

# 11-13. YÜZYIL İSLAM DÜŞÜNCESİNDE PARÇACIKÇI FİZİKSEL TEORİLER VE YÖNTEMLER ÇALIŞTAYI

İstanbul Ticaret Üniversitesi

28 Nisan 2022 / Çevrim İçi

10:00-12:00

## BİRİNCİ OTURUM:

DENEYSEL TARTIŞMALAR I TİKEL FENOMENLERDEN SEÇİLEN ÖRNEKLER

10:00-10:20

**Doç. Dr. Osman DEMİR**- Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi  
Parçacıkçı Kelam Fiziğinde Tikel Bir Fenomen Olarak Acı

10:30-10:50

**Doç. Dr. Yunus CENGİZ**- Mardin Artuklu Üniversitesi  
Basra Mutezilesinin Fizik Düşüncesinde Yükselme ve Düşme Hareketinin Nedeni

11:00-11:20

**Zeynep ŞEKER**- Sakarya Üniversitesi  
Basra Mutezilesine Göre Seslerin Oluşumu

11:30-12:00

Sunumların Ortak Müzakeresi

13:00-15:00

## İKİNCİ OTURUM:

DENEYSEL TARTIŞMALAR II TİKEL FENOMENLERDEN SEÇİLEN ÖRNEKLER

13:00-13:20

**Serkan ÇETİN**- Niğde Ömer Halis Demir Üniversitesi  
Atomcu Teoride Görme-Işık Fenomeni, Rassa's'ın Tafra Eleştirisi

13:30-13:50

**Veysel ELİŞ** / Siirt Üniversitesi  
Cüveynî'nin İ'timâd Teorisinde Hareket Fenomeni

14:00-14:20

**Doç. Dr. Metin YILDIZ** - Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi  
İbn-i Metteveyh'in Boşluğun Varlığını Deneysel İspatı

14:30-15:00

Sunumların Ortak Müzakeresi

15:00- 17:00

## ÜÇÜNCÜ OTURUM:

YÖNTEMSSEL TARTIŞMALAR TİKEL FENOMENLER FİZİKSEL TEORİ İLİŞKİSİ

15:00-15:20

**Doç. Dr. Mehmet BULGEN** - Marmara Üniversitesi  
Kelam Atomcularının Anomalilere Cevapları ve Çelişkileri Giderme Yöntemleri

15:30-15:50

**Doç. Dr. İshak ARSLAN** - İstanbul Ticaret Üniversitesi  
11-13. Yüzyıllardaki Tikel Fenomenlerin Analizi: Parçacıkçı Fiziksel Modelin İmkanları

16:00-16:20

**Doç. Dr. Şener ÖZÖNDER** - İstinye Üniversitesi  
Modern Fizik Teorileri Açısından Kelam Atomculuğu Nasıl Yorumlanabilir?

16:30-17:00

Sunumların Toplu Müzakeresi

17:00- 17:30

## KAPANIŞ OTURUMU:

GENEL DEĞERLENDİRME

**Prof. Dr. Mustafa Said YAZICIOĞLU**

**Doç. Dr. İshak ARSLAN**

**Doç. Dr. Osman DEMİR**

**Doç. Dr. Yunus CENGİZ**

**Doç. Dr. Şener ÖZÖNDER**

**Doç. Dr. İbrahim Halil ÜÇER**



Düzenleyici Kurum:

İstanbul Ticaret Üniversitesi

Kurumsal Yönetim ve Sosyal Sorumluluk Uygulama ve Araştırma Merkezi

TÜBİTAK'ın Katkılarıyla