

**T.C.
ÇELTİK KAYMAKAMLIĞI
İlçe Millî Eğitimi Müdürlüğü**



**OKULLARIN TEKNOLOJİK OLARAK
GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ**

ÇELTİK/KONYA

2023

OKULLARIN TEKNOLOJİK OLARAK GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ

1. PROJENİN AMACI

- Çeltik ilçesi okullarının teknolojik açıdan iyileştirilmesi.
- Okullardaki akıllı tahtaların bakımının yapılarak yazılımlarının güncellenmesi.
- Okul bilgisayarının bakımının yapılarak yazılımlarının güncellenmesi.
- Okulların tümünde bilgisayar ve fotokopi makinelerinin çalışır duruma getirilmesi.
- Okullarımıza güvenlik kamerasının takılarak aktif olarak kullanılmasının sağlanması.

2. PROJENİN GEREKÇESİ VE ÇIKTILARI

Okullarda teknolojik alt yapı, yani bilgisayarlar, akıllı tahtalar ve diğer teknolojik araçlar, aşağıdaki nedenlerle iyileştirilmelidir:

- Öğrenme Araçlarının Çeşitliliği:** İyi bir teknolojik alt yapı, öğretmenlere ve öğrencilere çeşitli öğrenme araçları sunar. Bilgisayarlar, internet erişimi, yazılım uygulamaları ve diğer teknolojik araçlar, öğrencilerin öğrenme sürecini zenginleştirebilir ve çeşitli öğrenme stillerini destekleyebilir.
- İnteraktif Öğrenme Ortamı:** Akıllı tahtalar ve diğer etkileşimli teknolojiler, öğretmenlerin dersleri daha ilgi çekici ve etkileşimli hale getirmesine yardımcı olur. Öğrenciler, dokunmatik ekranlar aracılığıyla içerikleri keşfedebilir, soruları yanıtlayabilir ve etkileşimli öğrenme materyalleriyle etkileşime girebilir.
- Bilgi ve Kaynak Erişimi:** İnternet ve bilgisayarlar, öğrencilerin geniş bir bilgi ve kaynak havuzuna erişimini sağlar. Öğrenciler, araştırma yapabilir, çevrimiçi kütüphanelerden faydalanabilir, öğrenme materyallerini çevrimiçi olarak paylaşabilir ve öğrenme materyallerine daha kolay erişebilir.
- Dijital Becerilerin Geliştirilmesi:** İyi bir teknolojik alt yapı, öğrencilere dijital becerileri geliştirme fırsatı sunar. Bilgisayarlar ve diğer teknolojik araçlar, öğrencilerin bilgisayar becerilerini, dijital iletişim yeteneklerini, bilgi yönetimi ve problem çözme becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur. Bu beceriler, iş dünyasında ve günlük yaşamda giderek daha önemli hale gelmektedir.
- Hazırlık ve Rekabetçilik:** Teknoloji hızla ilerliyor ve iş dünyası da bu değişime ayak uyduruyor. İyi bir teknolojik alt yapı, öğrencilerin gelecekteki iş ve yaşam gereksinimlerine uyum sağlamalarını ve rekabetçi bir avantaj elde etmelerini sağlar. Öğrenciler, teknolojiyi etkili bir şekilde kullanabilme becerileriyle donatıldıklarında, iş dünyasında daha donanımlı ve istihdam edilebilir hale gelirler.

3. PROJENİN KAPSAMI

Müdürlüğümüze bağlı okul ve kurum müdürlüklerimiz.

4. PROJENİN YÖNTEMİ

Proje yönetimini Şube Müdürü Kubilay ORAL başkanlığında proje ekibiyle birlikte yürütülecektir.

Müdürlüğümüze bağlı okul ve kurum müdürlüklerimiz projenin doğal ortağı ve hedef kitlesini oluşturmaktadır.

Müdürlüğümüze bağlı okul ve kurum müdürlüklerimiz belli bir plan içerisinde ön tespitten geçirilerek çalışmalar yürütülür.

5. PROJENİN AŞAMALARI

İhtiyaç Analizi: İlk adım, okulların teknolojik olarak nerede olduğunu ve hangi alanlarda güçlendirilmesi gerektiğini belirlemektir. Bu aşamada, okulların mevcut teknolojik altyapısı, eğitim materyalleri, öğretmenlerin ve öğrencilerin teknoloji kullanım becerileri gibi faktörler değerlendirilir.

Hedef Belirleme: İhtiyaç analizinden elde edilen veriler doğrultusunda, okulların teknolojik olarak nereye ulaşmak istedikleri belirlenir. Hedefler, öğrenci başarısını artırmak, öğretimi iyileştirmek, öğrenci motivasyonunu yükseltmek gibi alanlarda olabilir.

Kaynak Sağlama: Teknolojik güçlendirme projeleri için gerekli olan kaynaklar belirlenmelidir. Bu kaynaklar, bütçe tahsisi, teknoloji donanımı, yazılım ve uygulamalar, eğitim materyalleri gibi unsurları içerebilir. Kaynak sağlama sürecinde, kamu kurumları, özel sektör işbirlikleri, bağışlar ve fonlar gibi çeşitli kaynaklar kullanılabilir.

Altyapı Güçlendirme: Okulların teknolojik altyapısı güçlendirilmelidir. Bu adımda, internet bağlantısı, bilgisayar laboratuvarları, akıllı tahtalar, projeksiyon cihazları gibi donanımların sağlanması ve gerektiğinde güncellenmesi gerekebilir. Ayrıca, teknoloji altyapısının sürdürülebilirliği için bakım ve destek hizmetlerinin de düzenlenmesi önemlidir.

Eğitim ve Destek: Öğretmenlere ve öğrencilere teknoloji kullanımı konusunda eğitim ve destek sağlanmalıdır. Öğretmenlerin dijital pedagoji becerilerini geliştirecek eğitim programları düzenlenebilir. Ayrıca, öğrencilere teknolojiyi etkili bir şekilde kullanma ve dijital okuryazarlık becerileri kazandırma eğitimleri verilebilir.

6. PROJE TAKVİMİ

19-25 Haziran 2023: Bakım ve onarımı yapılacak teknolojik ürünlerin tespiti ve İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne bildirilmesi ile okul müdürlüklerimizin proje kapsamında yapılacak faaliyetlerin planlanması.

26 Haziran - 31 Ağustos 2023: Proje faaliyetlerinin yürütülmesi.

01-10 Eylül 2023: Proje raporlandırmasının yapılarak proje çıktılarının değerlendirilmesi.

7. PROJE YÜRÜTME KURULU

Sıra	Adı-Soyadı	Kurumu	Unvanı	Görevi
1	Kubilay ORAL	Çeltik MEM	Şube Müdürü V.	Başkan
2	Harun DÜĞÜNCÜ	Çeltik MEM	MEBBİS Yöneticisi	Üye
3	Ferat BULUT	Çeltik ÇPAL	Müdür Yardımcısı	Üye