



**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
- RADYOFREKANS (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](http://hte.ankara.edu.tr). İletişim: [hte@ankara.edu.tr](mailto:hte@ankara.edu.tr)



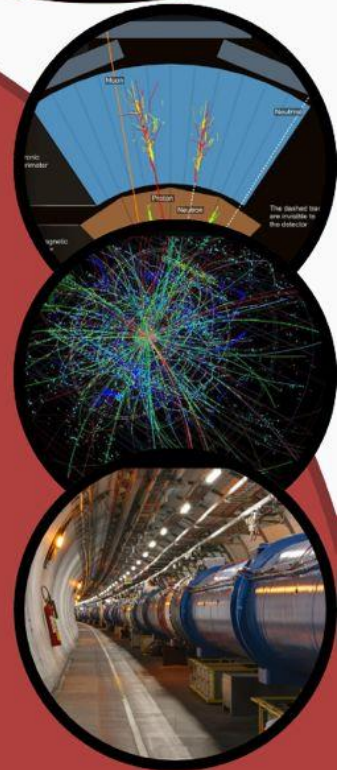
@H\_T\_Ens



@H\_T\_Ens



/Hızlandırıcı  
Teknolojileri  
Enstitüsü





**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](http://hte.ankara.edu.tr). Contact: [hte@ankara.edu.tr](mailto:hte@ankara.edu.tr)



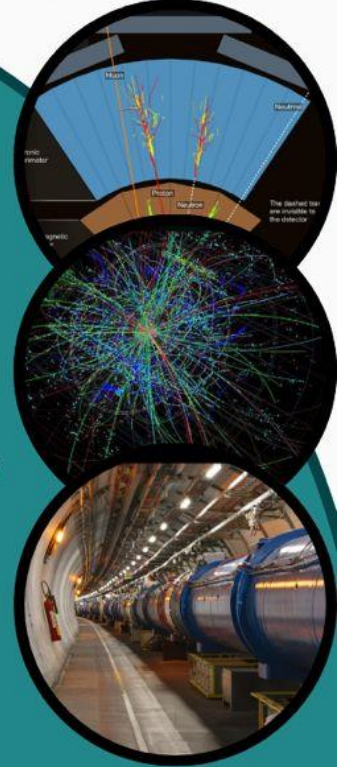
@H\_T\_Ens



@H\_T\_Ens



/Hızlandırıcı  
Teknolojileri  
Enstitüsü





**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
- RADYOFREKANS (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](http://hte.ankara.edu.tr). İletişim: [hte@ankara.edu.tr](mailto:hte@ankara.edu.tr)



@H\_T\_Ens



@H\_T\_Ens



/Hızlandırıcı  
Teknolojileri  
Enstitüsü

