

# ETAP

ETKİLEŞİMLİ TAHTA ARAYÜZ PROJESİ

## ÖZGÜRLÜĞE ADIM ATIN !

### PARDUS

ETKİLEŞİMLİ TAHTA ARAYÜZÜ eğitim kurumlarında kullanılmakta olan etkileşimli tahtalarda kullanılmak üzere özel olarak tasarlandı.

Tasarım ve eklenen yeni özellikler dokunmatik ekranlı bir cihazın daha kolay ve etkili kullanımı için geliştirildi.

Gruplandırma

Mesaj Gönderme

Ön Tanımlı ve Zamanlanmış Görevler Çalıştırma

Sistem Kullanımı ve Envanter Bilgisi Görüntüleme

Uzaktan Destek Bağlantısı



## Pardus ETA

Uzun yıllardır öğretmenler ve öğrenciler tarafından kullanılan Pardus ETA kullanıcıların katılımlarıyla olgunlaştırılmış ve Pardus ETA 19 versiyonuna ulaşmıştır. Pardus ETA bir sınıf ortamında ihtiyaç duyulan görevlerin en hızlı ve etkili şekilde gerçekleştirilmesini sağlamaktadır.

### Uzaktan Yönetim

Etkileşimli Tahta Arayüzü Projesi kapsamında etkileşimli tahtaların merkezi olarak yönetilebilmesini sağlayan Lider Ahenk Uzaktan Yönetim Sistemi entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

Bu sayede gerekli kayıt işlemleri yapılan ve gerekli erişimlere sahip etkileşimli tahtalar merkezi olarak yönetilebilmektedir.



Türkiye Cumhuriyeti  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI



TÜBİTAK

Mimar Sinan Ortaokulu PARDUS kullanıyor.



## Kullanışlı Uygulamalar

Pardus ETA içerisinde öğretmenlerin ve öğrencilerin kullanımına yönelik bir çok uygulama bulunmaktadır. Pardus ekibi tarafından geliştirilen Çizim Aracı, Ekran Karatma, ETA Klavye, Arıza kayıt, Kısıtlı Mod, USB Oturum Açma uygulamalarının yanı sıra Pardus Mağaza uygulaması ile yüzlerce uygulama Pardus ETA ile kullanılabilir.

## Tahtalar

Etkileşimli Tahta Arayüzü aynı anda birden fazla tahtada çalışma imkanı sunarak öğretmenlerin ekrandaki pencerelerin konumlarını değiştirmelerine veya kapatmalarına ihtiyaç duymadan diledikleri gibi bir yerleşimde sunum yapabilmelerini ve etkileşimli tahtalardan en verimli şekilde faydalanabilmelerini sağlamaktadır.

## Dokunma Eylemleri

Etkileşim Tahta Arayüzü Projesi için geliştirilmiş dokunma eylemleri sayesinde kullanıcılar etkileşimli tahtaların dokunmatik yüzeylerinden en etkin şekilde faydalanabilmektedir.

Bu eylemlerden bir kaçısı şunlardır;

- Uzun, tek parmak dokunuşla ve iki parmak dokunuşla sağ tıklama menüsü gösterilmesi,
- İki parmak ile dokunup genişletme ve daraltma yaparak yakınlaştırma ve uzaklaştır-



ma yapılabilmesi (desteklenen uygulamalarda),

- Tek parmak ile dokunup sürükleyerek sayfa içinde kaydırma yapılabilmesi,
- Üç parmak ile ekrana dokunup parmakları yakınlaştırma hareketi ile etkinlikler genel görünümünün açılması,
- Dört parmak ile yukarı/aşağı sürükleme hareketi ile çalışma alanları arasında geçiş,
- Ekranın alt kısmında iki parmak dokunuşu yapılarak ETA Klavye'nin gösterilip gizlenmesi.