

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		Yüksek Lisans YAZILI			
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	19.01.2022/ 09:00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü A-244 nolu toplantı salonu		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20.01.2022/ 13:30		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	25	25	50	0	25	25
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
20	0	12	0	5	5		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥70	SAY			≥70	SAY	
YABANCI DİL*	≥40				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,0						
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 Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine Mühendisliği, 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 Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine Mühendisliği, 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.)							