

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		Yüksek Lisans YAZILI	—		
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	20.01.2022 10.00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mimarlık Fakültesi 625 Nolu Oda		Doktora YAZILI	—		
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20.01.2022 13.30		
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 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		
7		2		2	1		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAY			≥65	SAY	
YABANCI DİL*	≥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, 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 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 ve İnovasyon Yönetimi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, Fikri Mülkiyet Hakları, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Havacılık ve Uzay 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							