

ANA BİLİM DALI		Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
FİZİK		YL Sınav Türü ve Yeri:				Yüksek Lisans	
						Tarih:	Saat:
		Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora	
						Tarih:	Saat:
Yüksek Lisans Değerlendirmeye				Doktora Değerlendirmeye			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	50	-	50	10	40	-
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
64	-	28	-	13	15		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Törü</u>	≥60	SAY		≥70	SAY		
YABANCI DİL*	B			≥55			
Lisans Not Ortalaması	≥2,0			≥2,5			
Yüksek Lisans Ortalaması							
Referans Mektubu	-			-			
Niyet Mektubu	-			-			
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları. B : Belgeleme şart ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı terci di yorsa belirtilmelidir).							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Teknoloji Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknikleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilim Sistemleri Mühendisliği, Bilim Sistemleri ve Teknolojiler, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Yüksek Mühendisliği, İstatistik-Matematik, Fen Bilimleri ve Teknolojileri, Fen ve Matematik Eğitimi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Eğitimi, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi, İmalat Mühendisliği, İmalat Teknolojisi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve İmalat, Malzeme ve Üretim Metalurjisi, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematiksel Fizik, Medikal Fizik, Mekani Metalurji Eğitimi Bilimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri, Orta Öğretim Alan Öğretmenliği Bilgisayar Eğitimi, Termodinamik, Tıbbi Radyofiziği, Tıp Eğitimi, Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uygulamalı Fizik, Uzay Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanobiyoteknoloji, Nanoelektronik, Nanofabrikasyon, Nanofotonik, Nanokarakterizasyon, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Nanoteknoloji ve Nanotıp, Nükleer Bilimler, Nükleer Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nükleer Enerji ve Enerji Sistemleri, Nükleer Fizik, Nükleer Mühendislik, Nükleer Teknoloji Nükleer Tıp, Nükleer Uygulamalar, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi, Sağlık Fiziği, Temel Nükleer Tıp, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Fizik, Makine Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Temel Tıp Bilimleri (Tıp), Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği). (Lisansüstü programlara kabul edilen öğrenciler için Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölüm mezunlarının dışındaki öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Teknoloji Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknikleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilim Sistemleri Mühendisliği, Bilim Sistemleri ve Teknolojiler, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Yüksek Mühendisliği, İstatistik-Matematik, Fen Bilimleri ve Teknolojileri, Fen ve Matematik Eğitimi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Eğitimi, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi, İmalat Mühendisliği, İmalat Teknolojisi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve İmalat, Malzeme ve Üretim Metalurjisi, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematiksel Fizik, Medikal Fizik, Mekani Metalurji Eğitimi Bilimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri, Orta Öğretim Alan Öğretmenliği Bilgisayar Eğitimi, Termodinamik, Tıbbi Radyofiziği, Tıp Eğitimi, Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uygulamalı Fizik, Uzay Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanobiyoteknoloji, Nanoelektronik, Nanofabrikasyon, Nanofotonik, Nanokarakterizasyon, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Nanoteknoloji ve Nanotıp, Nükleer Bilimler, Nükleer Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nükleer Enerji ve Enerji Sistemleri, Nükleer Fizik, Nükleer Mühendislik, Nükleer Teknoloji Nükleer Tıp, Nükleer Uygulamalar, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi, Sağlık Fiziği, Temel Nükleer Tıp, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Fizik, Makine Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Temel Tıp Bilimleri (Tıp), Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği). (Lisansüstü programlara kabul edilen öğrenciler için Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölüm mezunlarının dışındaki öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)							