

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi, Kimya Müh. Bl. Maltepe Kampüsü		Yüksek Lisans YAZILI			
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	19/01/2022	Saat:9:30	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri: Mühendislik Fakültesi, Kimya Müh. Bl. Maltepe Kampüsü		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20/01/2022	Saat:10:00	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50		25	25	50	10	15	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		
20		10		10	10		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY			≥65	SAY	
YABANCI DİL*	≥50				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,5						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3,0		
Referans Mektubu							
Niyet Mektubu							
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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>							
Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya. Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji 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.)							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya. Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji 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.)							

