v

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ERİŞİM FAALİYET TUTANAĞI**  Okulların Fatih Projesi kapsamında eşit erişim hizmetlerine kavuşabilmesi, erişimin ülkenin her yerinde bulunan okullara sağlanabilmesi, fırsat eşitliğinin yaratılması amacı ile Türk Telekomünikasyon A.Ş.ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında 26.01.2015 tarihinde Eğitimde Fatih Projesi İş Birliği Protokolü imzalanmıştır. Sözleşme gereği Türk Telekominikasyon A.Ş. tarafından yapılan fiber bağlantının kabulü için oluşturulan komisyon okulda toplanmıştır. Türk Telekominikasyon A.Ş. tarafından yapılan ve aşağıdaki çizelgede belirtilen işlerin incelemesi yapılmış ve komisyonumuzca uygun görülmüştür. İşbu kabul tutanağı 3 (üç) asıl nüsha olarak düzenlenmiştir. 1 (bir) nüsha okulda kalacak, 1 (bir) nüsha okul tarafından YEĞİTEK’e gönderilecek, 1 (bir) nüsha Türk Telekomünikasyon A.Ş. yetkilisine verilecektir. | | | | | | | | | |
| **Kurum Bilgileri Kontrolü ve Güncelleme** | | | | | | | | | |
| Genel Bilgileri | | | | | | | | | |
| İLİ: | |  | | | | | | | |
| İLÇESİ: | |  | | | | | | | |
| OKULUN | | ADI: | |  | | | | | |
| KODU: | |  | | | TESİS KODU: | |  |
| ADRES: | |  | | | | | |
| TELEFON: | |  | | | | | |
| E-POSTA: | |  | | | | | |
| **Erişim Kontrol Detayları** | | | | | | | | | |
| Fiber hattı çekilkdi mi? | | | | | |  | | | |
| Router (Yönlendirici) kuruldu mu? | | | | | |  | | | |
| Okuldaki etkileşimli tahtaların en az %51’i internete çıkıyor mu? | | | | | |  | | | |
| Okulda ölçülen bant genişliği nedir ? | | | | | |  | | | |
| Okula tahsis edilen bant genişliği nedir ? | | | | | |  | | | |
| **Komisyon** | | | | | | | | | |
| NO | TC KİMLİK NO | | ADI SOYADI | | GÖREVİ | | | İMZA | |
| 1 |  | |  | |  | | |  | |
| 2 |  | |  | |  | | |  | |
| 3 |  | |  | |  | | |  | |
| **Türk Telekomünikasyon A.Ş. Görevlisi** | | | | | | | | | |
| NO | TC KİMLİK NO | | ADI SOYADI | | GÖREVİ | | | İMZA | |
| 1 |  | |  | |  | | |  | |

\* Form doldurulurken mavi kalem kullanılacaktır.

\* Okulda ölçülen hız tahsis edilen hızdan %10 dan fazla düşük olmamalıdır.