

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:				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	25	25	-	50	25	25	-	
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		
7	-	2	-	1		1		
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora		
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥ 60	SAY		≥ 65	SAY			
YABANCI DİL*	≥ 50			≥ 60				
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5							
Yüksek Lisans Ortalaması				≥ 3,0				
Referans Mektubu	1 Adet			2 Adet				
Niyet Mektubu	Var			Var				
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>								
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları								
Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Havacılık ve Uzun 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 ve İnovasyon Yönetimi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, Fikri Mülkiyet Hakları, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Tasarım Mühendisliği, Teknoloji Politikaları ve İnovasyon Yönetimi, Teknoloji Tasarım ve İnovasyon Yönetimi								