

PRİSTİNA ULUSLARARASI HAVALİMANI - KOSOVA

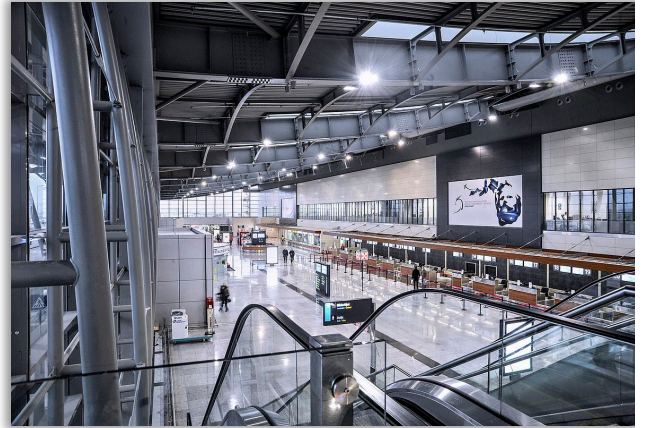


Karmaşık projeler için esnek çözümler...

Genel

Pristina Uluslararası Adem Jashari Havalimanı, Kosova'nın Pristina şehrinin 15 km güneybatısında yer almaktadır. Havalimanı, birçok Avrupa destinasyonuna uçuşlar sunmaktadır.

Mayıs 2010'da havalimanı özelleştirilmiş ve 20 yıllık Yap-İşlet-Devret modeli altında Limak Kosova Uluslararası Havalimanı J.S.C. Konsorsiyumu tarafından devralınmıştır. Havalimanının kontrolünü aldıktan sonra konsorsiyum, terminal binasının kapsamlı bir yenilemesine başlamış ve ardından ek tesisler inşa etmiştir. Yeni terminal binası ve ek tesislerin kısa süre içinde faaliyete geçmesi beklenmekte, bu da havalimanının yolcu kapasitesinin 2 milyondan 5 milyon yolcuya çıkmasını sağlayacaktır. Halen, havalimanı, eski Yugoslavya'da Belgrad ve Zagreb Havalimanlarından sonra üçüncü en yoğun havalimanıdır.



Zorluklar

Havalimanına eklenen yeni binalar, ana terminal binasından uzak bir konumda yer almakta olup, bu durum merkezi binadaki yangın sisteminin kablolaması için bir zorluk oluşturmaktadır. Bu binalar için yeni bir yangın algılama sistemi gereklidir. Ayrıca, bu yeni kurulan sistemlerin ana terminal binasında bulunan güvenlik merkezinden izlenmesi ve kontrol edilmesi gerekmektedir.

Teknim'in Mosaic Grafik İzleme yazılımı ve Teknim Akıllı Adreslenebilir Yangın Alarm ekipmanları, projenin gereksinimlerini karşılamada son derece etkili olduğunu kanıtlamıştır. Uçtan uca ağ esnekliği ve sınırsız kullanıcı desteği, başarının anahtar faktörleri olmuştur.



Çözüm

Teknim Akıllı Adreslenebilir Yangın Alarm Sistemi, Yer Hizmetleri Binası, VIP Binası, Araç Kiralama Binası ve Kargo Binası'na kurulmuştur. Terminal Binasındaki güvenlik merkezine kurulan Mosaic yazılımı sayesinde, bu binalardaki tüm yangın alarm panelleri yerel ağ üzerinden iletişim kurarak tek bir merkezden izlenmekte ve kontrol edilmektedir.

Teknim tarafından geliştirilen izleme yazılımı, güvenlik merkezindeki personelin görevlerini hızlı ve güvenilir bir şekilde yerine getirmelerini sağlar. Alarm anında alanın katmanlı haritasıyla birlikte otomatik pop-up bildirimleri gönderme, panellerde hata bilgilerini gösterme ve dedektör kirlenme raporları alma gibi birçok özellik sunmaktadır.

