

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
MİNERALLER VE BOR TEKNOLOJİSİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	26.06.2026 11.00
	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	-	15	35				

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 <u>Türü</u>	≥ 60	Sayısal				
Yabancı Dil	-					
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0					
Yüksek Lisans Ortalaması						
Referans Mektubu						
Niyet Mektubu						

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği; Biyokimya; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyosistem Mühendisliği; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Eczacılık; Elektrik; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Endüstri Mühendisliği; Enerji; Enerji Eğitimi/Öğretmenliği; Enerji Kolu; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Lisans ve Kimyagerlik; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya-Fizik; Kimyagerlik; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Sistemler Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Mikroelektronik Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği;Nükleer Enerji Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği: Jeoloji Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği