

FİZİK ANA BİLİM DALI BAŞKANLIĞI				
2026-2027 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAŞVURU KRİTERLERİ				
	Yüksek Lisans (Tezli)	Yüksek Lisans (Tezsiz)	Doktora	
ALES	≥ 60 (SAYISAL)	*	≥ 70 (SAYISAL)	
Yabancı Dil**	**	*	≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.00	*	-	
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	*	≥ 3.00	
Referans Mektubu	YOK	*	YOK	
Niyet Mektubu	YOK	*	YOK	
** KPDS/ ÜDS/YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen yabancı dil sınavları				

FİZİK ANA BİLİM DALI BAŞKANLIĞI	
2026-2027 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAŞVURU KRİTERLERİ	
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları	
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar yarıyılından itibaren Fizik Ana Bilim Dalına Yüksek Lisans için başvuru kabul edilen lisans programlarından mezun olan ve Fizik Ana Bilim Dalında lisansüstü eğitim-öğretim görmek için başvuru yapan öğrencilere Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.	
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;
Fotonik;
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;
Nanomalzemesler; 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.

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar yarıyılından itibaren Fizik Ana Bilim Dalına Doktora için başvuru kabul edilen lisans programlarından mezun olan ve Fizik Ana Bilim Dalında lisansüstü eğitim-öğretim görmek için başvuru yapan öğrencilere Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.

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;
Fotonik;
Fotonik Bilimi ve Mühendisliği;
Genel Fizik;
Havacılık Ve Uzay Mühendisliği;
İleri Teknolojiler;
İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği;
İmalat Mühendisliği;
İmalat Teknolojisi;
İstatistik-Matematik;
Katıhal Fiziği;
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;
Matematiksel Fizik;
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;
Radyoterapi Fiziği;
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;
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği.