



T.C.
GÜZELYURT KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 90695308-774.01-E.12619950
Konu: BT Rehber Öğretmenliği Kursu

09.11.2016

..... MÜDÜRLÜĞÜNE

İl Milli Eğitim Müdürlüğünün "BT Rehber Öğretmenliği Kursu" ile ilgili yazısı ve ekleri yazımız ekinde gönderilmiştir olup, başvuruların ekteki dilekçe ile okul müdürlüğüne yapmaları ve okul idaresi tarafından müracaat evraklarının **11/11/2016 Cuma** gününe kadar Müdürlüğümüz İnsan Kaynakları Bölümüne göndreilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve yazımız ekindeki başvuru şartlarını taşımayan öğretmenlerin başvurularının gönderilmemesini rica ederim.

Osman KEÇECİ
İlçe Millî Eğitim Müdürü

EK:

- Yazı ve ekleri (9 sayfa)

DAĞITIM:

- Tüm Okul/Kurum Müdürlüklerine



T.C.
AKSARAY VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 32752047-774.01-E.12576822

08.11.2016

Konu : Bilişim Teknolojileri Rehber
Öğretmenliği Kursu.

..... KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)
.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlimizde FATİH Projesi kapsamında Etkileşimli Tahta (ET) kurulumu yapılmış okullarda Bilişim Teknolojileri Rehber (BTR) Öğretmenlerinin görevlendirilmesi amacıyla Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği Kursu düzenlenecektir.

Bu nedenle; yazımız ekindeki "Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği Kursu" na açıklamalardaki başvuru şartları taşıyan personelin okul müdürlüğüne dilekçe ile başvuru yapmaları ve okul idaresi tarafından müracaat evraklarının Müdürlüğümüz İnsan Kaynakları (Hizmetiçi) Bölümüne gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve yazımız ekindeki başvuru şartlarını taşımayan öğretmenlerin başvurularının gönderilmemesini rica ederim.

Hayrullah ALABOYUN
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür V.

EKLER:

- Bakanlık BT Rehberliği Görevlendirme Yazısı (Ek1 - Ek2 - Ek3)
- BT Rehberliği Kursu Çerçeve Programı,
- Hizmetiçi Eğitim Başvuru Formu,
- Kursa Katılım Şartları,

DAĞITIM:

- 6 İlçe Kaymakamlığına,
- (İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)
- Merkez ve Merkeze Bağlı Tüm Okul ve Kurum Müd.,

**14/11/2016 tarihinde açılacak olan "Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği
Kursuna" Başvuruda Bulunacak Öğretmenlerde Aranacak Şartlar:**

İlimizde FATİH Projesi kapsamında Etkileşimli Tahta (ET) kurulumu yapılmış okullarda Bilişim Teknolojileri Rehber (BTR) Öğretmenlerinin görevlendirilmesi amacıyla Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği Kursu düzenlenecektir.

1 - Kursa katılım gönüllülük esasına dayalıdır.

2 - "Bilişim Teknolojileri Rehberliği Kursu" hafta sonlarında 10 gün toplam 100 saat olacak şekilde planlanacaktır.

3-Kursa başvuru yapacak olan öğretmenlerimizin Fatih Projesi Teknoloji Kullanım Kursunu uzaktan eğitim yada mahalli yüzyüze eğitim olarak almış olmaları gerekmektedir.

4- Okulların idari kadrolarında görev yapan öğretmenlerimiz bu kursa katılamazlar.

5- Branşı Sınıf Öğretmenliği olan öğretmenlerin bulundukları okulda norm fazlası olmaları durumunda başvuruları kabul edilecek bu şart dışında sınıf öğretmenleri BTR görevi alamadıkları için kursa katılamayacaklardır.

3 - İstekli öğretmenler " Başvuru Formu" nu süresi içinde okul idaresine teslim edecektir.

4 - Bu okullardaki istekli öğretmenlerden; Bilişim Teknolojileri konusunda yetenekli, üzerinde fazla ders yükü bulunmayan, kuruma uzun yıllar hizmet verebilecek öğretmenler seçilmelidir.

5 - Başvuruların okul idaresi tarafından en geç 09/11/2016 tarihinde il Milli Eğitim Müdürlüğünde olacak şekilde gönderilmesi gerekmektedir.

