

T.C. İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ
ÖN DEĞERLENDİRME FORMU
(MESLEK YÜKSEKOKULLARI İÇİN)

31.07.2008 tarih ve 26953 sayılı Resmî 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 10. maddesi (MADDE 10 – (1) Sınav jürisi; müracaat eden adaylar arasından ilan edilen kadro sayısının dört katına kadar aday, ALES puanının %60'ını (merkezi sınavdan muaf olan adayların son iki yıla ait ALES notunun bulunmaması halinde, ALES puanı 70 olarak kabul edilir) ve yabancı dil puanının %40'ını; meslek yüksekokullarına müracaatlarda ise ALES puanının %70'ini ve lisans mezuniyet notunun %30'unu dikkate alarak belirler ve kurumun web sitesinde ilan eder. Bu sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla adayın olması halinde, bu kişilerin tamamı sınava çağrılır. Başvuru sayısının ilan edilen kadronun dört katından az olması halinde, adayların tamamı giriş sınavına alınır.) uyarınca yapılan ön değerlendirme ilişkin tutanaktır.

Birimi : SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölümü : TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
Program : ANESTEZİ
Kadro Unvanı : ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR)
Özel Şartlar : TIP FAKÜLTESİ MEZUNU OLMAK VE ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON UZMANI OLMAK
Kadro Adedi : 1
Ön Değerlendirmenin Yapıldığı Tarih : 03.04.2017

BASVURUDA BULUNAN ADAYLARA İLİŞKİN BİLGİLER

Sıra No	Adı ve Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyet			(A+B) Ön Değerlendirme Notu	Sonuç
		Puan	(A) Puanın %70'ı	Not Ortalaması		(B) Not Ortalamasını n %30'ı		
				4'lük Sistem	100'lük Sistem			
2	Agil Balavishiye	70	49	3,34	84,60	25,38	74,380	Sınava Girecek
3								
4								
5								

AÇIKLAMA

* Sınava ilan edilen kadronun Dört (4) katı aday girecektir.

** Durumu başvuru şartlarına uymamaktadır.

Yapılan ön değerlendirme sonucunda 4 adayın giriş sınavlarına alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir

SINAV YERİ : SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
SINAV SAATİ : 14.00
SINAV TARİHİ : 06.04.2017

Prof. Dr. Ertaç Yentir