

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		Yüksek Lisans YAZILI			
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT		21.01.2022-09.30	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Eğitim Fakültesi Toplantı Salonu 2		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT		21.01.2022-14.30	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50		10	40	50	15	10	25
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
15	5	5		2		2	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥65	SAY-EA	≥65	SAY-EA	≥65	SAY-EA	
YABANCI DİL*	B*		B*		55		
Lisans Not Ortalaması	≥2.0		≥2.0		≥2.0		
Yüksek Lisans Ortalaması					≥2.5		
Referans Mektubu	Yok		Yok		Yok		
Niyet Mektubu	Yok		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).							
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>							
Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Su Ürünleri Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ziraat Mühendisliği.							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
Biyoloji, Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği, Biyoteknoloji, Çevre Bilimleri, Çevre Bilimleri ve Mühendisliği, Çevre Biyoteknolojisi, Çevre Eğitimi/Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojileri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Ekoloji, İklim Değişikliği, İşletme (Lisans Mezuniyeti Mühendislik Fak. Olmak), İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, 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, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Su Ürünleri Mühendisliği, Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri.							