



T.C.
ANKARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın ve Halkla İlişkiler Birimi



Sayı : E-52866367-774.01-2314984

12.05.2026

Konu : Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri
Yüksek Lisans Programı

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü Hızlandırıcı ve Dedektör Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı ile Doktora Programına ilişkin başvurular 4 Mayıs 2026- 12 Haziran 2026 tarihleri arasında yapılacaktır. Söz konusu programlara ilişkin afişler, yazımız ekinde sunulmuş olup, Rektörlüğünüz ilgili birimlerine duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize saygı ile arz ederim.

Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR
Rektör

Ek:

- 1 - Afiş1
- 2 - Afiş2
- 3 - Afiş3

Dağıtım:

Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B0CF1B3D-231D-4E58-A7D8-34782BA1A787 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ankara-universitesi-ebys>

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü 06100 Tandoğan/Ankara/ANKARA

Telefon No: 0312 212 60 40 / 2314 Belge Geçer No: 0312 221 16 43

e-posta: auprir@ankara.edu.tr Twitter: [@AnkaraUni](https://twitter.com/AnkaraUni) KEP Adresi:

ankunvrek@ankuni.hs01.kep.tr

KEP Adresi : ankunvrek@ankuni.hs01.kep.tr

Bilgi için: Duygu ÖZTÜRK

Bilgisayar Uzmanı

Telefon No: (312) 212 60 40-2096

E-Posta: dozturk@ankara.edu.tr





BAŞVURU TARİHLERİ:
04 MAYIS - 12 HAZİRAN 2026

**ANKARA
ÜNİVERSİTESİ**

**HIZLANDIRICI
TEKNOLOJİLERİ
ENSTİTÜSÜ**

**HIZLANDIRICI VE
DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ
DOKTORA PROGRAMI
(TÜRKÇE)**

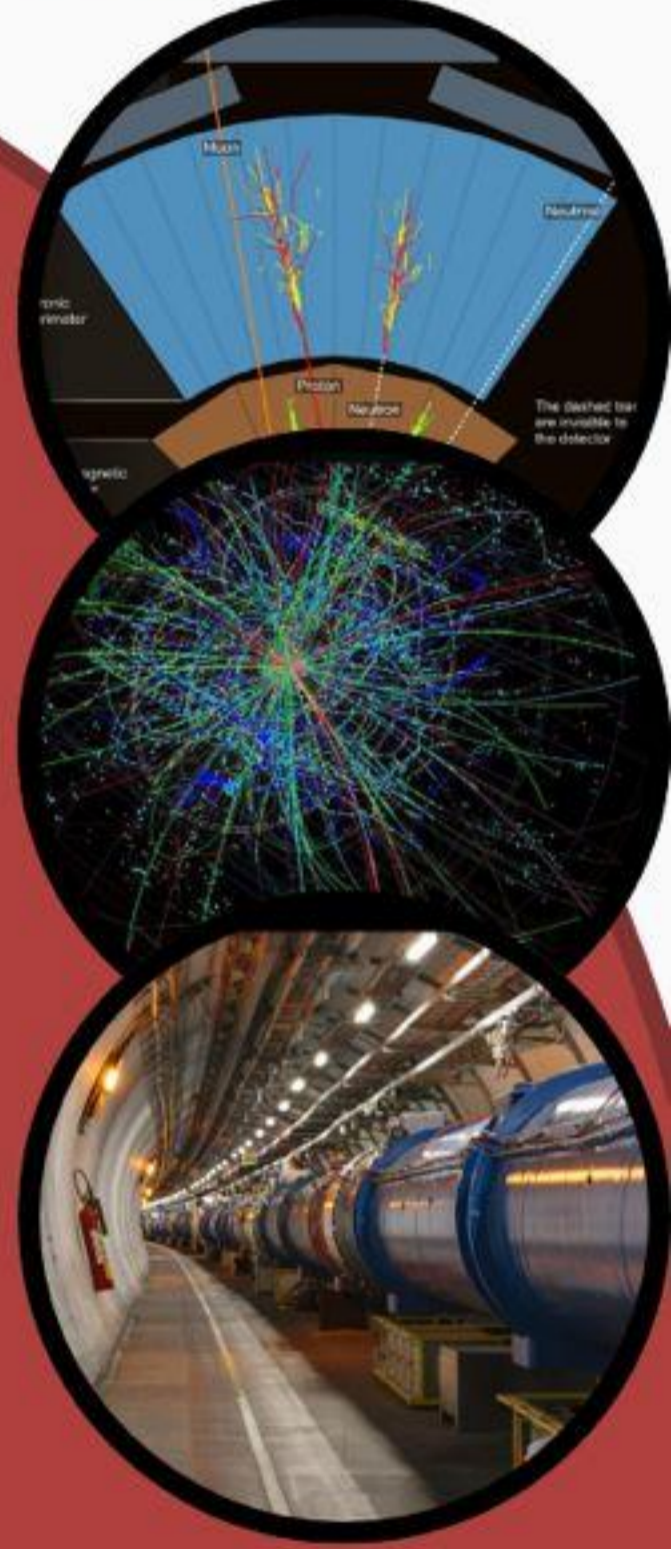
PROGRAM AŞAĞIDAKİ KONULARDA YETKİN
ARAŞTIRMACILAR YETİŞTİRMEYİ
AMAÇLAMAKTADIR:

- HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ
- DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ
- SÜPERİLETKEN SİSTEMLER
- RADYOFREKANŞ (RF) ALANLARI
- VAKUM VE SOĞUTMA TEKNOLOJİLERİ
- DEMET TEŞHİS YÖNTEMLERİ
- KUANTUM TEKNOLOJİLERİ
- VERİ ANALİZİ
- LAZER FİZİĞİ
- İYON KAYNAKLARI
- PARÇACIK FİZİĞİ

ALES PUANININ (SAYISAL) EN AZ 60, DİL SINAV
PUANININ İSE EN AZ 55 OLMASI GEREKMEKTEDİR.

BİLİM SINAVI TARİHİ: 19 HAZİRAN 2026 CUMA
BİLİM SINAVI SAATİ: 13:00
BİLİM SINAVI YERİ: HTE TOPLANTI SALONU

Daha fazla bilgi için hte.ankara.edu.tr. İletişim: hte@ankara.edu.tr





APPLICATION DATES:
04 MAY- 12 JUNE 2026

ANKARA UNIVERSITY INSTITUTE OF ACCELERATOR TECHNOLOGIES

ACCELERATOR AND DETECTOR TECHNOLOGIES MASTER'S DEGREE (ENGLISH)

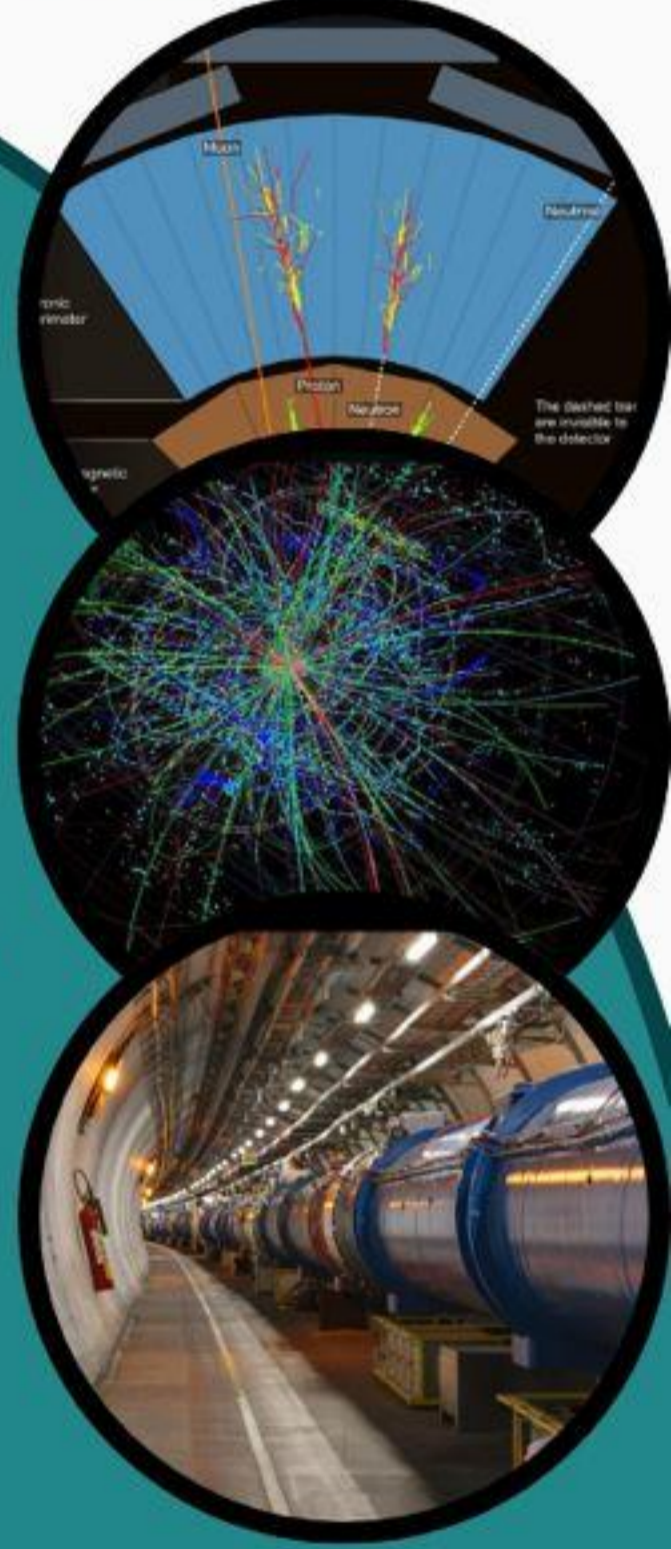
THE PROGRAM AIMS TO EDUCATION
PROFESSIONAL RESEARCHERS PROFICIENT IN:

- ACCELERATOR TECHNOLOGIES
- DETECTOR TECHNOLOGIES
- SUPERCONDUCTING SYSTEMS
- RADIO FREQUENCY (RF) FIELDS
- VACUUM AND COOLING TECHNOLOGIES
- BEAM DIAGNOSTICS METHODS
- QUANTUM TECHNOLOGIES
- DATA ANALYSIS
- LASER PHYSICS
- ION SOURCES
- PARTICLE PHYSICS

MINIMUM ALES SCORE (QUANTITATIVE TYPE) OF
60 AND MINIMUM LANGUAGE EXAM SCORE OF
50 IS REQUIRED.

SCIENCE EXAM DATE: 19 JUNE 2026 FRIDAY
SCIENCE EXAM TIME: 13:00
SCIENCE EXAM PLACE: IAT MEETING HALL

For more information, hte.ankara.edu.tr. Contact: hte@ankara.edu.tr





BAŞVURU TARİHLERİ:
04 MAYIS - 12 HAZİRAN 2026

**ANKARA
ÜNİVERSİTESİ**

**HIZLANDIRICI
TEKNOLOJİLERİ
ENSTİTÜSÜ**

**HIZLANDIRICI VE
DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI (TÜRKÇE)**

PROGRAM AŞAĞIDAKİ KONULARDA YETKİN
ARAŞTIRMACILAR YETİŞTİRMEYİ
AMAÇLAMAKTADIR:

- HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ
- DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ
- SÜPERİLETKEN SİSTEMLER
- RADYOFREKANŞ (RF) ALANLARI
- VAKUM VE SOĞUTMA TEKNOLOJİLERİ
- DEMET TEŞHİS YÖNTEMLERİ
- KUANTUM TEKNOLOJİLERİ
- VERİ ANALİZİ
- LAZER FİZİĞİ
- İYON KAYNAKLARI
- PARÇACIK FİZİĞİ

ALES PUANININ (SAYISAL) EN AZ 60, DİL SINAV
PUANININ İSE EN AZ 50 OLMASI GEREKMEKTEDİR.

BİLİM SINAVI TARİHİ: 19 HAZİRAN 2026 CUMA

BİLİM SINAVI SAATİ: 13:00

BİLİM SINAVI YERİ: HTE TOPLANTI SALONU

Daha fazla bilgi için hte.ankara.edu.tr. İletişim: hte@ankara.edu.tr

