

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	02.08.2022 09:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	Doktora YAZILI	01.08.2022 09:30
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	01.08.2022 13:30

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 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
40	20	10	5	-	5

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAYISAL	ŞART ARANMIYOR	≥70	SAYISAL
Yabancı Dil*	B*		ŞART ARANMIYOR	≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2		≥ 2,3		
Yüksek Lisans Ortalaması				≥ 3,0	
Referans Mektubu			Değerlendirme: 100% AGNO		
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

Biyomedikal Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Kalıpcılık 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; Mühendislik Bilimleri; Otomotiv Mühendisliği; Silah Sistemleri Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği