

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
NÜKLEER BİLİMLER	YL Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü				YL YAZILI	
	Mülakat					YL MÜLAKAT	24/06/2026-13:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:					Doktora YAZILI	
						Doktora MÜLAKAT	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	10	40				
Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15	-	-			5	-	-
		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			
ALES Puanı ve Türü		≥55	SAY				
Yabancı Dil		-					
Lisans Not Ortalaması		≥ 2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması							
Referans Mektubu							
Niyet Mektubu							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Nükleer Enerji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fotonik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Temel Tıp Bilimleri (Tıp), Tıp Mühendisliği, Hemşirelik, Uçak Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Bilişim sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği, Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							