

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE / ENSTİTÜ / REKTÖRLÜK ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

(Yabancı dille eğitim-öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadroları, bilim alanı yabancı dille ilgili birimlere alınacak öğretim görevlisi kadroları ile zorunlu yabancı dil dersini vermek üzere alınacak Öğretim Görevlisi Kadroları Hariç)

09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmi gazetede yayımlanan Öğretim Üyesi Disindeki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi sınav ile Giriş Sınavlarına ilişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 10.maddesinde "Sınav jürisi; müracaatlarda, müracaat eden adaylar arasından ilan edilen kadro sayısının on katına kadar adayı, bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarında (meslek yüksekokullarında bu kadrolarda istihdam edilecekler de dahil olmak üzere) 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." hükmü gereğince ilgili kadroya başvuran adayların durumları Sınav Jürisi tarafından değerlendirilmiştir.

Birim	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Bölüm	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ
Anabilim Dalı	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ
Kadro Unvanı	Araştırma Görevlisi
Kadro Derecesi	5
Kadro Adedi	2
Ön Değerlendirme Tarihi	19.01.2024
Giriş Sınavının Yeri, Tarihi ve Saati	24.01.2024 13.00 A155

ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLARIN

Sıra No	Adı Soyadı	ALES		Yabancı Dil		(A)+(B) Ön Değerlendirme Notu	Lisans Mezuniyet Notu	Açıklama
		Sözel / Sayısal / Eşit Ağırlık Puanı	(A) Puanın %60'ı	Puanı	(B) Puanın %40'ı			
1	Z**** K*****	87,04229	52,225374	76,25	30,5	82,725374	78,53	Sınava Girecek.
2	Y***** I***	83,0694	49,84164	71,25	28,5	78,34164	80,86	Sınava Girecek.
3	Y**** T*****	84,7909	50,87454	51,25	20,5	71,37454	83,20	Sınava Girecek.
4	Y**** C*****	74,94482	44,966892	57,50	23	67,966892	84,36	Sınava Girecek.
5	B***** K****	72,02569	43,215414	52,50	21	64,215414	76,66	Sınava Girecek.
6	K**** Y***** S****	87,73319	52,639914	53,75	21,5	74,139914	72,70	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak şartını sağlamamaktadır.