

Özgün CWP (Kontrolör Çalışma Pozisyonu Arayüz Yazılımı)

Ar-Ge Projesi

Türkiye hava sahasındaki trafiklerin izlenmesi, yönlendirilmesi ve kontrolü gibi hava trafik hizmetlerinin sağlanabilmesi için gerekli olan altyapı ve sistemlerin geliştirilmesi ve hâlihazırda kullanılmakta olan hava trafik kontrol sistemleri ile çeşitli seviyelerde entegre olması amacıyla gerçekleştirilmiş projedir. Proje kapsamında 4 adet alt ürün geliştirilmiştir. Bunlar; ÇARE, ÇARE Analiz, EFS (Electronic Flight Strip), CMS (Control and Monitoring System) sistemleridir.

Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihi

2014-2018

Esenboğa ve Gaziantep Havalimanlarında proje kapsamında EFS sistemi kurulmuştur. ÇARE yazılımı Hava Trafik Kontrol Merkezi'ne 11 adet olmak üzere 45'ten fazla havalimanımıza kurulmuş ve hizmete alınmıştır. Radar verilerinin kayıt ve geri oynatım özelliklerini içeren Çare Analiz yazılımı 10 (on adet) Radar Bilgi İşlem Merkezine kurulmuş ve aktifleştirilmiştir.



