

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ YL (İNGİLİZCE)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü A-244 nolu toplantı salonu	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	02/08/2022-13:30
	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	0	25	25				

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

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

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥70	SAY				
Yabancı Dil*	≥ 75					
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması						
Referans Mektubu						
Niyet Mektubu						

* :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

Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

-