

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
İLERİ TEKNOLOJİLER	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	02.08.2022 / 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doktora YAZILI	-
	Mülakat		Doktora MÜLAKAT	02.08.2022 / 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	15	35	50	10	10	30

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	
30		15		5		5	

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY			≥60	SAY
Yabancı Dil*	B*				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

* :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 Mühendisliği; Biyokimya; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyosistem Mühendisliği; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Eczacılık; Elektrik; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Endüstri Mühendisliği; Enerji; Enerji Eğitimi/Öğretmenliği; Enerji Kolu; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fizik Yüksek Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Lisans Ve Kimyagerlik; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya Yüksek Mühendisliği; Kimya-Fizik; Kimyagerlik; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Sistemler Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Mikroelektronik Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzun Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Analitik Kimya; Anorganik Kimya; Biyokimya; Biyokimya (Eczacılık); Biyokimya (Mühendislik); Biyoloji; Biyomedikal; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Elektrik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektrik-Elektronik; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Sistemleri Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar; Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Elektro-Optik; Elektro-Optik Sistem Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Enerji Bilimi Ve Teknolojileri; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fen Bilimleri Ve Teknolojileri; Fizik; Fizik Eğitimi; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fizikokimya; Fiziksel Kimya; Genel Fizik; Genel Kimya; Gıda Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzun Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İşletme; İktisat; İmalat Mühendisliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Mühendisliği Teknolojileri; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Mekatronik Mühendisliği; Makine Ve Uçak Mühendisliği; Makine-Mekanik; Malzeme; Malzeme Bilimi Ve Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Mühendisliği; Medikal Fizik; Mekatronik; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Mikro Ve Nanoteknoloji; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nanobilim Ve Nanomühendislik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanofotonik; Nanokarakterizasyon; Nanomalzemeler; Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nanoteknoloji Ve İleri Malzemeler; Nükleer Bilimler; Nükleer Enerji; Nükleer Enerji Mühendisliği; Nükleer Enerji Ve Enerji Sistemleri; Nükleer Fizik; Nükleer Mühendislik; Nükleer Teknoloji; Organik Kimya; Organik Kimya (Fen, Fen-Edeb.F, Temel B.F); Organik Kimya (Müh., Müh-Mim F.); Otomotiv; Otomotiv Mekatroniği Ve Akıllı Araçlar; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Radyasyon Fiziği; Radyasyon Fiziği Ve Uygulamaları; Silah Sistemleri Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzun Mühendisliği; Uzun Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği