

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	04.07.2024 / 10.30		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	04.07.2024 / 13.30		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	10	40	50	10	10	30
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	
30	-	15		5	-	5	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		
ALES Puanı ve Türü	≥60		Sayısal		≥60		
Yabancı Dil	B				≥ 55		
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0						
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 Mühendisliği; Biyokimya; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyosistem Mühendisliği; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Eczacılık; Elektrik; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji; Enerji Mühendisliği, 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; Fotonik, Havacılık ve Uzay 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, 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; Matematik, Matematik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Temel Tıp Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Bilişim Sistemleri 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; Nükleer Enerji Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Eğitimi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi; 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 Uzay Mühendisliği; İleri Teknolojiler; 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 Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Medikal Fizik; Mekatronik; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Mikro Ve Nanoteknoloji; Mikrobiyoloji; 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 Fizik; Radyasyon Fizik Ve Uygulamaları; Silah Sistemleri Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Mineraller ve Bor Teknolojisi							