

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-242 nolu toplantı salonu	YL YAZILI	16/01/2023-09:30
	Yazılı+Mülakat		YL MÜLAKAT	16/01/2023-13:30
	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	-	25	25				

### 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
5			5		

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥70	SAY				
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

Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği/Enerji; Makine Mühendisliği/Konstrüksiyon; Mekatronik Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği.

#### Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

-