

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ENDÜSTRİYEL TASARIM	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mimarlık Fakültesi, 625 Nolu Oda	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 11:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mimarlık Fakültesi, 625 Nolu Oda	Doktora YAZILI	24.06.2026 09:00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	24.06.2026 14:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
20	-	7			5	-	2

ALES Puanı ve <u>Türü</u>	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥55	SAY			≥65	SAY
Yabancı Dil	≥ 50				≥ 60	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	YOK				YOK	
Niyet Mektubu	YOK				YOK	

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstriyel Tasarım; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Endüstriyel Teknoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Görsel İletişim; Görsel İletişim Tasarımı; Grafik Tasarım; Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; İç Mimarlık; İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı; İnşaat Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Mimarlık; Şehir ve Bölge Planlama

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Akıllı Sistemler Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstriyel Tasarım; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım ve İnovasyon Yönetimi; Endüstriyel Teknoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Fikri Mülkiyet Hakları, Teknoloji Politikaları ve İnovasyon Yönetimi; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Görsel İletişim; Görsel İletişim Tasarımı; Grafik Tasarım; Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; İç Mimarlık; İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı; İnşaat Mühendisliği; Konstrüksiyon; Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Mimarlık; Şehir ve Bölge Planlama; Teknoloji Politikaları ve İnovasyon Yönetimi; Teknoloji, Tasarım ve İnovasyon Yönetimi, Taşıt Tasarımı, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Tasarım