

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	30.01.2024 09:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	Doktora YAZILI	29.01.2024 09:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	29.01.2024 11.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	15	25

Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Bahar 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	-	5

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥65	Sayısal	≥70	Sayısal	≥70	Sayısal
Yabancı Dil	B*				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
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

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 Konsrüksiyon 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; İstatistik

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