

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:	Dursun Önkuzu Binası, 2. Kat B 201 numaralı Derslik		Yüksek Lisans YAZILI	21.01.2022 / 10:00		
	Yazılı			Yüksek Lisans MÜLAKAT	-		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Dursun Önkuzu Binası, 2. Kat B 207 numaralı Derslik		Doktora YAZILI	21.01.2022 / 10:00		
	Yazılı			Doktora MÜLAKAT	-		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	15	10	25	50	15	10	25
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
15	-	6		2	1		
	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥ 65	SAY-EA		≥ 70	SAY-EA		
YABANCI DİL*	≥ 40			≥ 55			
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.2						
Yüksek Lisans Ortalaması	-			≥ 3.0			
Referans Mektubu	Yok			2 Adet			
Niyet Mektubu	Yok			Yok			
* :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).							