

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)	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	
28	-	5	-	1		-	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 80	SAY			≥ 80	SAY	
YABANCI DİL*	≥ 50				≥ 55		
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							