

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
KİMYA (İNGİLİZCE)	YL Sınav Türü ve Yeri:	-	YL YAZILI	-
	-		YL MÜLAKAT	-
	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	SAYISAL				
Yabancı Dil*	≥ 75				≥	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥	
Referans Mektubu	-					
Niyet Mektubu	-					

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

Adli Bilimler; Biokimyagerlik; Biyoenformatik Ve Genetik; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Botanik; Cevher Hazırlama Mühendisliği; Çevre Bilimleri Ve Yönetimi; Çevre Mühendisliği; Diş Hekimliği; Diyaliz; Döküm Eğitimi/Öğretmenliği; Eczacılık; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Genetik Ve Biyomühendislik; Genetik Ve Yaşam Bilimleri Programları; Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat); Gıda Bilimleri (Gıda Fak.); Gıda Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Lisans Ve Kimyagerlik; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya Yüksek Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Kimya-Fizik; Kimyagerlik; Maden Mühendisliği; Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği; Maden Yüksek Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Moleküler Biyokimya Ve Genetik; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Seramik Mühendisliği; Seramik Ve Cam; Su Ürünleri Mühendisliği; Talaşlı Üretim Eğitimi/Öğretmenliği; Tarımsal Biyoteknoloji; Tarımsal Genetik Mühendisliği; Tekstil Mühendisliği; Tıbbi Biyolojik Bilimler; Tıp; Tıp Mühendisliği; Uygulamalı Kimya; Veteriner; Veterinerlik; Yapı Malzemeleri; Ziraat Mühendisliği (Biyokimya (Fen Fakültesi), Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biokimyagerlik, Eczacılık, Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği, Gıda Bilimi ve Teknolojileri (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fak.), Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimya Yüksek Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, dışındaki programlardan mezun olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)