

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	4.07.2024 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Bilgisayar Mühendisliği Seminer Salonu	Doktora YAZILI	4.07.2024 10:00
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	4.07.2024 14:00

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 2024-2025 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
37	-	19	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥75	Sayısal			≥75	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 55				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5				≥ 2,50	
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.

B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

#### 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, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği