

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
AKILLI ŞEBEKELER	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mülakat: Taşkent Binası B-243	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	29/01/2024 13.30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı:Taşkent Binası B-243 Mülakat: Taşkent Binası B-243	Doktora YAZILI	29/01/2024 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	29/01/2024 13.30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	15	10	25	50	15	10	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
10	-	5	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥ 60	Sayısal			≥ 60	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 75				≥ 80	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	2				2	
Niyet Mektubu	Var				Var	

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 Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Akıllı Şebekeler; Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği