



T.C.
BODRUM KAYMAKAMLI I
lçe Milli E itim Müdürlü ü

Sayı : 75559182/704.01/7173677
Konu: Eri im Faaliyeti

10.07.2015

..... OKULU MÜDÜRLÜ ÜNE
BODRUM

İlgi: Mu la Valili i l Milli E itim Müdürlü ünün 09/07/2015 tarih ve 7107980 sayılı yazısı.

E itimde FAT H Projesi kapsamında Eri im Faaliyeti konulu Bakanlı ımızın ilgi yazısı ili ekte gönderilmi tir.

İlgi yazı ekinde bulunan listedeki okullara ait fiber internet teslim alma süreci ve çevre abonelik sözleşmelerinin ilgi yazı do rultusunda yapılması, imzalanan eri im faaliyet tutana ının bir nüshasının Müdürlü ümüze gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gere ini rica ederim.

Emin GEÇ N
lçe Milli E itim Müdürü

Ek :

- 1- Yazı (2 syf.)
- 2- Protokol
- 3- Eri im Faaliyet Tutana ı
- 4- Okul Listesi
- 5- VPN Tarifesi

Da ıtım:

-Ay e Gülsevrim-Ali Rü tü Kaynak Anadolu Lisesi
Bodrum Anadolu Lisesi
Kanuni Sultan Süleyman Anadolu Lisesi
Turgutreis Hayırlı Sabancı Anadolu Lisesi

Hükümet Kona ı Bodrum / MU LA
Elektronik A : www.meb.gov.tr
e-posta: bodrum48@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Hatun ARSLAN VHK
Tel: (0 252) 316 10 34
Faks: (0 252) 313 60 63



T.C.
M U L A V A L L
I Millî E itim Müdürlü ü

Sayı : 61664109-704.01-E.7107980
Konu: Eri im Faaliyeti

09.07.2015

..... KAYMAKAMLI INA
(İlçe Milli E itim Müdürlü ü)

İlgi : Milli E itim Bakanlığı 1 Yenilik ve E itim Teknolojileri Genel Müdürlü ü'nün
03/07/2015 tarih ve 6930059 sayılı yazısı.

E itimde FAT H Projesi kapsamında Eri im Faaliyeti konulu Bakanlı ımızın ilgi yazısı ili ekte gönderilmi tir.

İlgi yazı ekinde bulunan listedeki okullara ait fiber internet teslim alma süreci ve çevre abonelik sözleşmesinin ilgi yazı do rultusunda yapılması, imzalanan eri im faaliyet tutana ının bir nüshasının Müdürlü ümüze gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gere ini rica ederim.

Celalettin EK NC
Vali a.
I Milli E itim Müdürü

Ek :

- 1- Yazı (2 syf.)
- 2- Protokol
- 3- Eri im Faaliyet Tutana 1
- 4- Okul Listesi
- 5- VPN Tarifesi

DA İTİM:
Kaymakamlıklar
(İlçe Milli E itim Müdürlükleri)
(Ula hariç)

Emirbeyazıt Mahallesi Baki Ünlü Caddesi Çamlık Sokak No5
Elektronik A : muglamem@meb.gov.tr
e-posta: sinav48@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Bilgi lem
Tel : (0 252) 214 01 36 -116
Faks: (0 252) 214 70 19



T.C.
M İLLÎ E Ğ İTİM BAKANLI Ğ I
Yenilik ve E Ğ İtım Teknolojileri Genel M üd ürl ü Ğ ü

Sayı : 89692170-704.01-E.6930059

03.07.2015

Konu: E Ğ İtım Faaliyeti

.....VAL L İ NE
(M İLLÎ E Ğ İTİM M ÜD ÜRL Ü Ğ Ü NE)

Okulların Fatih Projesi kapsamında e Ğ İtım eri Ğ İtım hizmetlerine kavu abilmesi, eri Ğ İtım in ülkenin her yerinde bulunan okullara sa lanabilmesi, fırsat e Ğ İtım inin yaratılması amacı ile Türk Telekomünikasyon A. Ğ .ve Milli E Ğ İtım Bakanlığı arasında 26.01.2015 tarihinde Ek-1’de bulunan E Ğ İtımde Fatih Projesi Birli Ğ i Protokolü imzalanmı tır.