6 - Okul idaresi onayı olmayan başvurular değerlendirilmeyecektir.

T.C.
AKSARAY VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

HİZMETİÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİNE BAŞVURU FORM DİLEKÇESİ

***Açıklama:** İstenen bilgiler, kısaltma yapılmadan, eksiksiz ve doğru olarak yazılacaktır.

T.C. Kimlik No	
Adı ve Soyadı	
Ünvanı	
Branşı	
Cinsiyeti	
Baba Adı	
Doğum Tarihi	
Doğum Yeri	

Okulu	İlçesi	Ders Saati

Öğrenim Durumu	<input type="radio"/> Lisans Üstü	<input type="radio"/> Lisans	<input type="radio"/> Ön Lisans	<input type="radio"/> Lise ve Dengi
----------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

Memuriyetteki Kıdem Yılı		Maaş Derecesi	
--------------------------	--	---------------	--

Katılmak İstenilen Eğitim Faaliyetinin	
Adı :	Yeri:
Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği Kursu	Ulurmak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Yukarıda belirtilen hizmet içi eğitim faaliyetine katılmak istiyorum.
Gereğini arz ederim.

..../...../ 2016
(İmza)

Kurum âmirinin onayı
(Adı-soyadı, ünvanı, imza, mühür)

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

HİZMETİÇİ EĞİTİM ETKİNLİK PROGRAMI

1-ETKİNLİĞİN ADI

Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği Kursu

2-ETKİNLİĞİN AMAÇLARI

1. Görevlendirme ve Çalışma esaslarını bilir,
2. Rehberlik görevinde iletişim tekniklerini bilir,
3. FATİH Projesi uygulama süreçlerini bilir,
4. Temel Bilgisayar donanımlarını tanır,
5. Teknoloji Destekli Sınıflarda Bulunan Donanımları kullanır,
6. Okullarda bulunan ağ alt yapısını tanır ve kullanır,
7. Temel ağ sorunlarını tespit eder ve çözüm yöntemlerini bilir,
8. Ağ güvenliği cihazlarını tanır,
9. Güvenlik yazılımlarını kullanır,
10. Windows işletim sistemini kurar ve yapılandırır,
11. Pardus işletim sistemini kurar ve temel düzeyde yapılandırır,
12. Mobil işletim sistemlerini tanır ve kullanır,
13. İşletim sistemi yedekleme iş ve işlemlerini yapar,
14. İhtiyaç duyulan yardımcı yazılımları kurar ve kullanır,
15. Libre ofis yazılımını tanır ve kullanır,
16. Libre Ofis yazılımı ile materyal üretir,
17. MS Ofis yazılımının güncel sürüm özelliklerini bilir,
18. MS Ofis yazılımı ile materyal üretir,
19. Görüntü, video ve ses dosyalarını düzenler,
20. HTML Web sayfası hazırlar ve yayınlar,
21. İnternette gelişmiş arama yöntemlerini bilir,
22. İnternet tarayıcılara eklenti kurar ve kaldırır,
23. Çevrimiçi ve çevrimdışı e-postaları yönetir,
24. Sosyal medya araçlarını tanır ve bilinçli kullanır,
25. İnternet üzerinden doküman paylaşım araçlarını tanır ve doküman paylaşımı yapar,
26. Wiki ve blog kullanır,
27. EBA üzerinde bulunan çevrimiçi içerik ve uygulamaları kullanır,
28. İçerik Yönetim Sistemleri (CMS) ve Öğrenim Yönetim Sistemleri (LMS) bilir,
29. Öğretim süreçlerinde e-materyal kullanımını bilir,
30. EBA ve diğer kaynaklardan içerik bulur ve kullanır,
31. Etkileşimli Tahta Yazılımı ile materyal tasarlar,
32. Örnek Çalışma Yaprakı Hazırlar,
33. BT destekli ders hazırlamayı bilir,

3-ETKİNLİĞİN SÜRESİ

Faaliyetin süresi 100 saattir.

4-ETKİNLİĞİN HEDEF KİTLESİ

Bakanlığa bağlı eğitim-öğretim kurumlarında görevli "FATİH Projesi- Eğitimde Teknoloji Kullanımı Kursu" nu başarı ile tamamlamış öğretmenler.

