



T.C.  
ŞANLIURFA VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 26292541-100-E.13705480  
Konu : TÜBİTAK 4005 Kapsamında  
Eğitim Etkinliği

24.07.2018

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi :a) MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 20/07/2018 tarihli ve 13595400 sayılı yazısı.  
b) Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü'nün 13/07/2018 tarihli ve 9696 sayılı yazısı.

Sakarya Üniversitesi tarafından 11-14 Eylül 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilecek "Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarında Mesleki Alan Öğretmenlerine Deneysel Öğrenme Metotları Kullanarak Simülasyon Oyunlarıyla Yalın Üretim ve Prensipler ve Tekniklerinin Öğretilmesi" projesi ile ilgili etkinliğe mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında görevli atölye ve laboratuvar öğretmenlerinin de katılımı için duyurunun yapılması istenildiğine ilişkin ilgi (a) ve (b) yazı ve ekleri incelenerek ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve konu ile ilgili gerekli değerlendirmenin Kaymakamlığınızca yapılarak ilçeniz dahilinde faaliyet gösteren mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarına duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Şerafettin TURAN  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi (a) v (b) yazı ve ekleri (3 sayfa)

Dağıtım :  
13 İlçe Kaymakamlığına  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



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

Sayı : 62045208-100-E.13595400  
Konu :TÜBİTAK 4005 Kapsamında  
Eğitim Etkinliği

20.07.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sakarya Üniversitesi Rektörlüğünün 13.7.2018 tarihli ve 35955879/771/E. 9696 sayılı yazısı.

Sakarya Üniversitesi tarafından 11-14 Eylül 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilecek "Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarında Mesleki Alan Öğretmenlerine Deneysel Öğrenme Metotları Kullanarak Simülasyon Oyunlarıyla Yalın Üretim ve Prensip ve Tekniklerinin Öğretilmesi" projesi ile ilgili etkinliğe mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında görevli atölye ve laboratuvar öğretmenlerinin de katılması için duyurunun yapılması istenildiğine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenerek ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve konu ile ilgili gerekli değerlendirmenin Valiliğinizce yapılarak iliniz dahilinde faaliyet gösteren mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarına duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Osman Nuri GÜLAY  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (2 sayfa)

Dağıtım :  
B Planı



6



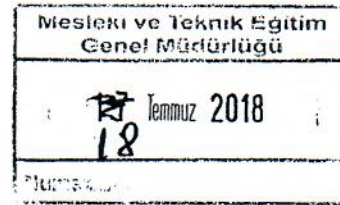
T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Rektörlük

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 Prensipleri ve Tekniklerinin Öğretilmesi" projesinin eğitim etkinliği kapsamında tüm konaklama ve iştirak 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 İçin : <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



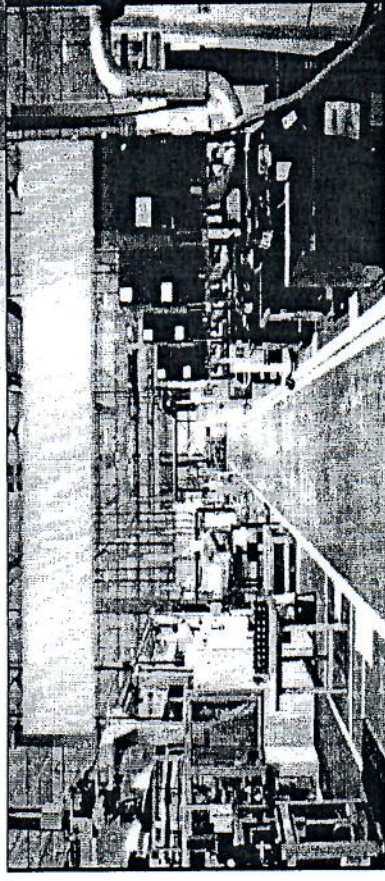


# MESLEKİ VE TEKNİK LİSE ÖĞRETMENLERİNE SİMÜLASYON OYUNLARIYLA YALIN ÜRETİM EĞİTİMİ

- Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarında Mesleki Alan Öğretmenlerine Deneysel Öğrenme Metotlarını Kullanarak Simülasyon Oyunlarıyla Yalın Üretim Prensipli 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 oyunlarıyla 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 iache 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.yaliningitim.sakarya.edu.tr>