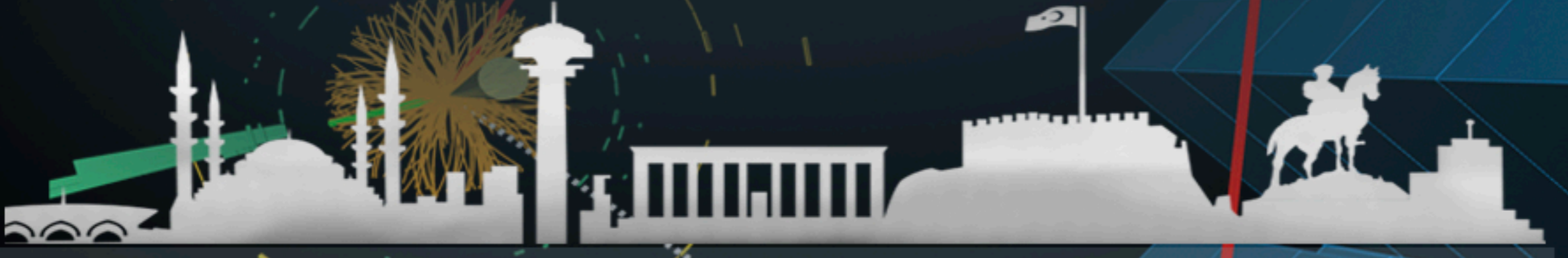




# HTE-UKO '24



## Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü Uygulamalı Kış Okulu 2024



Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü ve TARLA işbirliği kapsamında, hızlandırıcı ve dedektör alanlarında yurtiçi ve yurtdışı çeşitli üniversitelerde araştırmalarını yürüten Türk bilim insanlarının katkılarıyla, bu alanlarda çalışmalar yapmak isteyen gençlere deneyimlerini aktarmak ve bu alanlarda yetişmiş insan gücü sayısına katkı vermek için "Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü Uygulamalı Kış Okulu 2024 (HTE-UKO'24)" düzenlenecektir.

### Bilim Kurulu

Hatice Duran Yıldız (AÜ)  
Orhan Çakır (AÜ)  
Erkcan Özcan (BÜ)  
Ece Aşlar (HU)  
Aytül Adıgüzel (İÜ)  
Serkant Ali Çetin (İSÜ)  
Sezen Sekmen (KNU)  
Mithat Kaya (MÜ)  
Burak Bilki (TARLA)  
Veli Yıldız (TARLA)  
Saleh Sultansoy (TOBB ETÜ)  
Gökhan Ünel (UCI)

### Düzenleme Kurulu

İlkay Türk Çakır (AÜ)  
Sinan Kuday (AÜ)  
Ümit Kaya (AÜ)  
Çağlar Kaya (AÜ)  
Burak Koç (AÜ)  
Ali Can Canbay (AÜ)  
Can Yürekli (AÜ)  
Ayşe Kuday (MSÜ)  
Göksel Durkaya (TARLA)  
Caner Musaoğlu (TARLA)  
Burak Dağlı (TOBB ETÜ)

### Tarih ve Yer: 12 - 17 Şubat 2024

Ankara Üniversitesi 50. Yıl Kampüsü  
Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü  
Gölbaşı / Ankara

Başvurular ve ayrıntılı bilgilendirme web sayfası üzerinden yapılacaktır. Katılımcılar; lisans 4. sınıf ve lisansüstü öğrencileri ile mezun öğrenciler arasından seçilecektir. Kontenjan sınırlıdır.

### Son Başvuru Tarihi: 5 Şubat 2024

### Web Sayfası:

<http://indico.cern.ch/e/HTE-2024>

### Eğitmenler

Hatice Duran Yıldız (AÜ)  
İlkay Türk Çakır (AÜ)  
Sinan Kuday (AÜ)  
Ümit Kaya (AÜ)  
Çağlar Kaya (AÜ)  
Ahmet Bingül (GÜ, ODTÜ)  
Sertaç Öztürk (İSÜ)  
Burak Bilki (TARLA)  
Veli Yıldız (TARLA)  
Gökhan Ünel (UCI)

### Yardımcı Eğitmenler

Ali Can Canbay (AÜ)  
Burak Dağlı (TOBB ETÜ)

### Destekleyen Kuruluşlar