5-ETKİNLİĞİN UYGULAMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Bu eğitim, FATİH Projesi kapsamında donanımların kurulduğu okullarda veya BT sınıfı bulunan okullarda görev yapacak BT Rehber Öğretmenlerinin yetiştirilmesi amacı ile hazırlanmıştır.
2. Bu eğitimlerde; FATİH Projesi eğitmenleri ve eğitmen eğitimlerinde görev almış öğretmenler eğitim görevlisi olarak görev alacaklardır. Eğitim görevlilerinin uzmanlık alanlarına göre konular iki veya daha fazla eğitim görevlisine paylaştırılacaktır.
3. Eğitimler; internet bağlantısı, FATİH Projesi kapsamında kurulan etkileşimli tahta, doküman kamera ve ağ yazıcısı olan, her kursiyer için bir bilgisayarın sağlanabileceği eğitim merkezlerine planlanacaktır. Her grup için katılımcı sayısının 20 kişiyi geçmemesine özen gösterilecektir.
4. Bu faaliyet Milli Eğitim Bakanlığı Hizmetiçi Eğitim Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülecektir. Katılımcıların başvuru işlemleri MEBBİS "Hizmetiçi Kişisel Başvuru" modülü üzerinden yapılacaktır.
5. İstemeleri halinde "FATİH Projesi - Eğitimde Teknoloji Kullanımı" kursunu bitirmiş olan Bilişim Teknolojileri öğretmenleri ve BT Formatör Öğretmenliği sertifikasına sahip öğretmenler de katılabilecektir.
6. Planlama, Eğitimde FATİH Projesinden sorumlu şube müdürü ve Bilişim Teknolojisi İl Koordinatörü işbirliğinde Hizmetiçi Eğitim şubelerince yapılacaktır.
7. Ders notları elektronik ortamda kursiyerlere verilecektir.

6-ETKİNLİĞİN İÇERİĞİ

	Konu	Süre(Saat)
A	BT Rehber Öğretmen Görevlendirme ve Çalışma Esasları	3
	<ul style="list-style-type: none"> Görevlendirme ve çalışma esasları Rehberlikte iletişim 	1 2
B	FATİH Projesi uygulama süreçleri ve bileşenleri	2
C	Donanım / Yazılım / Ağ bileşenleri	10
	<ul style="list-style-type: none"> Temel Bilgisayar donanımları Teknoloji Destekli Sınıflarda Bulunan Donanımlar <ul style="list-style-type: none"> Etkileşimli Tahta Kullanımı Doküman Kameraların Kullanımı Ağ yazıcılarının tanıtılması ve kullanımı Ağ yapılandırması <ul style="list-style-type: none"> Ağ Nedir? Ağ Topolojisi IP Yapılandırması (IPv4/IPv6) Ağ Cihazları Kablolu/Kablosuz Ağlar FATİH Projesi Ağ Yapılandırması Temel Ağ Sorunları ve Çözüm yöntemleri Ağ Güvenliği <ul style="list-style-type: none"> Güvenlik Cihazları Güvenlik Yazılımları 	2 2 4 2
D	İşletim Sistemi	20
	<ul style="list-style-type: none"> Windows İşletim Sistemi <ul style="list-style-type: none"> Kurulum ve yapılandırma Denetim masası ayarları Dosya ve yazıcı paylaşımı Pardus İşletim Sistemi <ul style="list-style-type: none"> Kurulum ve yapılandırma Sistem Ayarlarının Yapılandırılması Paket Kurma ve Güncelleme Dosya ve Yazıcı Paylaşımı Mobil İşletim Sistemleri Yedekleme ve imaj alma ve yükleme işlemleri Yardımcı yazılımlar <ul style="list-style-type: none"> Sıkıştırma / Açma yazılımları Video ve ses kodlayıcı ve Kod çözücüler (codec) Uzak Bağlantı yazılımları Oynatıcılar (Video Player) Java eklentileri Taşınabilir Doküman okuyucular (PDF) 	5 5 3 3 5

