

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 (Prof. Dr. Yalçın Erol Toplantı Salonu 839)	YL YAZILI	--
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Yazılı: (829) + Mülakat: (Prof. Dr. Yalçın Erol Toplantı Salonu 839)	Doktora YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
50	-	5		5	-	2	

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY			≥75	SAY
Yabancı Dil	≥ 50				≥ 60	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	Yok				Yok	
Niyet Mektubu	Yok				Yok	

* :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; Bilgisayar Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Kimya Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Gıda Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; İmalat Mühendisliği (Endüstri Mühendisliği; Endüstri ve Sistem Mühendisliği; İşletme Mühendisliği; Sistem Mühendisliği harici diğer programlar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)

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

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