

FİZİK DOKTORA PROGRAMI / 2025-2026

Eğitim dili nedir?

İngilizce

Öğrenim ücreti ne kadar?

TC vatandaşı öğrencilere tüm öğrenim süreleri boyunca %100 öğrenim ücreti bursu verilir.

Kimler başvurabilir?

Lisans mezunları: Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Öğretmenliği lisans diplomasına sahip olanlar ile diğer Temel Bilim ya da Mühendislik lisans programlarından mezun olup Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Öğretmenliği programlarında yan dal yapmış olanlar önceliklidir; dörtlük sistemde en az 3.00 mezuniyet ortalaması ve en az 80 ALES puanı gereklidir.

Tezli yüksek lisans mezunları: Lisans mezuniyetleri hangi programdan olursa olsun Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği ya da uygulamalı fizik alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olanlar önceliklidir.

Programın içeriği nedir?

İSÜ Fizik Doktora Programı "Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği" alanında kurgulanmış tematik bir doktora programıdır. Lisans derecesiyle kabul edilenlerin 300 AKTS, Yüksek Lisans derecesiyle kabul edilenlerin 240 AKTS tamamlamaları gerekmektedir.

Araştırma Fırsatları, Uluslararası İşbirlikleri, Altyapı ve Projeler

İstinye Üniversitesi bünyesinde yer alan yetkin fizikçi akademik kadro, Yüksek Enerji Fiziği, Parçacık Fiziği, Parçacık Algıçları, Parçacık Hızlandırıcıları ve benzeri konulardaki çalışmalar için oluşturulmuş olan laboratuvar alt yapısı (dört Ar-Ge laboratuvarı; ~600m²), hali hazırda yürütülen çeşitli dış kaynaklı (TÜBİTAK, TENMAK, TÜSEB) araştırma projeleri ve uluslararası işbirlikleri çerçevesinde gerçekleştirilen ileri fizik araştırmaları öğrencilerin kazanacakları yetkinlikler için büyük bir imkan yaratmaktadır.

İstinye Üniversitesi Avrupa Parçacık Fiziği Laboratuvarı CERN'de yürütülen beş (ATLAS, CAST, DRD1, DRD Calo, FCC), Çin Bilimler Akademisi Yüksek Enerji Fiziği Enstitüsünde yürütülen bir (BESIII) ve ABD Brookhaven Ulusal laboratuvarında tasarlanan bir (sr-pEDM) deneysel işbirliği ile CosmicWISPer adlı COST aksiyonuna dahildir. Bu imkanlar çerçevesinde, İSÜ Fizik Doktora Programı Türkiye'de özellikle yüksek enerji ve parçacık fiziği alanında az sayıda üniversitede bulunan yerel araştırma imkanını ve geniş bir uluslararası araştırma ağını doktora öğrencilerine sunmaktadır.

Başvuru koşulları: <https://lisansustu.istinye.edu.tr/tr/basvuru-ve-kabul/programlar-ve-basvuru-kosullari>

Online başvuru: <https://lisansustu.istinye.edu.tr/tr/basvuru-ve-kabul/online-basvuru>

İSÜ Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği Araştırma Grubu:

Giulio Aielli

Adjunct Profesör

Candan Dözen Altuntaş

Doktora Sonrası Araştırmacı

Metin Arık

Adjunct Profesör

Ece Aşilar

Uzman Araştırmacı

Andrew J. Beddall

Doçent

Emre Çelebi

Doktora Sonrası Araştırmacı

Serkant Ali Çetin

Profesör

Selçuk Hacıömeroğlu

Doçent

Onur Buğra Kolcu

Doktor Öğr. Üyesi

Veysi Erkan Özcan

Profesör

Sertaç Öztürk

Profesör

Beyhan Pulice

Doktora Sonrası Araştırmacı

Anatoli Romaniouk

Adjunct Profesör

Sezen Sekmen

Adjunct Profesör

Sinem Şimşek

Doktor Öğr. Üyesi

Zekeriya Uysal

Doktora Sonrası Araştırmacı

Taylan Yetkin

Profesör

Uluslararası İşbirlikleri:

