

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	
	Mülakat					YL MÜLAKAT	24/06/2026-13:30
	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	10	20	20				
Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
10				10			
	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	-						
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							
-							