

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati						
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)	YL Sınav Türü ve Yeri:	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. A BİNASI				Yüksek Lisans YAZILI	20.01.2022, 09:30				
	YAZILI					Yüksek Lisans MÜLAKAT					
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ TAŞKENT BİNASI B243				Doktora YAZILI					
	MÜLAKAT					Doktora MÜLAKAT	20.01.2022, 13:30				
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme							
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %				
50	15	10	25	50	15	10	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				
20		10		5			2				
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora					
ALES Puanı ve Türü	≥75	SAY		≥75	SAY	≥80(SAY)					
YABANCI DİL*	≥50			≥55		≥80					
Lisans Not Ortalaması	≥2,5			≥2,5		≥3,5					
Yüksek Lisans Ortalaması				≥3,0							
Referans Mektubu											
Niyet Mektubu											
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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											
Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği.											
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları											
Akıllı Şebekeler, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği.											