

Milli ATC (Air Traffic Control) Merkezi 1.Safha Ar-Ge Projesi

Milli ATC Merkezi 1.Safha Ar-Ge Projesi kapsamında aşağıda yer alan sistemlerin yazılımlarının yerli ve milli imkanlarla geliştirilerek, operasyonel olarak hava trafik yönetiminde kullanılabilir yerli ve milli yazılımımızın geliştirilmesi projesidir. Bahse

konu yazılım sayesinde Kuruluşumuzun dışa bağımlılığının azalması ile birlikte, Kuruluşumuza uluslararası alanda daha rekabetçi ve prestijli bir pozisyon sağlanmış olacaktır.

Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihi

2021-2025

Proje kapsamında Hava Trafik Yönetiminde kullanılan;

- Gözetim Veri İşleme Sistemi (SDPS),
- Uçuş Verisi İşleme Sistemi (FDPS),
- Operasyonel Görüntüleme Sistemi (ODS),
- Süpervizör Operasyonel Görüntüleme Sistemi (SODS),
- Emniyet Ağları (Safety Nets),
- ATC Destek Yazılım Araçları (ATC Tools),
- Teknik İzleme Kontrol Sistemi (TMC),
- Veritabanı Yönetimi, Veritabanı Yönetimi-Yazılım Bakımı-Geliştirme Ortamı (DBM-SDE),
- Data Link

Sistemleri yerli ve milli imkanlarla üretilecektir.

2021 yılı sonunda Proje Sözleşmesi imzalanmış olup; Yazılım Tasarım Tanımlama belgesi onaylanmış olup, bir sonraki aşama olan Test ve Entegrasyon Ortamının Kurulumu için yazılım geliştirme çalışmaları başlamıştır.

2022 yılında kabulü yapılan DCL Sisteminin EFS Sistemiyle entegrasyonu başarıyla gerçekleştirilmiş olup, EFS Sisteminin 19 havalimanına kurulumu yapılmış, Ankara Esenbođa, İzmir, Antalya, Dalaman ve Bodrum Havalimanlarında DCL hizmeti aktif olarak kullanılmaktadır. EFS Sisteminin diğer havalimanları için yaygınlaştırma çalışmaları devam etmektedir.

Mart 2024 itibariyle Test ve Entegrasyon Ortamında donanım kurulum çalışmalarına Trabzon Havalimanı'nda başlanması planlanmaktadır.

