

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:	329 Nolu Toplantı Salonu	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	16.01.2023 Saat 10:00-17:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	329 Nolu Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	16.01.2023 Saat 10:00-13:00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	17.01.2023 Saat 10:00-13:00

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 2022-2023 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

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

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

B\* :Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. 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