

ANA BİLİM DALI		Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
SMART GRIDS		YL Sınav Türü ve Yeri:		Yüksek Lisans		Tarih: Saat:	
		Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora	
				Tarih: Saat:			
				Tarih: Saat:			
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	40	-	50	10	40	-
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyumlu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
20	-	5	-	10	5		
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥70 SAY			≥75 SAY			
YABANCI DİL*	≥75		≥80				
Lisans Not Ortalaması	≥2,25						
Yüksek Lisans Ortalaması			≥3,0				
Referans Mektubu	-		-				
Niyet Mektubu	-		-				
<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>							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği.							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Akıllı Şebekeler, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği.							