



DIJİTAL OKURYAZARLIK Ülkemizde Açık Kaynak Örnekleri

BTK Çalışmaları

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) sektörün ihtiyaç duyduğu yetkin insan kaynağı yetiştirmek, dijital okuryazarlığı artırmak, teknolojinin, internetin bilinçli, güvenli ve etkin kullanımını sağlamak için çalışmalar yapmaktadır. Bu doğrultuda BTK bünyesinde 2016 yılında Güvenli İnternet Merkezi (GİM) ve 2017 yılında BTK Akademi kurulmuştur.

Güvenli İnternet Merkezi tarafından çevrim içi sunulan "<http://www.guvenliweb.org.tr>" internet sitesinde, teknoloji ve internetin bilinçli kullanımı, farkındalık ve güvenlik konularında güncel yazılar, haberler, araştırmalar, tavsiyeler yer almaktadır. Bununla birlikte çocukların dijital okuryazarlığını artırmaya yönelik güvenilir, bilgilendirici ve eğlenceli içerikler sunan "<http://www.guvenlicocuk.org.tr>" internet sitesi de merkez bünyesinde çocukların kullanımına sunulmuştur.

PARDUS Başarısı

Pardus, latince "Panthera Pardus Tulliana" gelen Anadolu parsına verilen bir bilimsel ad olup açık kaynak işletim sistemine verilen bir isimdir. 2003 yılında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bünyesinde başlamış olup Linux temelli, açık kaynak kodlu bir işletim sistemi olarak dağıtılmaktadır.

DERGİPARK Başarısı

Dergipark açık kaynakta ülkemizin en başarılı açık kaynak projesidir. Temeli Gazi Üniversitesi'nde yayın yapan 20 derginin bir platformda toplanması ile atılan ve 2013'de düzenlenen "Bilimsel Dergilerimiz ve Uluslararası İndekslerdeki Yeri" konulu çalıştayda da sunulan bu proje, TÜBİTAK ULAKBİM tarafından Eylül 2013'te hayata geçirilmiştir. Proje kapsamında Ocak 2014'ten itibaren açık kaynak olarak dergileri barındırmaya başlamış olan ve Nisan 2020 itibarıyla 1947 dergiye ücretsiz altyapı sunan Dergipark, günlük 100.000 ziyaretçi alan bir açık kaynak dergi platformudur.

1 Milyon Yazılımcı Yetiştirme Projesi

BTK tarafından sürdürülen diğer bir açık kaynak projesi de Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan "1 Milyon İstihdam Projesi"dir. Projenin amacı sektörde ihtiyaç duyulan yazılımcı ihtiyacına yönelik donanımlı eleman yetiştirmektir. Bu proje kapsamında yetiştirilecek elemanlara sunulan platform ve içerikler açık kaynak olarak BTK Akademi tarafından sağlanmaktadır. Bilgi teknolojileri alanında kendini geliştiren, kariyer sahibi olmak isteyen vatandaşlara yönelik öz geçmişlerin oluşturulması için 1 Milyon İstihdam uygulaması geliştirilerek erişime açılmıştır.