

ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ
ÖNDEĞERLENDİRME FORMU

Ön değerlendirme

MADDE 10 – (1) Sınav jürisi; başvuran adaylar arasından ilan edilen kadro sayısının on katına kadar adayı, meslek yüksekokullarında bu kadrolarda istihdam edilecekler de dâhil olmak üzere bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarında ALES puanının %40'ını ve yabancı dil puanının %60'ını; bu Yönetmelik kapsamındaki diğer kadrolarda ALES puanının %60'ını ve yabancı dil puanının %40'ını; meslek yüksekokullarına müracaatlarda ise ALES puanının %70'ini ve lisans mezuniyet notunun %30'unu dikkate alarak belirler ve kadro ilanında belirtilen internet adresinde 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 on katından az olması halinde, adayların tamamı giriş sınavına alınır. Adayların ön 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	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü İngilizce
Kadro ünvanı	Araştırma Görevlisi
Kadro Sayısı	1
Öndeğerlendirme Tarihi	21/07/2022

Sınav Yeri ve Saati	Mahmutbey, Dilmenler Cd. No:26, 34217 Bağcılar/İstanbul Sınav Tarih :25.07.2022 Saat:11.00 -D/Blok 601
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adaylar							
No	Aday Adı Soyadı	ALES	ALES %60	DİL	DİL %40	Toplam	Açıklama
1	Ö**** S****	85,12938	51,077628	80	32,00	83,07763	Sınava girebilir
Öndeğerlendirme Komisyonu İMZA		Prof. Dr. Osman Nuri UÇAN Altınbaş Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği İngilizce Asil Üye/Başkan	Doç. Dr. Yasa EKŞİOĞLU ÖZOK Altınbaş Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği İngilizce Asil Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ÇEVİK Altınbaş Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği İngilizce Asil Üye/Raportör			