

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	16.01.2023 9.30
	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 2022-2023 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

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

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAY-EA	≥
Yabancı Dil*		B*	≥
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0		
Yüksek Lisans Ortalaması			≥
Referans Mektubu	YOK		
Niyet Mektubu	YOK		

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

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; Orman Mühendisliği; 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; Malzeme ve Metalürji Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Orman Mühendisliği; Su Ürünleri Mühendisliği; Sürdürülebilir Çevre Ve Enerji Sistemleri, Trafik Planlanması ve Uygulaması