



T.C.  
DİYARBAKIR VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 43289121-51.01-E.4940493

03.05.2016

Konu: Eğitimde FATİH Projesi Eğitim  
Teknolojileri Zirvesi 2016

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 25.04.2016 Tarih ve 4588109 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından öğretmen, akademisyen, öğrenci, eğitim teknolojileri ve teknoloji sağlayıcılarının fikir ve tecrübelerinin paylaşılması amacıyla 4-5 Kasım 2016 tarihleri arasında Ankara'da 'Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2016' düzenlenecektir.

Bu zirvede, aşağıdaki konu başlıkları çerçevesinde Türkiye'de eğitime yön verecek farklı yöntem ve araçların değerlendirilerek Eğitimde FATİH Projesi'ne katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Zirveye yönelik bildiri/sunum veya özetlerinin 15 Mayıs 2016 tarihinden itibaren "[fatihprojesietz.meb.gov.tr](http://fatihprojesietz.meb.gov.tr)" adresinden yüklenebileceği bilgisinin ilçeniz okullarına duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İhsan KOÇ  
Vali a.  
Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

**DAĞITIM:**

17 İlçe Kaymakamlıklarına (İlçe MEM)

KONU BAŞLIKLARI

1. "Kodlama, Kod Eğitimi"
2. "Geleceğin Teknolojik Sınıfları"
3. "Oyun Tabanlı Öğrenme, Eğitsel Oyun"
4. "Eğitimde Mobil Öğrenme"
5. "e-İçerik Oluşturma/e-İçerik Oluşturma Araçları"
6. "Üç Boyutlu Teknolojiler"
7. "Eğitimde Bilinçli ve Güvenli İnternet Kullanımı"
8. "Eğitimde Etkin ET (Etkileşimli Tahta) Kullanımı"
9. "Eğitimde Engelsiz Bilişim"
10. "Özel Öğretim Okulları'nda Teknoloji Kullanımı"
11. "STEM"

Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
btkoordinatör21@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Uzm. Öğrt.Murat ERDOĞAN  
Fatih Projesi & Bilişim Teknolojileri İl Koordinatörü  
Telefon:0412 2265850 Dahili:169

12. "Eğitimde lme ve Deęerlendirme"
13. "Robotik"
14. "Teknoloji Destekli đretmen Mesleki Gelişimi"
15. "Uzaktan Eğitim"
16. "đrenci Merkezli Eğitimde Teknoloji Destekli Başarılı Uygulamalar"



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-51.01-E.4588109  
Konu : "Eğitimde FATİH Projesi Eğitim  
Teknolojileri Zirvesi 2016"

25.04.2016

DAĞITIM YERLERİNE

Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından; öğretmen, akademisyen, öğrenci, eğitim teknoloğu ve teknoloji sağlayıcılarının fikir ve tecrübelerinin paylaşılması amacıyla 4-5 Kasım 2016 tarihleri arasında Ankara'da "**Eğitimde FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2016**" düzenlenecektir.

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

Bu kapsamda söz konusu Zirvenin duyurulması, ayrıca 15 Mayıs 2016 tarihinden itibaren "**fatihprojesietz.meb.gov.tr**" internet adresinden bildiri özetlerinin yüklenebileceği bilgisinin paylaşılması hususunda gereğini arz/rica ederim.

Ahmet Onur AK  
Bakan a.  
Genel Müdür

DAĞITIM:

Gereği:

A Planı

B Planı

KONU BAŞLIKLARI

1. "Kodlama, Kod Eğitimi"
2. "Geleceğin Teknolojik Sınıfları"
3. "Oyun Tabanlı Öğrenme, Eğitsel Oyun"
4. "Eğitimde Mobil Öğrenme"
5. "e-İçerik Oluşturma/e-İçerik Oluşturma Araçları"
6. "Üç Boyutlu Teknolojiler"
7. "Eğitimde Bilinçli ve Güvenli İnternet Kullanımı"
8. "Eğitimde Etkin ET (Etkileşimli Tahta) Kullanımı"
9. "Eğitimde Engelsiz Bilişim"
10. "Özel Öğretim Okulları'nda Teknoloji Kullanımı"

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA  
Elektronik Ağ: <http://fatihprojesietz.meb.gov.tr>  
e-posta: [fatihprojesietz@meb.gov.tr](mailto:fatihprojesietz@meb.gov.tr)

Ayrıntılı bilgi için: Hayrullah KOLAN-M.E.Uzm.Yrd.  
Tel: (0 312) 296 95 55  
Faks: (0 312) 223 87 36

11. “STEM”
12. “Eğitimde Ölçme ve Deęerlendirme”
13. “Robotik”
14. “Teknoloji Destekli Öğretmen Mesleki Gelişimi”
15. “Uzaktan Eğitim”
16. “Öğrenci Merkezli Eğitimde Teknoloji Destekli Başarılı Uygulamalar”