

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 09:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	Doktora YAZILI	25.06.2026 09:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 11:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	15	35	50	10	10	30

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
40	-	10	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥65	SAYISAL	≥70
Yabancı Dil*			≥ 55
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.2		
Yüksek Lisans Ortalaması			≥ 2.5
Referans Mektubu			
Niyet Mektubu			

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Biyomedikal Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Kalıpcılık Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Resim Konstrüksiyon Eğitimi/ Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Talaşlı Üretim Eğitimi/Öğretmenliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Biyomedikal Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İmalat Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Metroloji, Standardizasyon ve Sertifikasyon Mühendisliği; Mühendislik Bilimleri; Otomotiv Mühendisliği; Silah Sistemleri Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakımı, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Mikro ve Nanoteknoloji Mühendisliği