

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: B-BLOK (Dursun Önkuzu Binası) B-08, Mülakat: Taşkent B-443	YL YAZILI	03.08.2022, Zaman:10.00
	Yazılı+Mülakat		YL MÜLAKAT	04.08.2022, Zaman:09.30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: B-BLOK (Dursun Önkuzu Binası) B-07, Mülakat: Taşkent B-444	Doktora YAZILI	03.08.2022, Zaman:10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	04.08.2022, Zaman:09.30

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 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
19	-	11	5	-	2

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

\* :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 Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik 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