



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

NBE Semineri #17— Uzayda çarpışan kara deliklerin yeryüzünde çıkardıkları “ses”



- * Bir milyar yıl önce çarpışan 2 karadeliğin özelliklerini bugün nasıl tespit edebiliyoruz?
- * Çarpışan iki eğri boşluk nasıl dalga yayabilir?
- * LIGO detektörü büyük bir kulak mı?

Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü'nden, **Bayram Tekin** konuşumuz oluyor.

17 Ekim 2024 Perşembe 14:00 Hukuk Fakültesi **B2** Salonu

Konuşmanın dili Türkçe'dir.

Tüm Öğrencilerimiz ve Akademisyenlerimiz davetlidir.

(Konuşma **lisans öğrencileri** seviyesinde olacaktır.)

Bayram Tekin 1994 yılında ODTÜ'de lisans eğitimini, 1999 yılında Minnesota'da doktora eğitimini tamamladı. 2 yıl Oxford Üniversitesinde, 2 yıl Brandeis Üniversitesinde araştırma yaptı, ders verdi. ODTÜ Fizik bölümünde profesör olarak çalışmaktadır, gravitasyon üzerine kitabı vardır.

**Hukuk Fakültesi'ne destekleri için teşekkür ederiz.*