

**Sayın Okurumuz,**

*Bu bültenle, Alarko Carrier ürünlerinin kullanıldığı bazı projelerle ilgili haberleri ve deneyimlerimizi ve haberleri sizinle paylaşmak istiyoruz.*

*Bülten konusundaki düşünceleriniz bizler için yol gösterici olacaktır. Haberleşme adresimiz aşağıda verilmiştir.*

*Yararlı görürseniz bültenimizi çevrenizde yaymanızdan memnun oluruz.*

*Bültenle ilgilenmiyorsanız, zamanınızı gereksiz yere almak istemiyoruz. Adresinizin silinmesi için bu sütunun altındaki e-posta adresimize tıklamanız yeterlidir.*

*Saygılarımızla...*



**ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ**

Teknik Bülten; Haberler; Gerçek Konfor; Yeni Ürün

Bu bültenleri e-bülten olarak e-mail ile almak isterseniz;

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr) adresinden abone olabilirsiniz.

**Eski Sayılar**

Alarko Carrier Gerçek Konfor bültenlerinin ve diğer bültenlerin eski sayılarına

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr) adresindeki "Bültenler" başlığı altından erişebilirsiniz ve indirebilirsiniz.

**Haberleşme Adresi:**

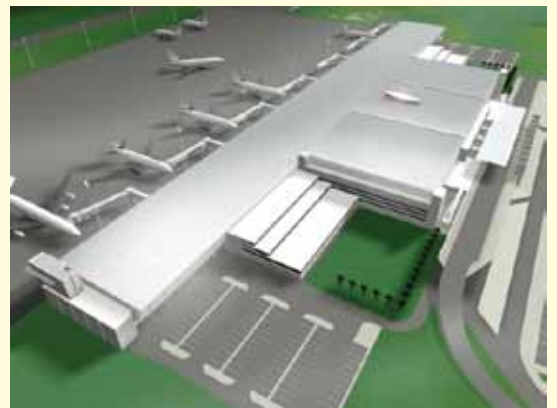
[ebulten@alarko-carrier.com.tr](mailto:ebulten@alarko-carrier.com.tr)

**Not:** Bu e-bülteni almak istemiyorsanız, lütfen [ebulten@alarko-carrier.com.tr](mailto:ebulten@alarko-carrier.com.tr) adresine boş bir mail gönderiniz.



## MİLAS-BODRUM HAVALİMANI YENİ TERMİNAL BİNASININ HAVA KOŞULLANDIRMASINDA CARRIER CİHAZLARI

Özellikle turizm sezonunda artan yolcu sayısı nedeniyle yetersiz kalan Milas-Bodrum Havalimanı'nın kapasitesi yeni yapılan dış hatlar terminali ile yılda 5 milyonu bulacak. Turizm bakımından



önemli olan bu projede hava koşullandırma sistemi için Carrier cihazları seçildi.>>>



## PROJE TANITIMI

### Proje'nin Niteliği ve Kapsamı:

Proje, Milas-Bodrum Hava Limanı'nda mevcut dış hatlar terminali yanına, TABANLIOĞLU Mimarlık ve Danışmanlık Ltd. Şti. tarafından hazırlanan 1/200 ölçekli mimari avan projelere uygun olarak yeni dış hatlar terminal binasının yapımı, tesislerin mekanik, elektrik, elektronik ve elektro-güvenlik sistemlerinin temini ve tesisi ile tesislerin işletmeye açılması için gerekli demirbaş eşyalar ile her türlü mefruşatın temin ve tesisini kapsamaktadır.

Toplam bütçesi 100 milyon avro olan yeni terminal binasıyla Milas-Bodrum Havalimanı yıllık 5 milyon yolcu kapasitesine ulaşacaktır. 8 adet yolcu köprüsü, 66 adet check-in bankolu ve 750 araç kapasiteli otoparka sahip olacak terminalin toplam alanı 95 bin 927 m<sup>2</sup>'yi buluyor.

Yeni terminal binasında güvenlik sistemleri modern ve en son teknoloji kullanılarak gerçekleştirilecek olup, bagajlar EDS sistemi ile otomatik olarak taranacaktır.

Yeni terminal binasının hizmete girmesi ile mevcut dış hatlar terminal binası iç hatlara hizmet vermeye başlayacaktır.

### Proje Kapsamındaki Önemli İş Kalemleri:

- 95.927 m<sup>2</sup> kullanım alanlı terminal binası,
- Terminalden bağımsız 765 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip CİP binası,
- 38.500 m<sup>2</sup> açık otopark yapılması,
- 8.500 m<sup>2</sup> viyadük, 13.000 m<sup>2</sup> beton kaplama servis alanı ve 23.000 m<sup>2</sup> asfalt servis yolu imalatı,
- Toplam 102.500 m<sup>2</sup> ilave apron yapılması,
- Yaklaşık 180.000 m<sup>2</sup> alanın peyzaj düzenlemesinin yapılması.



### Hava Koşullandırma Projesi'nde Kullanılan Carrier Cihazları

Metta Mühendislik tarafından yapılan mekanik tesisat projesi kapsamında;

- 3 adet 3.200 kW kapasitede Carrier 19 XRV serisi santrifuj kompresörlü su soğutmalı soğutma grubu,
- 2 adet 700 kW kapasitede Carrier 30 XA serisi hava soğutmalı soğutma grubu,
- 74 adet 39 HQ serisi Carrier klima santrali ve
- 279 adet Alarko fan-coil cihazı kullanılacaktır.

### ASTALDI

Projenin inşaat işleri Astaldi İnşaat firması tarafından üstlenilmiştir. Astaldi, 2010 yılında, Engineering News Record "2010 ENR Top Küresel Müteahhitler" sıralamasında 95. sırada yer alan İtalyan kökenli bir firmadır. Ulaştırma altyapısı, su ve yenilenebilir enerji, sivil ve endüstriyel bina inşaatı sektörlerinde faaliyet gösteren şirket, 2002 yılından bu yana Menkul Kıymetler Borsası'na kotedir ve halen 24 ülkede (Cezayir, Brezilya, Bolivya, Bulgaristan, Şili, Kosta Rika, El Salvador, Guatemala, Honduras, İtalya, Nikaragua, Umman, Panama, Peru, Polonya, Romanya, Katar Suudi Arabistan, Türkiye, BAE, ABD, Venezuela) iş yapmaktadır.

### METTA Mühendislik

Projenin mekanik tesisat bölümünü üstlenen METTA şirketi iyi teknik elemanların katkısı ile uluslararası düzeyde resmi, kurumsal, ticari, endüstriyel, toplu konut, lüks konut ve askeri tesislere ait binaların mekanik proje tasarımı konusunda uzmanlaşmış bir mühendislik ve müşavirlik firmasıdır. Şirket olarak her zaman en iyi ve ileri teknolojik sistemleri müşterisinin bütçesine uygun enerji verimi yüksek ve düşük işletme maliyetli olarak tasarlamayı ilke edinmiştir.

