

TÜBİTAK-Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)

İlham Verici Çevrimiçi Seminerler Serisi

Gebze, TÜRKİYE

Bugün ne yazık ki ülkemizde ve dünyada Covid-19 koronavirüs salgını devam etmektedir. Bu nedenle birçok araştırma ve eğitim etkinlikleri; toplantılar, çalıştaylar, yaz okulları iptal edilmekte ya da ertelenmektedir. Bu durumun bilimsel çalışmalara ve bilim tabanlı süreçlere olumsuz etkilerini hafifletmek amacıyla, TBAE temel bilimin çeşitli dallarında ve disiplinler arası alanlarda uluslararası düzeyde ilham verici Çevrimiçi Seminerler Serisi düzenlemektedir. Bu kapsamda;

- 1) Kaliforniya Üniversitesi'nden, Irvine (ABD) Prof. Dr. Xiaoqing Pan "*Elektron Mikroskobu ile Yerel Yük Yoğunluğu ve Fonon Dinamiğinin İncelenmesi*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Disiplinler arası Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 7 Ekim 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/92747235190> (Meeting ID: 927 4723 5190) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/elektron-mikroskobu-ile-yerel-yuk-yogunlugu-ve-fonon-dinamiginin-incelenmesi>

- 2) Oxford Üniversitesi'nden (Birleşik Krallık) Prof. Dr. Pedro G. Ferreira "*Kozmik Uçurum*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Astronomi ve Uzay Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 9 Ekim 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/92184806263> (Meeting ID: 921 8480 6263) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/kozmetik-ucurum>

- 3) Johns Hopkins Üniversitesi'nden (ABD) Prof. Dr. Emanuele Berti "*Kütleçekimsel Dalga Astronomisi: Daha Derine Bakmak*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Astronomi ve Uzay Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 14 Ekim 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/92073607023> (Meeting ID: 920 7360 7023) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/kutlecekimsel-dalga-astronomisi-daha-derine-bakmak>

- 4) Cambridge Üniversitesi'nden (Birleşik Krallık) Prof. Dr. Fernando Quevedo "*Temel Fizikte Büyük Keşifler ve Büyük Zorluklar*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Matematiksel Fizik ve Uygulamalı Matematik Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 28 Ekim 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/96852731506> (Meeting ID: 968

5273 1506) gerekleŖecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/temel-fizikte-buyuk-kesifler-ve-buyuk-zorluklar>