

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:	Fen Bilimleri Enstitüsü	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25.07.2023 11:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:		Doktora YAZILI	
			Doktora MÜLAKAT	

Yüksek Lisans Değerlendirme							
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	10	40				

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 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	≥60	SAY				
Yabancı Dil*	B*					
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması						
Referans Mektubu						
Niyet Mektubu						

B\* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

#### 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 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, Uçak Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği