

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ÇEVRE BİLİMLERİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Eğitim Fakültesi Toplantı Salonu -2 (Hersek Binası 1. kat)	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	04.07.2024 9.30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Eğitim Fakültesi Toplantı Salonu -2 (Hersek Binası 1. kat)	Doktora YAZILI	-
	Mülakat		Doktora MÜLAKAT	04.07.2024 13.30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	10	40	50	15	10	25

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2024-2025 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	5	-	3

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAY-EA			≥65	SAY-EA
Yabancı Dil	B				≥55	
Lisans Not Ortalaması	≥2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥2.5	
Referans Mektubu	Yok				Yok	
Niyet Mektubu	Yok				Yok	

\* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.  
B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

#### Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyoteknoloji; Çevre Mühendisliği; Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; Genel Biyoloji; Gıda Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Malzeme ve Metalürji Mühendisliği; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nükleer Enerji Mühendisliği; Orman Mühendisliği; Su Ürünleri Mühendisliği; Şehir Ve Bölge Planlama; Ziraat Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği

#### Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Biyoloji; Biyoloji Eğitimi; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyoteknoloji; Çevre Bilimleri; Çevre Bilimleri Ve Mühendisliği; Çevre Biyoteknolojisi; Çevre Eğitimi/Öğretmenliği; Çevre Mühendisliği; Çevre Teknolojileri; Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi; Ekoloji; Genel Biyoloji; İklim Değişikliği; İleri Teknolojiler; İnşaat Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması; Kentleşme Ve Çevre Bilimleri; Kentleşme Ve Çevre Sorunları; Kıyı Bilimleri Mühendisliği; Kıyı Bölgeleri Ve Yönetimi; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Malzeme ve Metalürji Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Orman Mühendisliği; Su Ürünleri Mühendisliği; Sürdürülebilir Çevre Ve Enerji Sistemleri, Trafik Planlanması ve Uygulaması, Cevher Hazırlama Mühendisliği