Bu amaçla okullara geni bant internet eri Ğ İtım i sa layarak, güvenli, yönetilebilir, geni letilebilir bir a Ğ İtım hizmeti ile internete, Bakanlık sistemlerine ve Bakanlı Ğ ın hazırlamı oldu u içeriklere eri e bilme i ve i lemlerini kapsamaktadır.

Protokol kapsamında öncelikli olarak Ek-3’de VPN eri Ğ İtım bant geni likleri ve detay bilgileri yer alan Genel M üd ürl ü Ğ ümüz tarafından düzenlenen Fatih Projesi Faz I A Ğ İtım Alt Yapısı halesi kapsamında geçici kabulü yapılmı okullar ve Türk Telekom tarafından pilot olarak yapılmı 154 Adet okula eri Ğ İtım hizmetleri verilecektir. Daha sonra ise Genel M üd ürl ü Ğ ümüz tarafından ihale edilen Faz II A Ğ İtım Alt Yapısı ihalesi kapsamında olan ve geçici kabulleri yapılmı /yapılacak olan okullara eri Ğ İtım hizmetleri verilecektir.

Protokol gere Ğ İtım i okullara belirlenen bant geni li inde TT VPN eri Ğ İtım i sa lanması, Faz I okullarında ki etkile imli tahta çerçevesinde bulunan kablosuz eri Ğ İtım cihazlarının etkile imli tahtanın sa Ğ İtım üst kö endeki duvara montajının yapılması, yönetim ve operasyon kolaylı Ğ ı sa lamak amacıyla enerji ve veri ba lantısının sa lanacağı POE switchlerin temin edilmesi ve konfigürasyonunun yapılması, okullardaki kenar anahtar ve kablosuz eri Ğ İtım cihazları için gerekli konfigürasyonları ve güncellemelerinin yapılarak çalı Ğ ır halde teslim edilmesi Türk Telekomünikasyon A. Ğ . tarafından sa lanacaktır.

Protokol gere Ğ İtım i bu hizmetlerin verilebilmesi için ilgili okul m üd ürl ü Ğ ünün ba kanlı Ğ ında toplam üç ki iden olu an bir komisyon olu turulması gerekmektedir. Komisyon Ek-2’de bulunan çizelgede belirtilen i lerin incelemesini yapacak ve i Ğ İtım in amacına uygun yapılmı yapılmadı mı kontrol edecektir.

Komisyonun i Ğ İtım in amacına uygun bulması halinde; Okul M üd ürl ü Ğ ü tarafından Çerçeve Abonelik sözleşmesinin (ÇAS) ve Fatih TTVPN Sözleşmesinin imzalanmasına müteakip Türk Telekomünikasyon A. Ğ . tarafından Ek-4’de belirtilen ekilde faturalandırma ba latılacaktır.

Atatürk Blv. 06648 Kızılay/ANKARA
Elektronik A Ğ İtım : www.meb.gov.tr
e-posta: adsoyad@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Ad SOYAD Ünvan
Tel: (0 312) XXX XX XX
Faks: (0 312) XXX XX XX

Çerçeve Abonelik sözleşmesi (ÇAS) ve Fatih TTVPN Sözleşmesi imzalanmadan kesilen faturalar ödenmeyecektir. Ek-3'te verilen linize ait okullara gerekli duyuruların yapılması hususunda,

Gereğinin yapılmasını rica ederim.

Dinçer ATE
Genel Müdür

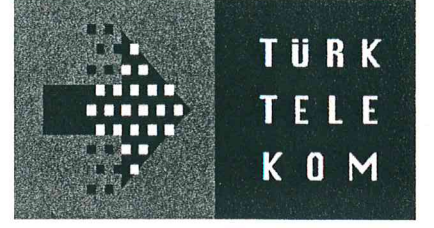
EKLER

Ek-1 Eğitimde Fatih Projesi Birlik Protokolü

Ek-2 Eğitim Faaliyet Tutanağı

Ek-3 Faz I Okul Listesi

Ek-4 Fatih VPN Tarifesi



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ile

TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.

Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

2015 ANKARA



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

MADDE 1 - Taraflar

İşbu Protokol;

- "Atatürk Bulvarı Bakanlıklar – ANKARA" adresinde mukim **T.C. Milli Eğitim Bakanlığı**(işbu Protokol'de "**MEB**" olarak anılacaktır) ve
- "Turgut Özal Bulvarı 06103 Aydınlikevler/ANKARA" adresinde mukim **Türk Telekomünikasyon A.Ş.** (işbu Protokol'de "**TÜRK TELEKOM**" olarak anılacaktır)

arasında imzalanmıştır.

MADDE 2 - Tanımlar ve Kısaltmalar

İşbu Protokol'de geçen;

- PROTOKOL** : İşbu Fatih Projesi Erişim Hizmetleri İş Birliği Protokolü'nü,
TARAF : MEB veya TÜRK TELEKOM'dan birini,
TARAFLAR : MEB ve TÜRK TELEKOM'u,
BTK : Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nu
TTVPN HİZMET FORMU: TT VPN HİZMETİ'nin sunumuna yönelik olarak OKULLAR ile TÜRK TELEKOM arasında yapılan ve 10 (on) yıllık taahhüdü içeren formu,
FATİH VPN : TÜRK TELEKOM'un Fatih Projesi kapsamındaki okullarda sunacağı TTVPN Hizmeti'ni,
PROJE : FATİH Projesini,
OKULLAR : MEB'e bağlı, MEB müfredatına göre eğitim veren ve PROJE kapsamında bulunan resmi ilkokul, ortaokul ve liseleri,
TT VPN Hizmeti : TTVPN (Sanal Özel Ağ), uçtan uca, çok noktadan çok noktaya hızlı ve güvenilir bağlantı sağlayan Türk Telekom hizmetini,

ifade eder.

MADDE 3 - Konu

PROJE kapsamındaki Erişim Hizmetleri ihtiyaçlarının tamamının TÜRK TELEKOM tarafından karşılanması, bu kapsamda oluşturulacak yapının MEB tarafından yönetilmesi için gerekli donanımın TÜRK TELEKOM tarafından temin edilmesi, kurulumu, işletmesi, bakımı ile bu süreçte TARAFLAR'ın hak ve yükümlülüklerinin belirlenmesi Protokol'ün konusunu oluşturur.

MADDE 4 – Amaç ve Kapsam

OKULLAR' ın FATİH projesi kapsamında eşit erişim hizmetlerine kavuşabilmesi, erişimin ülkenin her yerinde bulunan tüm okullara sağlanabilmesi, fırsat eşitliğinin yaratılması amacını taşır. Bu amaçla OKULLAR'a geniş bant internet erişimi sağlayarak, güvenli, yönetilebilir, genişletilebilir,





Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

bir ağ hizmeti ile internete, Bakanlık sistemlerine ve Bakanlığın hazırlamış olduğu içeriklere erişebilme iş ve işlemlerini kapsamaktadır. Bu kapsam FATİH VPN Hizmeti ile sağlanacaktır.

MADDE 5 – Dayanak ve Gerekçe

5.1. PROJE'nin diğer bileşenlerinde yol alınmış olmakla beraber, tam anlamıyla hayata geçirilmesi için halihazırda OKULLAR'ın kullanmakta olduğu internet erişimlerinin tek bir VPN alt yapısıyla, güvenli, hızlı, yönetilebilir hale getirilerek; ekonomik ve yüksek standartlara göre güncellenmesi ihtiyacı hâsıl olmuştur.

5.2. PROJE'nin ülke genelindeki tüm OKULLAR'ın dâhil olacağı bir sistem olması dolayısıyla kurulacak altyapının bütünleşik ve yönetilebilir bir yapıda olması, tüm OKULLAR'da kurulacak olan altyapı ve erişim teknolojilerine yönelik olarak standardizasyon sağlanması gerekmektedir.

5.3. Bakanlığımız teşkilatının yaygın yapısına uygun olarak okullarımızın olduğu tüm yerleşim yerlerinde (il, ilçe, kasaba, köy vb.) aynı standartlarda hizmet sunulması eğitimde fırsat eşitliği açısından gerekmektedir.

