

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
Bilgisayar Mühendisliği (TF)	YL Sınav Türü ve Yeri:	B-BLOK (Dursun Önkuzu Binası) B-08	YL YAZILI	13.01.2026 10.00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Teknoloji Fakültesi B-BLOK (Dursun Önkuzu Binası) B-07 Mülakat: Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Taşkent Binası No:B-443	Doktora YAZILI	13.01.2026 10.00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	14.01.2026 10.00

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 2025-2026 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
26		15			5		2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥70	Sayısal			≥70	Sayısal
Yabancı Dil*	≥ 50				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	-				2	
Niyet Mektubu	-				1	

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği; Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği; Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği