

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu , 8. kat, Yazılı	YL YAZILI	01.08.2022 SAAT10.00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu , 8. kat, Yazılı + Mülakat	Doktora YAZILI	01.08.2022 SAAT10.00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	02.08.2022 SAAT10.00

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
40	-	10	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥75	SAY	-	-	≥80	SAY
Yabancı Dil*	≥ 60				≥ 70	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.00	
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

Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; İşletme Mühendisliği; Sistem Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans ve/veya Yüksek Lisans Programları

Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; İşletme Mühendisliği; Sistem Mühendisliği