

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 (407) , 4. kat, Yazılı	YL YAZILI	25.07.2023 SAAT:10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu , 4. kat, Yazılı (409) + Mülakat (839)	Doktora YAZILI	25.07.2023 SAAT:10:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	26.07.2023 SAAT: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 2023-2024 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
30	-	5	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥75	SAY			≥80	SAY
Yabancı Dil*	≥ 60				≥ 70	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	Yok				Yok	
Niyet Mektubu	Yok				Yok	

B* :Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

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