

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:				Yüksek Lisans			
					Tarih:		Saat:	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora			
					Tarih:		Saat:	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme				
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	
50	25	25	-	50	25	25	-	
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri								
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklular Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora		
30	-	15	-	5		5		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY		≥60	SAY			
YABANCI DİL*	≥50			≥55				
Lisans Not Ortalaması	≥2,5							
Yüksek Lisans Ortalaması				≥3,0				
Referans Mektubu	-			-				
Niyet Mektubu	-			-				
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>								
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları								
<p>Bilgisayar Mühendisliği, Biyokimya (Fen, Fen-Edeb. F. Temel B.F.), Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Eczacılık, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji, Enerji Kolu, Enerji Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Eğitimi, Fizik Yüksek Mühendisliği, Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimyagerlik, Makine Mühendisliği, 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, Polimer Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği</p>								
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları								
<p>Biyokimya, Biyokimya (Eczacılık), Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F. Temel B.F.), Biyokimya (Mühendislik), Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Elektrik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektro-Optik, Elektro-Optik Sistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Bilimi ve Teknolojileri, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilimleri ve Teknolojileri, Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, Fizikokimya, Fiziksel Kimya, Genel Fizik, Genel Kimya, Gıda Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İmalat Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya-Fizikokimya, Kimya-Biyokimya, Kimya-Analitik Kimya, Kimya-Anorganik Kimya, Kimya-Organik Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Mühendisliği Teknolojileri, Makine Mühendisliği-Enerji, Makine Mühendisliği-Isı Proses, 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, 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 Mühendisliği, Otomotiv Mekatroniği ve Akıllı Araçlar, Petrol Mühendisliği, Radyasyon Fiziği, Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları, Silah Sistemleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği</p>								