



## Ekonomi ve Felsefe Toplantıları – 124

### Biyolojinin Gizemli Yönleri: Virüs – Hücre İlişkileri

**Prof. Dr. Zihni DEMİRBAĞ**

Canlığın temel yapı birimi olan hücreler hakkında çok fazla bilgi sahibi olmamıza rağmen, ilk hücrenin nasıl oluştuğu, nasıl farklılaştığı, gözle görülemeyecek kadar küçük olmalarına karşılık tasavvur edemeyeceğimiz kadar fazla bilginin bu yapılar içerisinde nasıl kümelendiği, birbirleriyle olan etkileşimlerinin nasıl olduğu günümüz bilim dünyasının cevaplamaya çalıştığı önemli sorulardandır. Yapısal ve moleküler özellikleriyle hücrelerden çok daha küçük ve basit olan virüsler, canlı sistemlerdeki birçok bilinmeyen ilginçliklere daha da derinlik katmaktadır. Basit yapı ve organizasyonlarına rağmen, virüslerin hücrelere nasıl girdiği, hücrenin bütün hayatsal faaliyetlerini kendi istekleri doğrultusunda nasıl kullanabildiği, hücrenin virüsün çoğalmasına nasıl engel olmaya çalıştığı, virüsün bu mücadeleden nasıl başarıyla çıkıp hücreleri tahrip ederek hastalıklara sebep olduğu halen sırlarını korumaktadır.

Virüs – hücre ilişkisindeki sırların irdeleneceği “**Biyolojinin Gizemli Yönleri: Virüs – Hücre İlişkileri**” adlı **124.** toplantımız **Prof. Dr. Zihni DEMİRBAĞ** tarafından sunulmuştur. Sunumda; Biyolojideki esrarengiz konulardan biri ele alınmıştır.

Yer: İİBF EK Bina 4. Kat/Toplantı Salonu

Tarih: 03.03.2016

Saat: 14.30

Prof. Dr. Ahmet ULUSOY

Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

