

TÜBİTAK-Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)

Bilimsel Türkiye: Popüler Konuşmalar

Gebze, TÜRKİYE

Bilim sevgisini ve araştırma heyecanını toplumun geniş kesimleriyle paylaşmak, ülkemizde bilimsel merakın ve bilim kültürünün yaygınlaşmasına önemli katkılar sağlamak amacıyla, TBAE ülkemizin ve dünyanın önde gelen bilim insanlarının katılımıyla “Bilimsel Türkiye: Popüler Konuşmalar” Serisi düzenlemektedir. Bu kapsamda;

- 1) Oregon Üniversitesi’nden (ABD) Nobel Ödülü Sahibi Prof. Dr. David Wineland “*Atomik Saatler*” başlıklı bir konuşma yapacaktır.

Adı geçen konuşma 30 Eylül 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/93275384154> (**Meeting ID: 932 7538 4154**) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/atomik-saatler>

- 2) Bilkent Üniversitesi’nden Prof. Dr. Fatih Ömer Ilday “*Kendiliğinden Organize Olan Sistemler Entropiyi Nasıl Düşürüyor?*” başlıklı bir konuşma yapacaktır.

Adı geçen konuşma 30 Ekim 2021 tarihinde, saat 19:00 – 20:00 (GMT +3) arasında Zoom Platformu üzerinden <https://tubitak-gov.zoom.us/j/98274217858> (**Meeting ID: 982 7421 7858**) gerçekleşecek ve YouTube üzerinden <https://www.youtube.com/c/tubitaktbae> canlı olarak yayınlanacaktır.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/kendiliginden-organize-olan-sistemler-entropiyi-nasil-dusuruyor>