

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
ELECTRICAL-ELECTRONICS ENGINEERING (FACULTY OF ENGINEERING)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Çevrimiçi			Yüksek Lisans YAZILI	Tarih ve Saat		
	Mülakat				Yüksek Lisans MÜLAKAT	19-20/01/2022 Saat: 10:00-16:00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Çevrimiçi			Doktora YAZILI	Tarih ve Saat		
	Mülakat				Doktora MÜLAKAT	19-20/01/2022 Saat: 10:00-16:00		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme				
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	
50	-	25	25	50	10	15	25	
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri								
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora			
22	-	7	-	4	3			
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥ 80	SAY		≥ 80	SAY			
YABANCI DİL*	≥ 75				≥ 80			
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,75				-			
Yüksek Lisans Ortalaması	-				≥ 3,0			
Referans Mektubu	Yok				2 adet			
Niyet Mektubu	Yok				Var			
* :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								
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								