

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
FİZİK	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fizik Bölümü Seminer Salonu	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	29.01.2024 Saat 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fizik Bölümü Seminer Salonu	Doktora YAZILI	30.01.2024 Saat 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	30.01.2024 Saat 14.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	25	25	50	10	20	20

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
55		25	15		10

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAYISAL			≥70	SAYISAL
Yabancı Dil		B*			≥ 55	
Lisans Not Ortalaması		≥ 2,0				
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu		Yok			Yok	
Niyet Mektubu		Yok			Yok	

B\* :Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.

## Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Atom ve Moleküler Fiziği; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Sistemleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Kontrol Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Kontrol Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknikleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Elektronik Ve Haberleşme Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Ve Teknolojileri; Fen Ve Matematik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fizik Yüksek Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; İmalat Mühendisliği; İmalat Teknolojisi; İstatistik-Matematik; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya-Fizik; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Makine Ve Mekatronik Mühendisliği; Makine Ve Uçak Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Bilimi Ve Üretim Metalurjisi; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Matematik-Bilgisayar; Matematiksel Fizik; Medikal Fizik; Mekanik Metalurji Eğitimi Bilimi; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri; 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; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Ortaöğretim Alan Eğitimi Bilgisayar Öğretmenliği; Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi/Öğretmenliği; Otomotiv Mühendisliği; Sağlık Fiziği; Temel Nükleer Tıp; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Termodinamik; Tıbbi Radyofizik; Tıp Eğitimi; Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Bilimleri Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uygulamalı Fizik; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Fotonik (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; Atom ve Moleküler Fiziği; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Sistemleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Kontrol Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Kontrol Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknikleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Elektronik Ve Haberleşme Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fen Bilimleri Ve Teknolojileri; Fen Ve Matematik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fizik Yüksek Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği; İmalat Mühendisliği; İmalat Teknolojisi; İstatistik-Matematik; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya-Fizik; Makine Eğitimi/Öğretmenliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Makine Ve Mekatronik Mühendisliği; Makine Ve Uçak Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Makine Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Malzeme Ve İmalat; Malzeme Ve Üretim Metalurjisi; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Matematik-Bilgisayar; Matematiksel Fizik; Medikal Fizik; Mekanik Metalurji Eğitimi Bilimi; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri; 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; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Ortaöğretim Alan Eğitimi Bilgisayar Öğretmenliği; Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi/Öğretmenliği; Otomotiv Mühendisliği; Sağlık Fiziği; Temel Nükleer Tıp; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Termodinamik; Tıbbi Radyofizik; Tıp Eğitimi; Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Bilimleri Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uygulamalı Fizik; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Yoğun Madde ve İstatistik Fiziği, Nükleer Fizik, Genel Fizik, Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği, Katıhal Fiziği, Matematiksel Fizik, Fotonik, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Radyoterapi fiziği (Lisansüstü programlara kabul edilen öğrenciler için Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölüm mezunlarının dışındaki öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)