

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:		Yüksek Lisans		Tarih:		Saat:
		Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora		Tarih:
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme				
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	
50	10	40	-	50	10	40	-	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>								
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora			
28	-	9	-	10	9			
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥ 80	SAY			≥ 80	SAY		
YABANCI DİL*	≥ 75				≥ 80			
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,75				-			
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,00			
Referans Mektubu	-				2 adet			
Niyet Mektubu	-				Var			
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>								
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>								
Elektrik Mühendisliği; Elektrik – Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Telekomünikasyon Mühendisliği								
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>								
Elektrik Mühendisliği; Elektrik – Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Telekomünikasyon Mühendisliği								