

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	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	02/08/2022-09:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü A-244 nolu toplantı salonu	Doktora YAZILI	03/08/2022-09:00
	Yazılı-Mülakat		Doktora MÜLAKAT	03/08/2022-13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50		25	25	50		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
15		15	5		5

ALES Puanı ve <u>Türü</u>	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	SAY			≥70	SAY
Yabancı Dil*	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 2,5	
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

Çevre Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği (**Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği** mezunları hariç diğer Ana Bilim Dalı mezunlarına ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.)

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

Çevre Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Sivil Havacılık; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği (**Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği** mezunları hariç diğer Ana Bilim Dalı mezunlarına ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.)