

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) Carnegie Mellon Üniversitesi Kimya Bölümü'nden (ABD) Prof. Dr. Olexandr İsayev "*Kuantum Kimyasını Sınır Ağları ile Öğrenmek*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Kimya Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 1 Nisan 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/97060845850> (Meeting ID: 970 6084 5850) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/kuantum-kimyasini-sinir-aglari-ile-ogrenmek>

- 2) Wisconsin-Madison Üniversitesi Fizik Bölümü'nden (ABD) Prof. Dr. Baha Balantekin "*Nötrinoların Kimyasal Elementlerin Oluşumundaki Rolü ve Kolektif Nötrino Salınımlarındaki Dolanıklık*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Astronomi ve Uzay Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 8 Nisan 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/94721749212> (Meeting ID: 947 2174 9212) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/notrinolarin-kimyasal-elementlerin-olusumundaki-rolu-ve-kolektif-notrino-salinimlarindaki>

- 3) Londra Emperyal Koleji-Araştırma Üniversitesi'nden (Birleşik Krallık) Prof. Dr. Fay Dowker "*Fizik ve Tecrübe*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Matematiksel Fizik ve Uygulamalı Matematik Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 22 Nisan 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/93191686960> (Meeting ID: 931 9168 6960) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/fizik-ve-tecrube>