5.4 . OKULLAR'ın VPN erişimlerinin devamlılığı açısından belirli bir SLA seviyesinde sağlanması gerekmektedir.

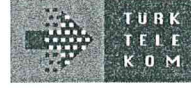
5.5. Proje kapsamındaki OKULLAR'ın erişimlerinde güvenlik ve sakıncalı içeriklerden öğrencilerin korunması amacıyla kurumsal güvenlik hizmetlerine tabi tutulması gerekmektedir.

5.6. MEB'in 7 Temmuz 2012 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan Fatih Projesi Satın Alma Yönetmeliğinin 17/c maddesi ile aynı yönetmeliğin 39/3 maddesinde "*FATİH Projesi kapsamında Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullara internet erişim hizmetleri ve ağ altyapısının sağlanması için Millî Eğitim Bakanlığı ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığınca 2015 yılı sonuna kadar yapılacak mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinde üst yöneticinin onayıyla 15 yıla kadar gelecek yıllara yaygın yüklenmelere girilebilir*" ibaresi yer almaktadır. Bu maddeye istinaden, MEB'in 25.12.2014 tarih ve 6928199 sayılı Makam oluru ile bu alt yapının TÜRK TELEKOM'dan sağlanmasına karar verilmiştir.

Madde 6- Yürürlük Tarihi ve Süresi

TARAFLAR'ın imzalamasıyla yürürlüğe girecek olan işbu Protokol'ün süresi, imza tarihinden itibaren 10 (on) yıldır. Protokol, TARAFLAR'dan herhangi birisinin, bu tarihin bitiminden 1(bir) ay öncesine kadar karşı TARAF'a yazılı bildirimde bulunmaması durumunda kendiliğinden 1'er (birer) yıllık süreler halinde uzayacaktır.





Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

Madde 7 – İş Birliği ve Uygulama Esasları

7.1. İşbu Protokol'ün ayrılmaz parçası olan ve **EK-1A'**de yer alan TTVPN Hizmet Formu ve **EK-1B'**de yer alan Çerçeve Abonelik Sözleşmesi ("ÇAS") her OKUL tarafından ayrı ayrı olarak imzalanacaktır.

7.2. TÜRK TELEKOM, nihai olarak bütün OKULLAR olmak üzere, başlangıçta **EK-2'**de yer alan OKULLAR'ın TT VPN Sözleşmesi (**EK-1A**)ve ÇAS'I (**EK-1B**) imzalamalarından sonra **EK-2'**de yer alan bant genişliğinde TT VPN erişimini sağlayacaktır. **EK-2'**de yer almayıp daha sonra PROJE okul içi bileşenleri tamamlanacak OKULLAR'ın listesi de Protokol süresince ek listeler halinde İşbu Protokol'e eklenecek ve işbu Protokol'ün ayrılmaz bir parçası olacaktır. Ücretlendirme, TTVPN bağlantısı aktif edilmiş her bir OKUL için devreye verilme tarihinden itibaren ve bu protokol ekinde yer alan (**EK-7**) ve her yıl güncellenen Fatih VPN tarifesi üzerinden aylık olarak yapılacaktır.

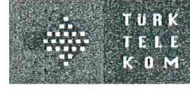
Bu protokol ekinde yer alan (**EK-7**) ve ödemeye esas olacak Fatih VPN tarifesindeki fiyatlar hiçbir koşulda BTK tarafından onaylanan kiralık devre tarifeleri esas alınmak suretiyle; TTVPN veya Noktadan Noktaya Metro Ethernet (ME) tarifelerinde uygulanan bedelleri aşamaz.

Faturalandırma, birleştirilmiş tek fatura olarak MEB'e ya da okul bazında ayrı ayrı fatura şeklinde gerçekleştirilebilecektir. Aylık bedellerin OKULLAR'a fatura edilmesi durumunda, ödemelerin gerçekleştirilmesi için; gerekli ödenek aktarımı MEB tarafından sağlanacak ve MEB, ödeme sorunu yaşanan OKULLAR'a ait borçların tahsili için TÜRK TELEKOM'a azami desteği verecektir.

