

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:	Sınav Yeri	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	Yüksek Lisans YAZILI	Tarih ve Saat		
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	19.01.2022 09:30		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası 4. Kat	Doktora YAZILI	20.01.2022 09:30		
	Sınav + Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20.01.22 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
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
20	-	10	-	3		3	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 65	SAY			≥ 70	SAY	
YABANCI DİL*	B				≥ 55		
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.2						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0		
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).							
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>							
Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Uçak Mühendisliği							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>							
Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İmalat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Otomotiv Mühendisliği, Silah Sistemleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği							