

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 Fak. Kimya Müh. Böl. Maltepe Ankara	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	04/07/2024 / 09:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fak. Kimya Müh. Böl. Maltepe Ankara	Doktora YAZILI	05/07/2024 / 09:30
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	05/07/2024 / 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	25	25	50	10	15	25

Fen Bilimleri Enstitüsü 2024-2025 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

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥65	Sayısal			≥65	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 50				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
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

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.**)