7.3. TÜRK TELEKOM, **EK-3'**de yer alan MEB Okulları Erişim Hizmetleri İyileştirme ve Tamamlayıcı Hizmetleri Gereksinim Dokümanı ile **EK-4'**de yer alan ve BTK tarafından onaylanmış Hizmet Seviye Taahhüdü'ne (SLA) göre hizmet verecektir.

7.4. Bu Protokol kapsamında olmayan ve MEB tarafından ileride talep edilebilecek ilave donanım, güvenlik, erişim ve Veri Merkezi Barındırma gibi hizmetler TÜRK TELEKOM tarafından imkanlar dahilinde ve BTK esaslarına uygun olarak karşılanabilecektir.

7.5. TÜRK TELEKOM tarafından verilen hizmetlerin hangi amaçla kullanılacağından ve MEB'e ait verilerin içeriği ile güvenliğinden TÜRK TELEKOM sorumlu olmayacaktır.



Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

7.6. MEB, EK-2’de belirtilen OKULLAR’ın minimum bant genişliklerinin belirlenmesinden sorumlu olacaktır. OKULLAR, MEB’in belirleyeceği bant genişliklerinin altındaki hızlar için talepte bulunamayacaklardır. EK-2’de yer alan OKULLAR’ın Okul bazında bant genişlikleri ve hızlar MEB tarafından belirlenecek ve belirlenen bu listeler uygulaması yapılmak üzere en az bir ay öncesinde yazılı olarak TÜRK TELEKOM’a bildirilecektir. TÜRK TELEKOM MEB tarafından talep edilen bant genişliği ve hız artırımı taleplerini alt yapısı uygun olan okullar açısından 30 gün içinde, alt yapı değişikliği gereken okullar açısından ise TARAFLAR’ın birlikte planlayacağı takvime uygun olarak karşılayacaktır. **EK-2’de yer almayan OKULLAR ile ilgili MEB talebinin alınmasına müteakip TÜRK TELEKOM gerekli kurulum planlamasını yapacak, MEB ile mutabakat sağlanarak uygulamaya geçilecektir.**

7.7. MEB, EK-2’de yer alan OKULLAR’ın TÜRK TELEKOM ile **EK-1A’daki formu ve EK-1B’deki sözleşmeyi**, protokol imza tarihinden 3 (üç) ay sonrasına kadar imzalamaları için gerekli önlemleri alarak bilgilendirmeleri yapacaktır. EK-2’den sonra Ağ Alt Yapısı işleri tamamlanmış ve muayene kabulü yapılmış okulların Türk Telekom ile imzalayacağı dokümanlar hakkında da süreç içinde bilgilendirme yapacaktır.

7.8. Protokol süresince herhangi bir OKUL’un hizmet almaya başladıktan sonra MEB’in vereceği “okul kapatma” kararı ile kapanması durumunda TÜRK TELEKOM, herhangi bir cezai yaptırım uygulamayacaktır. Herhangi bir OKUL’un taşınması durumunda ise TÜRK TELEKOM, bu Protokol kapsamında erişim alt yapısını taşınılan yerde ücretsiz olarak tesis edecektir. Her iki durumun uygulanabilmesi için; ilgili OKUL tarafından MEB’den alınan onayın yazılı olarak TÜRK TELEKOM’a iletilmesi gerekmektedir.

7.9. TÜRK TELEKOM, Protokol’ün 7.1. maddesi kapsamında erişim sağlanan OKULLAR’da eğitim-öğretim gören öğrencilerin evlerinde, TÜRK TELEKOM alt yapısından yararlanarak al-sat metoduyla hizmet sunan İnternet Servis Sağlayıcılar’ dan birisinin aboneliği olması koşuluyla; evlerinden meb.gov.tr, eba.gov.tr ve bunların alt alan adreslerine yapacakları erişimlerde kullanılan internet verisinin bu abonelerin paketlerinden düşülmemesi için gerekli çalışmaları yapacaktır.

7.10. MEB, kendi yazılımlarının ve veri tabanlarının sistemlerini TÜRK TELEKOM Veri Merkezi’ne taşınması, kurulumu ve devreye alınmasına ait plan ve iş süreçlerinden sorumludur.

