

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Bilgisayar Mühendisliği Seminer Salonu	YL YAZILI	29.01.2024 14:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Bilgisayar Mühendisliği Seminer Salonu	Doktora YAZILI	29.01.2024 14:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	31.01.2024 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 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
39	-	13	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥75	SAYISAL			≥80	SAYISAL
Yabancı Dil	≥ 55				≥ 65	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,75				≥ 2,75	
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

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

Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Lisans Programlarından mezun olmak şartıyla; Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği