

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: EEM A Binası D8 Mülakat: Taşkent Binası B-243	YL YAZILI	01/08/2022 10.00
	Yazılı ve Mülakat		YL MÜLAKAT	02/08/2022 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: EEM A Binası D7 Mülakat: Taşkent Binası B-244	Doktora YAZILI	01/08/2022 10.00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	02/08/2022 10.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	50	15	5	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15		10	5		2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥75	Sayısal			≥75	Sayısal
Yabancı Dil*	≥ 50				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu						
Niyet Mektubu						

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.
B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Akıllı Şebekeler; Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Harp Sistemleri, Askeri Elektronik Sistemleri