

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 Elek-Elektronik Müh. Anabilim Dalı 329 Nolu Toplantı Salonu	YL YAZILI	13.01.2026 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Elek-Elektronik Müh. Anabilim Dalı 329 Nolu Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	13.01.2026 10:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	13.01.2026 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50		10	40	50	15	5	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2025-2026 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
14	-	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	

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