



T.C.  
MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : 58090943-903.07.02-E.19583  
Konu : Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri  
Zirvesi 2017

18/04/2017

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

İlgi : 11/04/2017 tarihli, 25408 sayılı ve "Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri  
Zirvesi 2017" konulu yazı

Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından akademisyen, öğretmen, öğrenci, eğitim teknoloğu ve teknoloji sağlayıcılarının fikir ve tecrübelerinin paylaşılması amacıyla 17-18 Kasım 2017 tarihleri arasında Ankara'da "Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2017" düzenleneceği hakkındaki ilgi yazı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet KARACA  
Rektör a.  
Rektör Yardımcısı

EK :  
İlgi Yazı

DAĞITIM  
Akademik Birimlere





T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
Genel Sekreterlik

Sayı : 73112577-903.07.02 743  
Konu : Eğitimde FATİH Projesi Eğitim  
Teknolojileri Zirvesi 2017



İlgi : Milli Eğitim Bakanlığının 31/03/2017 tarih ve 88013337-51.01-E.4411079 sayılı yazısı.

Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından akademisyen, öğretmen, öğrenci, eğitim teknolojü ve teknoloji sağlayıcılarının fikir ve tecrübelerinin paylaşılması amacıyla 17-18 Kasım 2017 tarihleri arasında Ankara'da "Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2017" düzenlenecektir.

Bu yıl üçüncüsü yapılan zirve ile aşağıdaki konu başlıkları çerçevesinde, Türkiye'de eğitim teknolojileri alanında yapılacak olan yeni araştırmalara yön vermek, paydaşların iyi örnekleri birbiriyle paylaşımını sağlamak ve Eğitimde FATİH Projesi'ne bilimsel katkı sunmak amaçlanmaktadır.

Söz konusu Zirve çerçevesinde bildiri özetleri 10 Nisan 2017 tarihi itibarıyla "fatihprojesietz.meb.gov.tr" internet adresinden yüklenebilecektir.

Bilgilerinizi ve Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL  
Başkan Vekili

KONU BAŞLIKLARI

- 1- Kodlama, Kod Eğitimi
- 2- Geleceğin Teknolojik Sınıfları
- 3- Oyun Tabanlı Öğrenme, Eğitsel Oyun
- 4- Eğitimde Mobil Öğrenme
- 5- E-İçerik Geliştirme
- 6- Üç Boyutlu Teknolojiler
- 7- Eğitimde Bilinçli ve Güvenlik İnternet Kullanımı
- 8- Eğitimde Etkin ET (Etkileşimli Tahta) Kullanımı
- 9- Eğitimde Engelsiz Bilişim
- 10- STEM
- 11- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme
- 12- Robotik Eğitim
- 13- Teknolojik Destekli Öğretmen Mesleki Gelişimi
- 14- Uzaktan Eğitim
- 15- Nesnelerin İnterneti
- 16- Öğrenci Merkezli Eğitimde Teknoloji Destekli Başarılı Uygulamalar
- 17- Göç ve Acil Durumlarda Eğitim, Eğitim Teknolojileri ve Uygulamaları

Gereği  
-Üniversiteler

Bilgi:  
-Milli Eğitim Bakanlığı (Yenilik ve Eğitim  
Teknolojileri Genel Müdürlüğü)

M. Ege ERSEN