	o Optik Karakter Tanıma yazılımları (OCR)	
E	Ofis Yazılımı Uygulamaları	12
	<ul style="list-style-type: none"> • Libre Ofis Uygulamaları <ul style="list-style-type: none"> o Kelime İşlemci Yazılımı Uygulama Örnekleri (LibreOffice Writer) o Elektronik Tablo Yazılımı Uygulama Örnekleri (LibreOffice Calc) o Sunu Hazırlama Örnekleri (LibreOffice Impress) • MS Ofis Uygulamaları <ul style="list-style-type: none"> o MS Ofis yeni özellikleri o Form Hazırlama (MS Ofis Word) o Tablolarla Çalışma (MS Ofis Word) o Smart Art Özelliklerini kullanma (MS Ofis Word) o Dizin, Kaynakça, İçindekiler tablosu oluşturma (MS Ofis Word) o Veri Filtre ve Sıralama İşlemleri (MS Ofis Excel) o Broşür hazırlama uygulaması (MS Ofis Publisher) o Grafik Hazırlama (MS Ofis Excel) o Özet Tablo Oluşturma (MS Ofis Excel) • Uygulama (Ürün No:1 :Form, Broşür, Grafik, Smartart uygulaması) 	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">4</div>
F	Video-Ses-Görüntü işleme Uygulamaları	10
	<ul style="list-style-type: none"> • Görüntü Düzenleme Uygulamaları (Adobe Fireworks) <ul style="list-style-type: none"> o Site Başlığı (Banner) Uygulamaları o Fotoğraf düzenleme uygulamaları • Ses Düzenleme Uygulamaları (Audacity) • Video Düzenleme Uygulamaları (Windows Live Movie Maker) • Uygulama <ul style="list-style-type: none"> o Ürün No: 2 - Site başlığı (Banner), Fotoğraf, Video, Ses 	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">2</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">4</div>
G	Web tasarımı	15
	<ul style="list-style-type: none"> • MEB Okul web sayfası hazırlama standartları, • HTML Bilgisi • Web Tasarımı Düzenleyici Yazılımı Kullanımı (Adobe Dreamweaver) • Örnek okul web Sayfasının hazırlanması ve Yayınlanması (Ürün No: 3) 	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">2</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">8</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">5</div>
H	İnternet uygulamaları	8
	<ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcılar ve Eklentiler • Arama Motorlarında gelişmiş arama yöntemleri 	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">1</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">1</div>

	<ul style="list-style-type: none"> Elektronik Posta Yönetimi Sosyal Medya Kullanımı İnternet Üzerinden Doküman Paylaşımı <ul style="list-style-type: none"> Google drive MS Skydrive Wiki ve Web Günlükleri (Blog) uygulamaları İçerik Yönetim Sistemleri (CMS) ve Öğrenim Yönetim Sistemleri (LMS) tanıtımı 	1 1 1 1 2
I	Elektronik Materyal Kullanımı ve Uygulamaları	17
	<ul style="list-style-type: none"> Öğretim süreçlerinde e-materyal kullanımı EBA üzerinden içerik kullanımı Çevrimiçi uygulamalar (http://www.eba.gov.tr) Etkileşimli Tahta Yazılımı ile materyal tasarlama uygulamaları (Ürün No: 4) Örnek Çalışma Yaprağı Hazırlama (Libre Ofis) (Ürün No: 5) BT destekli örnek ders senaryolarının incelenmesi 	2 2 3 5 3 2
İ	Ürün Dosyası Hazırlama	2
	<ul style="list-style-type: none"> Ürün No: 1 – 5 Dosyalarının Toplanması 	2
J	ÖLÇME DEĞERLENDİRME	1 Saat
TOPLAM		100 Saat

7. ÖĞRETİM YÖNTEM TEKNİK ve STRATEJİLERİ

- Sınıf içi sunular, bilgisayar, etkileşimli tahta, doküman kamera, ağ yazıcısı, video, internet kaynakları vb. materyallerle birlikte desteklenecektir. Eğitim programının etkili olarak uygulanabilmesi için öğretim görevlisi ve kursiyerlerin etkileşim içinde oldukları yöntemlere öncelik verilecektir.
- Anlatma, soru-cevap, tartışma, problem çözme ve örnek uygulama yöntemleri ağırlıklı olarak kullanılacak etkinlik temelli bir eğitim uygulanacaktır.
- Kursiyerlerden; ilgili bölüm sonlarında oluşturdukları ürünlerden e-portfolio oluşturmaları sağlanacaktır.

8. ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

- Milli Eğitim Bakanlığı Hizmetiçi Eğitim Yönetmeliğine göre değerlendirme yapılacaktır.
- Kursiyer başarısı; en az 25 sorudan oluşacak çoktan seçmeli test sınavı ve uygulama sınavı ile değerlendirilir.
- Kursiyerlerin ilgili bölümlerin sonlarında oluşturdukları her bir ürün 100 üzerinden değerlendirilecek, kursiyerlerin ürün dosyalarından aldıkları puanların aritmetik ortalaması uygulama sınavı puanı olacaktır.
- Test sınavı ile uygulama sınavı puanlarının aritmetik ortalaması kurs başarı puanı olacaktır.
- Başarılı olanlara kurs belgesi (sertifika), başarısız olanlara istemeleri halinde; “kursa katılmış ancak başarısız olmuştur” yazısı verilecektir.

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



Sayı : B.08.0.YET.0.10.04.00-903.99/16791

2.8./09/2012

Konu : Bilişim Teknolojileri
Rehberliği Görevi

**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ REHBERLİĞİNİ YÜRÜTECEK
ÖĞRETMENLERİN GÖREVLERİ**

1. Fatih Projesi kapsamında kurulan BT destekli sınıflar ve BT sınıflarının amacına uygun bir şekilde kullanılması, kullanıma hazır ve işler durumda tutulması konusunda düzenlemeler yapmak, rehberlik ve danışmanlık hizmetlerinde bulunmak,
2. Kurumun BT araçlarının garanti süresince amacına uygun kullanımını sağlamak, gerektiğinde BT araçlarının garanti takip işlemleri konusunda ilgili kişilerle koordinasyonu sağlamak,
3. Fatih Projesi kapsamında kurulan BT destekli sınıflar ve BT sınıflarında kullanılan işletim sistemi, veritabanı, antivirüs programı, uygulama geliştirme araçları, ders içerikleri ve benzeri bilgisayar programlarının güncel ve işler vaziyette tutulmasında ilgili kişilerle koordinasyon sağlamak ve yürütmek,
4. BT araçlarının derslerde etkin kullanımı ve eğitim-öğretim faaliyetlerine uyumu konusunda okul personeline, öğrencilere ve öğrenci velilerine bilgilendirici faaliyetler yapmak,
5. Bilişim teknolojileri donanım ve yazılımlarının öğrenme ve öğretme süreçlerinde kullanılmasına ilişkin ulusal ve uluslararası bilimsel yayınları takip etmek, bu alanla ilgili bilgi birikimini artırarak sürekli güncel tutmak ve bu bilgilerini öğretmen ve öğrencilere aktarmak,
6. Derslerin işlenmesi esnasında BT ile ilgili karşılaşılan sorunların çözülmesini sağlamak, çözilemeyen sorunları okul yönetimine bildirmek,
7. Zümre öğretmenler kurulu toplantılarında BT faaliyetlerine yönelik alınan kararların uygulanmasında kendilerine düşen görev ve sorumlulukları yerine getirmek,
8. Okulunda, BT araçlarının satın alınmasına yönelik idari ve teknik şartnamelerin hazırlanması, muayene ve kabulü vb. işlemler için kurulacak komisyonlarda görev yapmak,
9. BT konusunda düzenlenecek yarışmaları planlamak, organize etmek, yürütmek ve bu yarışmalar için kurulan değerlendirme komisyonlarında görev yapmak,
10. Eğitici Bilişim Teknolojileri Formatör Öğretmenleri ile işbirliği ve eşgüdüm içinde çalışmak,
11. Okul/Kurum web sitesinin hazırlanmasında, yayınlanmasında ve güncel tutulmasıyla ilgili web yayın ekibine katılmak ve rehberlik etmek,
12. Okulun bilişim teknolojilerine yönelik faaliyetleriyle ilgili bilgilerin okul/kurum web sitesinde yayınlanmasını ve bu bilgilerin güncel tutulmasını sağlamak,
13. Bilişim teknolojilerine ilişkin program ve projelerde öğrencilere rehberlik yapmak.



Ayrıntılı bilgi için
Tel :
Faks :
E-posta :
İnternet adresi :

Erdoğan PETÜK
: (0 312) 2988400/9547
: (0 312) 2232228
: egitek@meb.gov.tr
: http://egitek.meb.gov.tr
: http://fatihprojesi.meb.gov.tr

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
06500 Teknikokullar - ANKARA

