

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:	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DURSUN ÖNKUZU BİNASI B-201 NUMARALI DERSLİK	YL YAZILI	03.08.2022 / 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DURSUN ÖNKUZU BİNASI B-201 NUMARALI DERSLİK	Doktora YAZILI	03.08.2022 / 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	03.08.2022 / 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	15	10	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
20	-	9	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY-EA			≥70	SAY-EA
Yabancı Dil*	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				2 Adet	

\* :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:** Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstriyel Tasarım; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Resim Ve Konstrüksiyonu Eğitimi/Öğretmenliği; Otomotiv Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği

#### Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

**Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmamakta olup DOKTORA için kabul edilen programlar:** Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstriyel Tasarım; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Endüstriyel Teknoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İmalat Mühendisliği; Konstrüksiyon; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; 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).