

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi, 329 Nolu Toplantı Salonu	YL YAZILI	24.06.2026 10:00
	Mülakat		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi, 329 Nolu Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	24.06.2026 13:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	10	40	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	-	5	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥ 75	SAY			≥ 80	SAY
Yabancı Dil*	≥ 50				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	Bölüm içi 1 adet				Bölüm içi 1 adet	
Niyet Mektubu	Yok				Var	

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

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Telekomünikasyon Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Telekomünikasyon Mühendisliği