

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	04/07/2024-13:30		
	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 2024-2025 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
20				10			
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		
ALES Puanı ve Türü	≥70	Sayısal					
Yabancı Dil	≥ 75						
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0						
Yüksek Lisans Ortalaması							
Referans Mektubu	Yok						
Niyet Mektubu	Yok						
* :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; 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							
-							