

**T.C.**  
**İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖĞRETİM ELEMANI İLANI YAZILI DEĞERLENDİRME SONUÇLARI**

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADROLARINA NAKLEN VEYA AÇIKTAN YAPILACAK ATAMALARDA UYGULANACAK MERKEZİ SINAV İLE GİRİŞ SINAVLARINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK;

Nihai değerlendirme MADDE 12 – (1) Sınav jürisinin değerlendirmesinde; bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarında, meslek yüksekokullarında bu kadrolarda istihdam edilecekler de dâhil olmak üzere ALES puanının %30'unu, lisans mezuniyet notunun %10'unu, yabancı dil puanının %30'unu ve giriş sınavı notunun %30'unu; bu Yönetmelik kapsamındaki diğer kadrolarda ALES puanının %30'unu, lisans mezuniyet notunun %30'unu, yabancı dil puanının %10'unu ve giriş sınavı notunun %30'unu; meslek yüksekokullarında ise ALES notunun %35'ini, lisans mezuniyet notunun %30'unu ve giriş sınavı notunun %35'ini hesaplayarak ilan edilen kadro sayısı kadar adayı başarı sırasına göre belirler. Değerlendirme puanı 65 puanın altında olanlar sınavlarda başarısız sayılır.

Adayların değerlendirmede dikkate alınan puanları ile lisans mezuniyet notları, kadro ilanında belirtilen internet adresinde ilan edilir.

Sınavlarda başarılı olanların atanması MADDE 13 – (1) Sınavlarda başarılı olan adaylar, başarı puanları esas alınarak ilan edilir. İlan edilen kadro sayısı kadar yedek aday da ilan edilir. Atamalar yürürlükteki mevzuata göre yapılır.

**Üniversitemiz öğretim elemanı alımına ilişkin 30.03.2021 Salı günü yapılmış olan giriş sınavlarının sonuçları aşağıda açıklanmıştır**

Kadro Ünvanı : Öğretim Görevlisi		Kadro Sayısı: 1									İlan Numarası: 20210394	
S.No	BAŞVURULAN PROGRAM	ADI	SOYADI	TC Kimlik No	ALES En Az 70	ALES %35'i (A)	Lisans Notu	Lisans Notu %30'u (B)	Giriş Sınav Notu	Giriş Sınav Notu %35'i (C)	Toplam Puan (A+B+C)	Sınav Sonuç Sıralaması
1	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	Si*****	CA*****	54*****4	71,3961	24,99	67,33	20,199	90	31,50	76,688	<b>ASİL KAZANAN</b>