

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;

Stanford Üniversitesi'nden (ABD) Dr. Johannes Voss "*Yüzey ve Malzeme Kimyası İçin Birleştirilmiş Deneysel ve Hesaplamalı Verilere Dayalı Tahmin Modelleri*" başlıklı bir konuşma yapacaktır.

TBAE'nin Kimya Bilimleri Seminer Serisi kapsamında yapılacak olan bu konuşma, 16 Aralık 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/99984364284> (Meeting ID: 999 8436 4284) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/yuzey-ve-malzeme-kimyasi-icin-birlestirilmis-deneysel-ve-hesaplamali-verilere-dayali-tahmin>

TÜBİTAK-Research Institute for Fundamental Sciences (TBAE)

Inspiring Online Seminars Series

Gebze, TURKEY

It is very unfortunate that Covid-19 coronavirus outbreak continues to evolve in the world. As a consequence, many research and training activities such as conferences, workshops, summer schools are postponed or cancelled. In order to mitigate the negative impacts of this situation on scientific thoughts and science-based actions, TBAE organizes inspiring Online Seminar Series for national and international audiences in various branches of fundamental science as well as interdisciplinary areas.

As part of the Chemical Sciences Seminar Series of TBAE, Dr. Johannes Voss from Stanford University (USA) will give a talk entitled "*Predictive Models for Surface and Materials Chemistry from Combined Experimental and Computational Data*".

The talk will be held on December 16 2021, 19:00 – 20:00 (GMT +3) via Zoom platform <https://tubitak-gov.zoom.us/j/99984364284> (Meeting ID: 999 8436 4284) and will be live-streamed on our YouTube channel: <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae>

Web Site: <https://tbae.tubitak.gov.tr/en/haber/predictive-models-surface-and-materials-chemistry-combined-experimental-and-computational-data>