7.11. MEB’in, Teknolojinin gelişmesine bağlı olarak ileride Türk Telekomünikasyon A.Ş.’nin sunacağı eşdeğer özellikteki yeni hizmetleri bu altyapıda kullanmak istemesi durumunda, EK-1-A ekinde bulunan Fatih TT VPN tarife indirimleri aynı şekilde uygulanacaktır.

7.12. Okulların band genişlikleri, protokol süresi boyunca her yıl başında, bir önceki yılın TÜİK tarafından açıklanan enflasyon oranına (ÜFE) denk gelecek oranda arttırılır. Bu artırım, tüm okulların toplam band genişliği üzerinden yapılacak hesaplama sonucu bulunacak yeni rakamın,





Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

mevcut tarifelerdeki band genişliklerine karşılık gelecek yeni hızlara göre okullar arasında mümkün olduğunca eşit şekilde dağıtılması suretiyle sağlanır.

7.13. TÜRK TELEKOM, EK-5'teki "Kablosuz Erişim Yönetim Sistemi ve I. Faz Okulları Sistem Tadilatı Gereksinim Dokümanında" detayları ve şartları tanımlanan iş ve hizmetleri işbu protokol kapsamında bedelsiz olarak MEB'e sunacaktır.

7.14. TÜRK TELEKOM, EK-6'daki "SEBİT Dijital Eğitim İçerikleri, Eğitim Platformu ve Tamamlayıcı Hizmetler Gereksinim Dokümanında" detayları ve şartları tanımlanan iş ve hizmetleri işbu protokol kapsamında bedelsiz olarak MEB'e sunacaktır.

7.15. Akıllı Tahta kurulumu yapılmayan, ağ altyapısı hazır olmayan ve geçici muayene kabülü yapılmayan okullara FATİH VPN erişimi sağlanmayacaktır.

7.16. TÜRK TELEKOM'un 7.7 Maddesi kapsamında okullar ile ayrı ayrı olarak yapmış olduğu 10 (On) yıllık sözleşmelerin süresi, bu protokolün bitiş tarihini geçemez.

MADDE 8 - Ek Protokoller

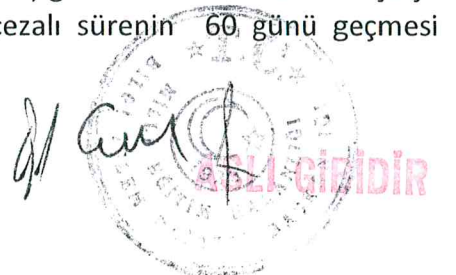
TARAFLAR, bu Protokol'de yer almayan veya sonradan ortaya çıkabilecek hususlarda ve gerekli gördükleri hallerde ek protokoller hazırlayabileceklerdir. Ek protokoller, bu Protokol'e ve dayanağı olan emredici mevzuat hükümleri ile eklerine aykırı hükümler içermeyecektir. Düzenlenecek ek protokoller bu protokolün ayrılmaz parçasıdır. Ek protokollere uyulmaması bu protokol hükümlerine uymama ile aynı sonuçlara tabi olup ceza ve protokolün feshi hallerine ilişkin hususlar açısından bu protokol hükümleri aynen uygulanacaktır. TÜRK TELEKOM tarafından uygulamaya sonradan konulacak yeni katma değerli servisler de MEB tarafından talep edilmesi durumunda yeni ek protokoller kapsamında BTK mevzuatına ve kurallarına uygun şekilde sunulabilecektir.

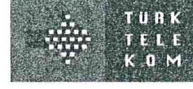
MADDE 9 - Cezai Şart Hükümleri

Hizmetin sunumuyla ilgili olarak; tahsis ve tesis süreci, arıza takip ve ıslah süreci, parametre değerlerinin sağlanması hususlarında EK-4'te yer alan "Hizmet Seviyesi Taahhüdü"ndeki ceza hükümleri uygulanır.

Yukarıda belirtilen cezalar ayrıca MEB'in talebi üzerine TÜRK TELEKOM'a yapılacak ödemelerden kesilir. Cezanın ödemelerden karşılanamaması halinde ceza tutarı TÜRK TELEKOM'dan ayrıca tahsil edilir.

