

ULUSAL ÇALIŞTAY DAVETİ

Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Gelişimi Birimi'nden Doç. Dr. Nuray Gedik'in yürütücülüğünü yaptığı ve TÜBİTAK 4005- Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Programı'nca desteklenen "Lisansüstü Eğitim Deneylerinde Gelenekselden Dijitale: Zenginleştirilmiş Öğrenme Materyali" başlıklı proje kapsamında ulusal bir çalıştay düzenlenmiştir. Çalıştayda laboratuvar ortamında gerçekleştirilen lisansüstü deneylerin video olarak kaydedilmesi ve düzenlenmesi ile videonun etkileşimli video hale getirilmesine ve bir öğretim materyali olarak kullanılmasına yönelik paylaşımlar yapılacaktır. Mühendislik ve Fen Bilimleri alanlarında laboratuvar ortamında deneysel çalışmalar yürüten yüksek lisans ve/veya doktora öğrencilerine ve onları yetiştiren öğretim üyelerine yönelik hazırlanan çalıştaya ön başvuru açılmıştır. Çalıştay bilgileri aşağıda yer almaktadır. Katılmak isteyenlerin başvuru formunu doldurmasını rica ederiz.

Tarih: 10.05.2023 Çarşamba

Saat: 10:00-12:00, 13:00-16:00

Yer: MS Teams Platformu (katılımcılarla paylaşılacaktır)

Katılmak için Başvuru Formu: <https://forms.gle/c3oaNi6mVig8MesR6>

URL: <https://ogeb.eskisehir.edu.tr/>

Not: Çalıştay sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.



ULUSAL ÇALIŞTAY: LİSANSÜSTÜ EĞİTİM DENEYLERİNDE GELENEKSELDEN DİJİTAL: ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ ÖĞRENME MATERYALİ

Laboratuvar ortamında gerçekleştirilen lisansüstü deneylerin video olarak kaydedilmesi ve düzenlenmesi ile videonun etkileşimli video hale getirilmesine ve bir öğretim materyali olarak kullanılmasına yönelik paylaşımlar yapılması amaçlanmaktadır. İlgili duyan yüksek lisans ve/veya doktora öğrencileri ve onları yetiştiren öğretim üyeleri davetlidir.

Katılmak için Başvuru Formu: <https://forms.gle/c3oaNi6mVig8MesR6>

Katılmak isteyenlerin başvuru formunu doldurmasını rica ederiz.
Çalıştay sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.



MS Teams Platformu
(katılımcılarla paylaşılacaktır)

10.05.2023 Çarşamba
Saat 10:00-12:00, 13:00-16:00

Öğrenme ve Öğretme Gelişimi Birimi tarafından düzenlenmektedir.