

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	16/01/2023-09:30
	Yazılı+Mülakat		YL MÜLAKAT	16/01/2023-13:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü A-244 nolu toplantı salonu	Doktora YAZILI	17/01/2023-09:30
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	17/01/2023-13:30

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 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
20		10	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	≥ 2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 2,5	
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

Bilgisayar Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Kontrol ve Otomasyon 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; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği. (Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği ile Uzay 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

Bilgisayar Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Kontrol ve Otomasyon 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; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği. (Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Makina Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği ile Uzay Mühendisliği mezunları hariç diğer Ana Bilim Dalı mezunlarına ve Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.)