



T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Rektörlük

Sayı : 35955879/771/
Konu : Prof.Dr.İbrahim ÇİL
Yürütücüsü'nde TÜBİTAK
4005 kapsamında eğitim
etkinliği

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne

TÜBİTAK 4005 Bilim Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları kapsamında desteklenen Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof.Dr.İbrahim ÇİL'in yürütücülüğündeki 118B099 Numaralı "Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarında Mesleki Alan Öğretmenlerine Deneysel Öğrenme Metotlarını Kullanarak Simülasyon Oyunlarıyla Yalın Üretim Prensip ve Tekniklerinin Öğretilmesi" projesinin eğitim etkinliği kapsamında tüm konaklama ve iâşe bedeli TÜBİTAK tarafından karşılanacak ve yalnızca ulaşım bedeli katılımcılar tarafından karşılanacak olan 11-14 Eylül 2018 tarihlerinde 4 gün olarak Sakarya Üniversitesinde gerçekleştirilecek eğitim etkinliğine teknik öğretmenlerin görevli ve izinli olarak katılabilmeleri için bu eğitim etkinliğinin Türkiye genelindeki tüm Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerindeki mesleki alan öğretmenlerine duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Mehmet Ali YALÇIN
Rektör Vekili

Evrakı Doğrulamak için : <http://193.140.253.232/envision.Sorgula/BelgeDogrulama.aspx?V=BEAM40R91>

Rektörlük Esentepe Kampüsü 54187 Serdivan SAKARYA / KEP Adresi:
sakaryauniversitesi@hs01.kep.tr
Tel:0264 295 50 00 Faks:0264 295 50 31
E-Posta :ozelkalem@sakarya.edu.tr Elektronik Ağ :www.sakarya.edu.tr



MESLEKİ VE TEKNİK LİSE ÖĞRETMENLERİNE SİMÜLASYON OYUNLARIYLA YALIN ÜRETİM EĞİTİMİ

- “Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarında Mesleki Alan Öğretmenlerine Deneysel Öğrenme Metotlarını Kullanarak Simülasyon Oyunlarıyla Yalın Üretim Prensi ve Tekniklerinin Öğretilmesi” isimli proje 2018 TÜBİTAK 4005 -“Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları” programı kapsamında desteklenmektedir.
- Projenin amacı ülkemizde ara eleman yetiştirmede önemli yer tutan Meslekî ve Teknik Eğitim Kurumlarındaki mesleki alan öğretmenlerine yalın üretim düşüncesini deneysel öğrenme metotlarını kullanarak simülasyon oyunları ile öğretmektir.
- Gerçekleştirilecek etkinlikler, bütün katılımcıların etkileşimli bir şekilde uygulayabileceği ve öğrencilerine rahatlıkla aktarabileceği yöntemler içerecek şekilde seçilmiştir.
- *Eğitimler ücretsiz olup, kontenjan 20 kişiyle sınırlıdır.*
- *4 günlük eğitim süresince tüm konaklama ve iaae bedeli TÜBİTAK tarafından sağlanacaktır ve yalnızca ulaşım bedeli katılımcılar tarafından karşılanacaktır.*
- *Eğitim sonunda katılımcılara sertifikaları verilecektir.*



TÜBİTAK 4005 BİLİM TOPLUM YENİLİKÇİ EĞİTİM UYGULAMALARI



Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. İbrahim ÇİL

- Proje etkinliği 11-14 Eylül 2018 tarihlerinde Sakarya Üniversitesinde gerçekleştirilecektir.
NOT: İlk etkinlik İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.

➤ **Ayrıntılı bilgi almak ve ön başvuru yapmak için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirsiniz.**



<http://www.yalinegitim.sakarya.edu.tr>