



TÜRKİYE CUMHURİYETİ ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ



ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ  
SEMİNERLERİ

# EXPLORING THE UNIVERSE FROM HIGGS BOSON TO HIGH-LUMINOSITY AT CERN: MY STUDIES AND RESEARCHES

**DR. SHAHZAD ALİ**

CALIFORNIA STATE UNIVERSITY (USA)



13 MART PERŞEMBE 2025  
13:30



Seminer çevrimiçi yapılacaktır.



HTE Toplantı Salonundan katılım sağlanabilir.



<https://zoom.us/tr/join>  
Zoom Meeting ID: 686 4697 3666  
Passcode: HTE123

/H\_T\_Ens

@H\_T\_Ens

/Hizlandirici Teknolojileri Enstitüsü



TÜRKİYE CUMHURİYETİ ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ



## ANKARA ÜNİVERSİTESİ HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNERLERİ

### ROLE OF SUPERCONDUCTIVITY AND CRYOGENICS FOR PARTICLE ACCELERATOR: PRESENT TREND AND FUTURE SCENARIO

**Prof. Tripti Sekhar DATTA**

FORMER VISITING PROFESSOR,  
CRYOGENIC ENGINEERING CENTRE  
INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KHARAGPUR

13 MART PERŞEMBE 2025  
12:30

Seminer çevrimiçi yapılacaktır.

HTE Toplantı Salonundan katılım sağlanabilir.

<https://zoom.us/tr/join>  
Zoom Meeting ID: 686 4697 3666  
Passcode: HTE123

/H\_T\_Ens

@H\_T\_Ens

/Hizlandirici Teknolojileri  
Enstitüsü

