

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) Fribourg Üniversitesi Kimya Bölümü'nden (İsviçre) Prof. Dr. Ali Coşkun "*Supramoleküler Polimerlerin Yüksek Kapasiteli Lityum İyon Pillerinde Uygulamaları*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Kimya Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 27 Mayıs 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/98426912986> (Meeting ID: 984 2691 2986) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/supramolekuler-polimerlerin-yuksekkapasiteli-lityum-iyon-pillerinde-uygulamaları>

- 2) Nottingham Üniversitesi'nden (Birleşik Krallık) Prof. Dr. İgor Lesanovski "*Sentetik Kuantum Sistemleriyle Denge Dışı Fiziği Öğrenmek*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Kuantum Bilimi ve Teknoloji Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 3 Haziran 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/97881283056> (Meeting ID: 978 8128 3056) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/sentetik-kuantum-sistemleriyle-denge-disifizi-ogrenmek>

- 3) Kaliforniya Teknoloji Enstitüsü'nden (ABD) Prof. Dr. Julia R. Greer "*Tasarıma Göre Malzemeler: Üç Boyutlu (3D) Nano-Mimarili Meta Malzemeler*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Disiplinler arası Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 10 Haziran 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/96953286856> (Meeting ID: 969 5328 6856) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/tasarima-gore-malzemeler-uc-boyutlu-3d-nano-mimarili-meta-malzemeler>

- 4) Maryland Üniversitesi ve Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü'nden (ABD) Nobel Ödülü Sahibi Prof. Dr. William D. Phillips "*Yeni Bir Ölçü: Metrik Sistemin Kuantum Reformu*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Kuantum Bilimi ve Teknoloji Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 17 Haziran 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/91939763356> (**Meeting ID: 919 3976 3356**) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/yeni-bir-olcu-metrik-sistemin-kuantum-reformu>