

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
BİLGİ GÜVENLİĞİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25.06.2026 10:30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Doktora YAZILI	24.06.2026 10.30
	Yazılı + Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 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 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

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

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥75	SAY			≥75	SAY
Yabancı Dil	≥ 60				≥ 65	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3	
Referans Mektubu	2 Adet				2 Adet	
Niyet Mektubu	Var				Var	

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

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Adli Bilişim Mühendisliği; Bilgi Güvenliği Teknolojisi; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Sistemleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Kontrol Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Kontrol Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Sistemleri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; Güvenlik Bilimleri; İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği; Matematik; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik-Bilgisayar; Matematik Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Sistem Mühendisliği; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği; Yönetim Bilimi Ve Bilişim Sistemleri; Yönetim Bilişim Sistemleri

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Adli Bilişim; Adli Bilişim Mühendisliği; Bilgi Güvenliği; Bilgi Güvenliği Mühendisliği; Bilgi Güvenliği Mühendisliği Ve Kriptografi; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi; Bilgisayar Eğitimi Ve Teknolojileri Öğretimi; Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Bilişim Mühendisliği; Bilgisayar Ve Kontrol Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilişim Sistemleri; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Biyomedikal Bilimler Ve Mühendislik; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği Ve Biyoenformatik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ve Siber Sistemler; Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği Ve Enformatik; Elektronik Sistemleri Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar Sistemleri Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik Mühendisliği; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği; Matematik; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik-Bilgisayar; Nükleer Enerji Mühendisliği; Siber Güvenlik; Sistem Mühendisliği; Teknoloji Ve Bilgi Yönetimi; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Yazılım Mühendisliği; Yönetim Bilişim Sistemleri; Yönetim Bilişim Sistemleri Ve Mühendisliği