TÜRK TELEKOM'un taahhüdünü teknik dokümanlar ve protokol hükümlerine uygun olarak yerine getirmemesi veya işi süresinde yerine getirmemesi üzerine, protokol ve eklerinde belirlenen oranda gecikme cezası uygulanmak üzere, MEB'in en az 30 (Otuz) gün süreli ve nedenleri açıkça belirtilen ihtarına rağmen aynı durumun devam etmesi ve cezalı sürenin 60 günü geçmesi







Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü

halinde ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın protokol feshedilebilir. Protokolün feshi halinde TÜRK TELEKOM'un hesabı genel hükümlere göre tasfiye edilir.

MADDE 10 - İhtilafların Çözümü ve Yetkili Mahkemeler

Bu Protokol, Türkiye Cumhuriyeti Kanunlarına tabidir. TARAFLAR, bu Protokol'ün uygulanması esnasında ortaya çıkabilecek bütün ihtilafları uzlaşma ve sulh yolu ile halletmek için her türlü çabayı göstereceklerdir. Protokol'den kaynaklanan her türlü ihtilafların çözümü için öncelikle TÜRK TELEKOM ve MEB yetkili temsilcilerinin bir araya gelmesiyle uzlaşma görüşmesi yapılacaktır. İhtilafların TARAFLAR arasında 2 (iki) aylık süre içerisinde sulh yolu ile çözümlenememesi halinde yargı/icra yoluna başvurulabilecektir. İşbu Protokol'den kaynaklanan her türlü ihtilafta Ankara Merkez Mahkemeleri ve İcra Müdürlükleri yetkilidir.

Toplam 10 (On) maddeden oluşan işbu Protokol, TARAFLAR'ca 26/01/2015 tarihinde 1 (bir) nüsha olarak imzalanmıştır.

<p>T.C.MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI</p>  <p>Bilal TIRNAKÇI Bilgi İşlem Dairesi Başkanı</p>	<p>TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.</p>  <p>Ramiz ASLAN Türk Telekom Genel Müdürü</p>
---	---

İŞBU PROTOKOLÜN AYRILMAZ PARÇASI OLAN EKLER

EK-1-A: TT VPN Hizmet Formu

Ek 1-B: Çerçeve Abonelik Sözleşmesi

EK-2: FATİH PROJESİ 1. ve 2. Faz Ağ Alt Yapısı Kapsamında MEB tarafından ağ alt yapısı tamamlanmış okulların bilgisi ve TT VPN Bant Genişlikleri

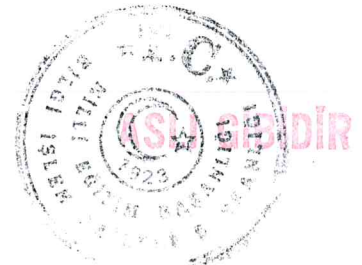
EK-3: MEB Okulları Erişim Hizmetleri İyileştirme ve Tamamlayıcı Hizmetleri Gereksinim Dokümanı

EK-4: BTK tarafından onaylanmış TT VPN Hizmet Seviye Taahhüdü (SLA)

EK-5: Kablosuz Erişim Yönetim Sistemi ve I. Faz Okulları Sistem Tadilatı Gereksinim Dokümanı

EK-6: Sebit Dijital Eğitim İçerikleri, Eğitim Platformu ve Tamamlayıcı Hizmetler Gereksinim Dokümanı

EK-7: FATİH VPN Tarifeleri (10 yıllık)



EK- 7

FATİH VPN TARİFELERİ (10 Yıllık)

