.07.2008 tarih ve 26953 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 12. maddesi (MADDE 12 – (1) Sınav jürisi değerlendirmesinde; ALES notunun %30'ini (merkezi sınavdan muaf tutulacak adayların değerlendirilmesinde; son iki yıla ait merkezi sınav notunun bulunmaması halinde ALES puanı 70 olarak kabul edilir), lisans mezuniyet notunun %30'ini, yabancı dil puanının %10'ini ve giriş sınavı notunun %30'ini; meslek yüksekokullarında ise ALES notunun %35'ini (merkezi sınavdan muaf tutulacak adayların değerlendirilmesinde; son iki yıla ait merkezi sınav notunun bulunmaması halinde ALES puanı 70 olarak kabul edilir), lisans mezuniyet notunun %30'unu ve giriş sınavı notunun %35'ini hesaplayarak ilan edilen kadro sayısı kadar adayı başarı sırasına göre belirler.) uyarınca yapılan değerlendirmeye ilişkin tutanaştır.

Birimi : Kelkit Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Bölümü : Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
Program : Anestezi Programı
Kadro Unvanı : Öğr.Gör. (Hemşirelik Bölümü Lisans mezunu olup, Hemşirelik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.İlan No:1023927)
Kadro Derecesi : 5
Kadro Adedi : 1
Değerlendirmenin Yapıldığı Tarih : 23.02.2018 Saat:13.00

DEĞERLENDİRMEDE BULUNAN ADAYLARA İLİŞKİN BİLGİLER

Sıra No	Adı ve Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyeti		Giriş Sınavı Notu	(C) Giriş Sınavı Notu'nun %35'i	(A+B+C) Değerlendirme Notu	Sonuç Başarılı / Başarısız
		Puan	(A) Puanın %35'i	100'lük Sistem	(B) Notun %30'u				
1.	Hatun ERKURAN	74,64338	26,13	66,16	19,85	86,00	30,10	76,07	Başarılı
2.	Dilan AKTEPE COŞAR	75,66155	26,48	75,03	22,51	76,00	26,60	75,59	Yedek
3.	Nadire YILDIZ ÇILTAŞ	75,83225	26,54	79,23	23,77	72,00	25,20	75,51	Başarısız
4.	Tülin KARAKOÇ	70,26805	24,59	63,36	19,01	0,00	0,00	43,60	Sınava Girmedi
5.	Demet TURAN BAYRAKTAR	71,96282	25,19	58,70	17,61	0,00	0,00	42,80	Sınava Girmedi