

İLANA ÇIKILIRKEN BU FORMLAR KULLANILACAKTIR. OLASI MAĞDURİYET VE HATALARIN ÖNLENMESİ ADINA BU FORM DİKKATLİCE KONTROL EDİLMELİDİR.

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	12.01.2026 09:30	
	Mülakat				YL MÜLAKAT		
	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 2025-2026 Bahar 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							
<p>Nükleer Enerji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Teknolojis 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 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</p>							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							