AYLIK ERIŞİM ÜCRETLERİ (VERGİLER HARİÇ)					
Band Genişliği	Erişim Tipi	TT VPN Hizmet Tarifesi	İndirim Oranı (%)	İndirim Tutarı	TTVPN Hizmeti İndirimli Erişim Tarifesi (Fatih VPN)
10Mbps/1Mbps	xDSL	1.545,11 TL	87%	1.344,25 TL	200,86 TL
50Mbps/50Mbps	ME	6.088,72 TL	87%	5.297,19 TL	791,53 TL
60Mbps/60Mbps	ME	6.845,86 TL	87%	5.955,90 TL	889,96 TL
70Mbps/70Mbps	ME	7.562,41 TL	87%	6.579,29 TL	983,11 TL
80Mbps/80Mbps	ME	8.247,36 TL	87%	7.175,21 TL	1.072,16 TL
90Mbps/90Mbps	ME	8.904,51 TL	87%	7.746,92 TL	1.157,59 TL
100Mbps/100Mbps	ME	9.539,10 TL	87%	8.299,02 TL	1.240,08 TL
125Mbps/125Mbps	ME	10.995,11 TL	87%	9.565,75 TL	1.429,36 TL
150Mbps/150Mbps	ME	12.451,12 TL	87%	10.832,48 TL	1.618,65 TL
175Mbps/175Mbps	ME	13.755,16 TL	87%	11.966,99 TL	1.788,17 TL
200Mbps/200Mbps	ME	15.059,21 TL	87%	13.101,51 TL	1.957,70 TL
250Mbps/250Mbps	ME	17.464,29 TL	87%	15.193,93 TL	2.270,36 TL
300Mbps/300Mbps	ME	19.718,04 TL	87%	17.154,70 TL	2.563,35 TL
350Mbps/350Mbps	ME	21.853,38 TL	87%	19.012,44 TL	2.840,94 TL
400Mbps/400Mbps	ME	23.892,86 TL	87%	20.786,79 TL	3.106,07 TL
450Mbps/450Mbps	ME	25.850,56 TL	87%	22.489,99 TL	3.360,57 TL
500Mbps/500Mbps	ME	27.739,66 TL	87%	24.133,51 TL	3.606,16 TL
600Mbps/600Mbps	ME	31.345,87 TL	87%	27.270,91 TL	4.074,96 TL
700Mbps/700Mbps	ME	34.762,21 TL	87%	30.243,13 TL	4.519,09 TL
800Mbps/800Mbps	ME	38.024,44 TL	87%	33.081,26 TL	4.943,18 TL
900Mbps/900Mbps	ME	41.157,89 TL	87%	35.807,37 TL	5.350,53 TL
1.000Mbps/1.000Mbps	ME	44.181,39 TL	87%	38.437,81 TL	5.743,58 TL
2.000Mbps/2.000Mbps	ME	70.690,22 TL	87%	61.500,49 TL	9.189,73 TL
3.000Mbps/3.000Mbps	ME	93.059,75 TL	87%	80.961,98 TL	12.097,77 TL
4.000Mbps/4.000Mbps	ME	113.104,35 TL	87%	98.400,78 TL	14.703,57 TL
5.000Mbps/5.000Mbps	ME	131.580,42 TL	87%	114.474,97 TL	17.105,45 TL
7.000Mbps/7.000Mbps	ME	165.301,42 TL	87%	143.812,24 TL	21.489,18 TL
10.000Mbps/10.000Mbps	ME	210.528,68 TL	87%	183.159,95 TL	27.368,73 TL

MEVCUT TTVPN (10/1 Mbps için 5 Mbps tarifesi referans alınmıştır)

[Handwritten signatures]



AYLIK PORT ÜCRETLERİ (VERGİLER HARİÇ)

Band Genişliği	Erişim Tipi	TT VPN Hizmet Tarifesi	İndirim Oranı (%)	İndirim Tutarı	TTVPN Hizmeti İndirimli Erişim Tarifesi (Fatih VPN)
10Mbps/1Mbps	xDSL	26,32 TL	87%	22,89 TL	3,42 TL
50Mbps/50Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
60Mbps/60Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
70Mbps/70Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
80Mbps/80Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
90Mbps/90Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
100Mbps/100Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
125Mbps/125Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
150Mbps/150Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
175Mbps/175Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
200Mbps/200Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
250Mbps/250Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
300Mbps/300Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
350Mbps/350Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
400Mbps/400Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
450Mbps/450Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
500Mbps/500Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
600Mbps/600Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
700Mbps/700Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
800Mbps/800Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
900Mbps/900Mbps	ME	55,00 TL	87%	47,85 TL	7,15 TL
1.000Mbps/1.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
2.000Mbps/2.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
3.000Mbps/3.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
4.000Mbps/4.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
5.000Mbps/5.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
7.000Mbps/7.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL
10.000Mbps/10.000Mbps	ME	350,00 TL	87%	304,50 TL	45,50 TL

ASLI GİBİDİR

8/1 Am

