



T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
ÖN LİSANS PROGRAMLARI İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO ATAMALARINA AİT
ÖN DEĞERLENDİRME FORMU

Ön Değerlendirme Duyuru Tarihi	10.05.2022
Resmi Gazete Sayı No	31820
Meslek Yüksekokulu	İKÜ Meslek Yüksekokulu
Program	Uçak Teknolojisi Programı
Açılan Kadro Unvanı	Öğretim Görevlisi
Açılan Kadro Sayısı	1
Müracaat Sayısı	4

Sınava Katılacaklar Adaylar İçin Sınav Yeri Bilgisi

*Mevzuat gereği ilan edilen kadronun 10 katı kadar aday sınava girebilir. Başvuru sayısı ilan edilen kadronun 10 katından az olması halinde, adayların tamamı sınava alınır.
**Sınav Tarihi, Yeri: Sınava kabul edilen adayların 12/05/2022 Perşembe günü tarihinde, İncirli Yerleşkesi,
1. Kat, A Blok/Koridoru, 1A-01 Numaralı Dersliğinde/Amfisinde saat 11:00'de hazır bulunması gerekmektedir.

Sıra No	*T.C. Kimlik No	*Adayın Adı - Soyadı	İlan Koşulundaki ALES Sonuç Puan Türü (EA, SÖZ, SAY)	ALES Sonuç Puanı	ALES Sonuç Puanının %70'i	Lisans Mezuniyet Puanı (%100'lük Not Sistemi Üzerinden Belirtilir)	Lisans Mezuniyet Puanının %30'u	Toplam Puan (En Yüksekten En Düşüğe Göre Sıralanır)	Açıklama (Başvuru Koşullarını Sağlayıp, En Yüksek Toplam Puanı Alan ve Kadro Sayısının On Katına Kadar İlan Edilecek Aday Sınava Girmeye Hak Kazanır)
1	17*****44	B***** Ö**	70	84,31	59,02	70,36	21,11	80,13	Sınava Girmeye Hak Kazandı
2	47*****56	A***** Y****	70	81,85	57,30	75,73	22,72	80,01	Sınava Girmeye Hak Kazandı
3	27*****50	F**** N** G****	70	71,53	50,07	74,56	22,37	72,44	Sınava Girmeye Hak Kazandı
4	18*****88	B**** G*****	70	72,89	51,02	92,30	27,69	78,71	Sınava GiremezSınava Giremez

*Ön Değerlendirmeye Giren Aday Sayısına Göre Boş Satırlar Silinebilir.

** Toplam Puanına Göre En Yüksekten En Düşüğe Göre Aday Sıralamaları Yapılır.

*** Mevzuat gereği ilan edilen kadronun 10 katı kadar aday sınava girebilir. Başvuru sayısı ilan edilen kadronun 10 katından az olması halinde, adayların tamamı sınava alınır.

**** BAŞVURU SAHİPLERİNİN LİSANS / YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ALANI İLANDA BU HUSUSTA BELİRTİLEN ÖZEL KOŞULU SAĞLAMAMAKTADIR.