

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendislik Bölümü	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25/06/2026 / 13:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendislik Bölümü	Doktora YAZILI	25/06/2026 / 09:30
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	26/06/2026 / 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	25	25	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
40	-	10	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥55	SAY			≥65	SAY
Yabancı Dil	≥	50			≥	55
Lisans Not Ortalaması	≥	2,00				
Yüksek Lisans Ortalaması					≥	3,00
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Çevre Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Gıda Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Maden Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Tekstil Mühendisliği **(Kimya Mühendisliği ve “Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya” Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)**

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Çevre Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Gıda Mühendisliği; İleri Malzemeler; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Maden Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Malzeme Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nanoteknoloji; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Tekstil Mühendisliği; Ana Bilim Dalı Kimya Mühendisliği olan alt programlar **(Kimya Mühendisliği ve “Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya” Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)**