

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	YL YAZILI	-
	MÜLAKAT		YL MÜLAKAT	02.08.2022-09.30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Eğitim Fakültesi Toplantı Salonu -2	Doktora YAZILI	-
	MÜLAKAT		Doktora MÜLAKAT	03.08.2022-09.30

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 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
30		10	5		2

	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; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Su Ürünleri Mühendisliği; Şehir Ve Bölge Planlama; Ziraat 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; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Su Ürünleri Mühendisliği; Sürdürülebilir Çevre Ve Enerji Sistemleri, Trafik Planlanması ve Uygulaması