

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: Teknoloji Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği A Binası, D8 Derslik	YL YAZILI	25/06/2026 10.00
	Yazılı ve Mülakat	Mülakat: Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası, B-243 Nolu Oda	YL MÜLAKAT	25/06/2026 14.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Teknoloji Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği A Binası, D8 Derslik	Doktora YAZILI	25/06/2026 10.00
	Yazılı ve Mülakat	Mülakat: Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası, B-244 Nolu Oda	Doktora MÜLAKAT	25/06/2026 14.00

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 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
25		15	5		2	

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	Sayısal			≥70	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

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, Yazılım Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

LİSANS MEZUNİYETLERİNİN YÜKSEKLİSANS İÇİN KABUL EDİLEN PROGRAMLARDAN BİRİNDEN OLMASI ŞARTIYLA KABUL EDİLEN YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI Akıllı Şebekeler; Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; 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, Güç Elektroniği, Güç Elektroniği ve Temiz Enerji Sistemleri