

TÜBİTAK-Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)

TBAE Dersleri

Gebze, TÜRKİYE

Bilindiği üzere bugün dünyada temel bilim alanlarında bilgi üretimi inanılmaz boyutlara ulaşırken, bu bilgilerin eğitim sürecine zamanında yansımada doğal olarak sıkıntılar yaşanmaktadır. Bu durum bütün dünyada olduğu gibi bizim ülkemizde de gözlemlenmektedir; Üniversitelerimizin yüksek lisans ve doktora programlarında yeterince ileri düzey dersler açılmamaktadır. Bunun gibi sorunların giderilmesi yönündeki gelişmelere önemli katkılar sağlamak amacıyla, TBAE bünyesinde genç araştırmacılara, son sınıf lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik ileri düzey dönemlik dersler açılacaktır.

Bu kapsamda, Enstitümüz bünyesinde 2022-2023 Yılı Güz döneminde çevrim içi “*Uygulamalı Kuantum Sensörler ve Kuantum Teknolojileri*” dersi açılmıştır.

Adı geçen ders 25 Ekim 2022 tarihinde Saat 14:30’da başlayacak ve Türkçe verilecektir.

NOT: Zoom bağlantısı bilgisi başvurusu kabul edilenlere gönderilecektir.

Web Sitesi: <https://tbae.tubitak.gov.tr/tr/haber/uygulamali-kuantum-sensorler-ve-kuantum-teknolojileri>

TÜBİTAK-Research Institute for Fundamental Sciences (TBAE)

TBAE Lectures

Gebze, TURKIYE

The critical role of young researchers and motivated graduate students in the success of research institutes around the world is very well known. This fact takes an important part among the basic principles of the TÜBİTAK Research Institute for Fundamental Sciences. One of the important goals of the Institute is to involve young researchers and students in scientific activities as well as to offer high-level lectures in various fields of fundamental sciences.

As part of these lecture courses, in the fall semester 2022-2023 TBAE offers online lectures on “*Applied Quantum Sensing and Quantum Technologies*”. The lectures will start on October 25, 2022 at 14:30.

Note: The Zoom link information will be sent only to accepted applicants.

Web Site: <https://tbae.tubitak.gov.tr/en/haber/applied-quantum-sensing-and-quantum-technologies>