

ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ
NİHAİ DEĞERLENDİRME FORMU

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.

Kadro ilan edilen Fakülte	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
İlan no	31882
Bölüm	Yazılım Mühendisliği Bölümü Türkçe
Kadro unvanı	Araştırma Görevlisi
Sınav Tarihi	25.07.2022

Sınava Giren Adaylar

Sıra	ALES*	ALES	Lisans	Lisans	Yabancı	Yabancı	Giriş	Giriş			SONUÇ
No	Adı Soyadı	Puanı	Puanı	Mezuniyet	Mezuniyet	Dil	Dil	Sınavı	Sınavı	TOPLAM	
		Notu		Notu	Notu	Puanı	Puanı	Notu	Notu	(2)+(4)+(6)+(8)	
			30%		30%		10%		30%		
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	E*** Ö*****	71,18789	21,36	83,2	24,96	65	6,5	60	18	70,816367	BAŞARILI/ASİL
2	S**** T****	70,14462	21,04	69,2	20,76	63,75	6,375	20	6	54,178386	BAŞARISIZ

Sınav Değerlendirme Komisyonu İMZA	Dr. Öğr. Üyesi Oğuz ATA Altınbaş Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Türkçe Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Timur İNAN Altınbaş Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Türkçe	Dr. Öğretim Üyesi Oğuz KARAN Altınbaş Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Türkçe
	Asil Üye/Başkan	Asil Üye	Asil Üye(Raportör)

*Merkezi sınavdan muaf olan adayların son iki yıla ait ALES notunun bulunmaması halinde, ALES puanı 70 olarak kabul edilir.