

: 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Birinci Dönemi

YAPILAN ÇALIŞMA KONUSU (Örnektir)	YAPILAN ÇALIŞMALAR HAKKINDA BİLGİLENDİRME
EBA -ÖBA Faaliyetleri (Teknik Destek, Bilgilendirme, Eğitim, Üyelik)	EBA uygulamaları hakkında öğrenci ve öğretmenlere hatırlatmalar yapıldı.
Etkileşimli Tahta ve Arıza Takibi İşlemleri (Kaç Tahtanın olduğu, Kaç Tahtanın arızalandığı ve takibi)	2 Adet cihazımıza format atılmıştır. Okulumuzda mevcut olan 4 cihazın dokunmatik ekran kamera takımı değişimi gerekmektedir. 2 cihazın ekranında karar ve beyaz çizgi oluşmuştur. İlgili cihazlar için Fatih PYS sistemi üzerinden arıza kaydı oluşturulmuştur.
Pardus ETAP Kurulum, Tanıtım Bilgilendirme Faaliyetleri (Kaç Tahtanın Kurulu olduğu, kaç tahtaya bu ay yeniden kurulum yapıldığı)	37 Etkileşimli tahtada Windows 8 yüklü durumdadır. Akıllı tahtalar kullanıma hazırdır.
Ağ Altyapısı ve Arıza Takibi İşlemleri (Güç Kaynağı vb. gibi arıza sayısı ve takibi)	Ağ alt yapısı ile ilgili arıza mevcut değildir.
Fiber Erişim ve Arıza Takibi İşlemleri	Okulumuzda fiber internet kullanılmamaktadır.
Diğer Eğitim Teknolojileri Çalışmaları ve Bilgilendirme Çalışmaları	Eğitim Teknolojileri Çalışmaları hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır.
BT Rehberliği Faaliyet Formu (Ek-3) (Sınıf İçi Rehberlik Çalışması veya EBA Destek Noktalarında öğrencilere yapılan ders rehberliği (Ek-3) forma da her ay işlenecek ve BT Rehber Dosyasında saklanacaktır.)	Sınıf İçi Rehberlik çalışması yapılmıştır.
BT Sınıfı Faaliyetleri	Okulumuzda BT Sınıfı mevcut değildir
Kodlama ve Robotik Çalışmalar	Code Week etkinlikleri kapsamında bilgilendirme yapılmıştır.
BT Alanı ile İlgili Proje, Yarışma vb. Katılım ve Yürütme (Teknofest, Tübitak vs.)	İlgili proje yarışma vb. takip edilerek bilgilendirmeler yapılmaktadır
Muayane Kabul İşlemleri	Yok
Okul Web Sitesi	Okul web sitemiz günceldir. Haber ve duyurular düzenli olarak yayınlanmaktadır
İl - İlçe MEM Projeleri Konusunda Destek	Okulumuzun dahil olabileceği projeler oluştuğunda gerekli destek sağlanacaktır.
Diğer Çalışmalarla İlgili Açıklamalar	Yapay zeka hakkında bilgi verildi. Farklı ve yeni uygulamalar araştırılmaktadır.