

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:				Yüksek Lisans			
					Tarih:		Saat:	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora			
					Tarih:		Saat:	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme				
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	
50	10	40	-	50	10	40	-	
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri								
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora		
30	-	8	-	5		2		
	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	-				-			
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>								
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları								
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								
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları								
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								