

ANA BİLİM DALI	Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
ENDÜSTRİYEL TASARIM 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		
21	-	9	2	2		2		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥ 65	SAY-EA		≥ 70	SAY-EA		≥ 85 (SAY-EA)	
YABANCI DİL*	≥ 40				≥ 55		≥ 80	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.2						≥ 3.5	
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0		-	
Referans Mektubu	-				2 Adet		2 Adet	
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								
Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmamakta olup YL için kabul edilen programlar: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Öğretmenliği (Makine Eğitimi / Makine Res. ve Kons. Öğretmenliği), Otomotiv Mühendisliği.								
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları								
Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmamakta olup DOKTORA için kabul edilen programlar: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Öğretmenliği (Makine Eğitimi), Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği (Ayrıca Yüksek Lisans için kabul edilen Lisans program mezunu olan ve Fen Bilimleri Enstitüsünde Mühendislik alanında yüksek lisans yapanlar da doktora başvurabilir).								