

Hacettepe Üniversitesi
Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu
Öğretim Görevlisi İlanına Başvuru Yapan Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları

Aşağıda isimleri yazılı **SINAVA GİRMEYE HAK KAZANAN** adaylar için GİRİŞ SINAVI tarihi (2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarih,30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği" hükümleri uyarınca yapılması gereken yazılı sınav) **23.10.2023** tarihinde, saat **10:00**'da Hacettepe Üniversitesi Hacettepe ASO 1. OSB Meslek Yüksekokulu Derslik 5'te yapılacaktır. Adayların en geç saat 09:30'da sınav yerinde bulunmaları gerekmektedir. Ayrıca; değerlendirme sonuçları **25.10.2023** tarihinde yüksekokulumuzun web sayfasında ilan edilecektir.

Sınav yeri adresi: Ankara Sanayi Odası I.Organize Sanayi Bölgesi Ayaş yolu 25. km ASORA Ticaret Merkezi B blok 1. kat 06935 Sincan/Ankara

Sıra No	TC	Adı Soyadı	Lisans	ALES (Say) notu	ALES* %70	Lisans mezuniyet notu			Sonuç	
						4 lü sistem	100 lü sistem	Lisans mezuniyet notu*%30		
1	51.....792	İs.... TE...	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH	75,96355	53,17	2,56	66,44	19,93	73,10649	Sınavı girmeye hak kazandı
2	60.....442	Ta... Dİ....	TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ	70,00000	49,00	2,66	68,72	20,62	69,61600	Sınavı girmeye hak kazandı
3	34.....820	Ra... EL....	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH	70,00000	49,00	2,35	61,50	18,45	67,45000	Sınavı girmeye hak kazandı
KOŞULLARI SAĞLAMAYAN ADAYLAR										
	29.....524	De... UĞ..	*Özel Şartları / Ön Koşulları Sağlayamadığından Elendi							
	38.....454	İm... EK....	*Özel Şartları / Ön Koşulları Sağlayamadığından Elendi							
	35.....052	Se... Dİ....	*Özel Şartları / Ön Koşulları Sağlayamadığından Elendi							
	58.....840	Vo... AK...	*Özel Şartları / Ön Koşulları Sağlayamadığından Elendi							

* Teknik Eğitim Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.

* Aynı alanlardan birinde en az tezi yüksek lisans derecesine sahip olmak.

* Yüksek lisans sonrası mesleki eğitim alanında en az 5 yıl tecrübeye sahip olmak