



T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : 62436570-051.99-
Konu : Eğitim Teknolojileri Zirvesi

EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından gönderilen "FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2018" konulu yazı örneği ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Muzaffer TEPEKAYA
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Örneği (2 sayfa)





T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Personel Dairesi Başkanlığı

Sayı : 82444403-299-E.39089
Konu : "FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri
Zirvesi 2018"

22.05.2018

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE


İlgi : 17.05.2018 tarihli ve 24316060-9726014 sayılı yazınız.

Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından akademisyen, öğretmen, öğrenci, eğitim teknoloğu ve teknoloji sağlayıcılarının fikir ve tecrübelerinin paylaşılması amacıyla 02-03 Kasım 2018 tarihleri arasında Ankara ATO Congressium'da uluslararası "FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2018" düzenlenecektir.

Bu yıl dördüncüsü gerçekleştirilecek zirve ile ekte yer alan konu başlıkları çerçevesinde, Türkiye'de eğitim teknolojileri alanında yapılacak olan yeni araştırmalara yön vermek, paydaşların eğitim teknolojileri alanında yaptığı iyi örneklerin paylaşımını sağlamak ve Eğitimde FATİH Projesi'ne bilimsel katkı sunmak amaçlanmaktadır. Zirve'de bildiri sunumlarına, panellere, katılımcı firmaların ürünlerini sunacağı stantlara ve atölye çalışmalarına yer verilecektir.

Söz konusu Zirve çerçevesinde bildiri özetleri 21 Mayıs 2018 tarihi itibarıyla "fatihprojesietz.meb.gov.tr" internet adresinden yüklenebilecektir.

Bilgilerinizi ve Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

 e-İmzalıdır
Prof. Dr. Rahmi ER
Başkan Vekili

Ek : Liste (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Tüm Üniversiteler(Kep)ne
Tüm Üniversiteler(Posta)ne

Bilgi:

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik Ve Eğitim Teknolojileri Genel
Müdürlüğü)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde güvenli elektronik imzalı aslı ile aynıdır.

KONU BAŞLIKLARI

- 1- "BiliŐim EtiĐi"
- 2- "Dil Öğretiminde Teknoloji Kullanımı"
- 3- "EĞitim ve Sosyal Medya"
- 4- "EĞitimde Bilinçli ve Güvenlik İnternet Kullanımı"
- 5- "EĞitimde Engelsiz BiliŐim"
- 6- "EĞitimde Etkin ET (EtkileŐimli Tahta) Kullanımı"
- 7- "EĞitimde Mobil Öğrenme"
- 8- "E-İçerik GeliŐtirme"
- 9- "E-Ölçme, E-DeĐerlendirme"
- 10- "GeleceĐin Teknolojik Sınıfları"
- 11- "Göç ve Acil Durumlarda EĞitim, EĞitim Teknolojileri ve Uygulamaları"
- 12- "Kodlama, Kod EĐitimi"
- 13- "Nesnelerin İnterneti"
- 14- "Oyun Tabanlı Öğrenme, EĐitsel Oyun"
- 15- "ÖĞrenci Merkezli EĞitimde Teknoloji Destekli Başarılı Uygulamalar"
- 16- "Robotik EĞitim"
- 17- "STEM"
- 18- "Teknolojik Destekli Öğretmen Mesleki GeliŐimi"
- 19- "Uzaktan EĞitim"
- 20- "Üç Boyutlu Teknolojiler"
- 21- "Yapay Zeka"