

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 Resmî gazetedeki yayımlanan Öğretim Üyesi Disindeki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin 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 nci 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 değerlendirilmede 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	Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bölüm	Elektrik Mühendisliği
Anabilim Dalı	Elektrik Mühendisliği
Kadro Unvanı	Araştırma Görevlisi
Kadro Derecesi	4
Kadro Adedi	2
Ön Değerlendirme Tarihi	10.05.2023
Giriş Sınavının Yeri, Tarihi ve Saati	C-150 / 15.05.2023 / Saat:13.00

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	İ*****E***	89,70113	53,820678	92,5	37	90,820678	79,23	Sınava girmeye hak kazandı.
2	H*****C*****	88,13212	52,879272	81,25	32,5	85,379272	79,46	Sınava girmeye hak kazandı.
3	R*****S*****A****	89,94924	53,969544	70	28	81,969544	73,4	Sınava girmeye hak kazandı.
4	S***G***Y*****	89,44267	53,665602	70	28	81,665602	67,1	Sınava girmeye hak kazandı.
5	İ*****B*****K***	85,11995	51,07197	75	30	81,07197	85,53	Sınava girmeye hak kazandı.
6	A****T***Ç*****	77,10907	46,265442	86,25	34,5	80,765442	73,16	Sınava girmeye hak kazandı.
7	Y****T****	91,73503	55,041018	63,75	25,5	80,541018	83,66	Sınava girmeye hak kazandı.
8	M****D***	92,12142	55,272852	58,75	23,5	78,772852	66,16	Sınava girmeye hak kazandı.
9	F****U***	86,38238	51,829428	65	26	77,829428	73,63	Sınava girmeye hak kazandı.
10	M*****E***T*****	85,4453	51,26718	63,75	25,5	76,76718	83,2	Sınava girmeye hak kazandı.
11	B*****D*****	84,4412	50,66472	65	26	76,66472	73,25	Sınava girmeye hak kazandı.
12	İ*****E****	84,2202	50,53212	65	26	76,53212	69,66	Sınava girmeye hak kazandı.
13	O****A*****	83,4582	50,07492	65	26	76,07492	88,8	Sınava girmeye hak kazandı.
14	E***K*****	76,26292	45,757752	75	30	75,757752	83,66	Sınava girmeye hak kazandı.
15	A****Y***S***	86,46073	51,876438	57,5	23	74,876438	82,5	Sınava girmeye hak kazandı.
16	U*****K*****	80,6496	48,38976	65	26	74,38976	87,63	Sınava girmeye hak kazandı.
17	D****T*****G*****	80,84857	48,509142	63,75	25,5	74,009142	64,53	Sınava girmeye hak kazandı.
18	A****A*	86,54742	51,928452	50	20	71,928452	75,26	Sınava girmeye hak kazandı.
19	A*****M***	82,76573	49,659438	51,25	20,5	70,159438	82,26	Sınava girmeye hak kazandı.
20	R****E****	77,55816	46,534896	52,5	21	67,534896	68,73	Sınava girmeye hak kazandı.
21	H****Y*****							"Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan almış olmak" koşulunu sağlamıyor.
22	A****A***Ö*****							"Elektrik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak veya Doktora ders aşamasında olmak" şartını sağlamıyor.
23	D*****Y*****							"Elektrik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak veya Doktora ders aşamasında olmak" şartını sağlamıyor.