

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
Endüstriyel Tasarım	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mimarlık Fakültesi 625 Nolu Oda	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	01.08.2022 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mimarlık Fakültesi 625 Nolu Oda	Doktora YAZILI	02.08.2022 10.00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	03.08.2022 10.00

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

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥50	SAY			≥65	SAY
Yabancı Dil*	≥ 50				≥ 60	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3	
Referans Mektubu	YOK				YOK	
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

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 Tasarımı; 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 Tasarımı; 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.