

MATEMATİK BÖLÜM SEMİNERİ

Bu haftaki bölüm seminerinin detayları aşağıdaki gibidir.
İlgilenen herkes (tüm öğrenciler) davetlidir.

1. Konuşmacı/Speaker: Sibel ŞAHİN

Başlık/Title: Torik Çoklupotansiyel Teori

Özet/Abstract: Bu konuşmada torik, kompakt, Kähler manifoldlarda quasi-çokluharmonik fonksiyonların oluşturduğu sonlu enerji sınıflarının davranışını inceleyeceğiz. Öncelikle her bir torik, kompakt manifoldun Öklidyen uzaylardaki geometrik karşılıkları ve bu bire bir ilişki nedeniyle kompleks ve reel potansiyel teorilerin nasıl ilişkilendirilebileceği üzerinde durup sonrasında da bahsi geçen fonksiyon aileleri ile onların gerçel karşılıklarının tekillikleri arasındaki ilişkiyi tartışacağız. Bu çalışma Dan Coman (SU), Vincent Guedj (IMT) ve Ahmed Zeriahi (IMT) ile ortak çalışmadır.

Yer/Place: Matematik Bölümü D-II

Tarih-Zaman/Date-Time: 12 Aralık 2018, 14:00

2. Konuşmacı/Speaker: Uğur EKREN

Başlık/Title: Nesnelere Teorisi

Özet/Abstract: Fenomenoloji akımının kurucusu Edmund Husserl'in hocası Franz Brentano 'Empirik Bakış Açısından Psikoloji' adlı temel eserinde Ortaçağ'dan devşirdiği 'intentionalite' teziyle hem Fenomenolojinin kuruluşunda hem de Analitik Felsefe geleneğinin kuruluşunda etkili olmuştur. Bu tezi geliştiren öğrencisi Alexius von Meinong varolmayan nesnelere de içine alan 'nesnelere teorisi' tezini ortaya atarak yeni bir ontoloji, mantık ve semantik anlayış ile Analitik Felsefe geleneğini ve çağımız felsefesini derinden etkilemiştir.

Yer/Place: Matematik Bölümü D-II

Tarih-Zaman/Date-Time: 12 Aralık 2018, 15:00