

GERÇEK KONFOR



ODTÜ·TEKNOKENT

ODTÜ Teknokent'teki SATGEB-2 Projesinde Alarko Carrier Ürünleri Tercih Edildi

Kurulduğu günden bu yana binalarındaki HVAC ekipmanları için Alarko Carrier güvencesini tercih eden ODTÜ Teknokent, yapımı bu yıl tamamlanan SATGEB-2 projesinde de seçimini Alarko Carrier'dan yana kullandı.



ODTÜ Teknokent'teki SATGEB-2 Projesinde Alarko Carrier Ürünleri Tercih Edildi

Kurulduğu günden bu yana binalarındaki HVAC ekipmanları için Alarko Carrier güvencesini tercih eden ODTÜ Teknokent, yapımı bu yıl tamamlanan SATGEB-2 projesinde de seçimini Alarko Carrier'dan yana kullandı.

Mekanik projeciliğini Abdullah Bilgin - Merkezi Isıtma Sistemleri Mühendislik firmasının yaptığı proje kapsamında temin edilen 30XA soğutma grupları ve 39HQ klima santralleri, aktif halde bulunan Automated Logic bina otomasyon sistemine başarıyla entegre edildi.

Alarko Carrier Sistem Satışları Ankara Ofis Satış Müdürü Tamer Şenyuva, "2000 yılından beri yürütülen başarılı süreci daha da geliştirerek, Türkiye'nin önemli teknokentinin sonraki yatırımlarında da yer almak en büyük arzumuz. Geleceğin Türkiye'sini inşa etmek için Ar-Ge faaliyetlerinin gerçekleştirildiği merkezde, Alarko Carrier olarak ürünlerimizin tercih edilmesinden gurur duyuyoruz." diye konuştu.

Airovision serisi 39HQ Carrier klima santralleri, Alarko Carrier'ın ISO900, ISO14001, ISO27001, ISO50001, OHSAS18001 ve SA8000 sertifikalarına sahip Gebze Fabrikası'nda üretiliyor. 2.000 ve 125.000 m³/h debi aralığında 122 farklı kesitte üretilebilen 39HQ klima santralleri, patentli panel/profil tasarımı, yüksek mekanik dayanım ve ısıl performans özellikleri, tamamen düz santral tabanı, 60 mm standart sandviç panel kalınlığı

ve sahip olduğu çok çeşitli opsiyon ve aksesuarlarıyla kullanıcıların her türlü ihtiyacına cevap verebiliyor.

Aquaforce 30XA soğutma grupları, enerji verimliliği ve çalışma ses seviyesi bakımından günümüzün ve geleceğin ihtiyaçlarını karşılıyor.

Alüminyum mikro-kanallı ısı değiştiricilere (MCHX), dokunmatik Pro-Dialog kontrol sistemine, değişken kapasite valfli ikiz rotorlu vidalı kompresörlere, saf R134a soğutucuya ve kompozit malzemedan yapılmış düşük-sesli IV. jenerasyon Flying Bird fanlarına sahip ürün, en son teknolojiyi kullanıyor.



ODTÜ·TEKNOKENT

ODTÜ·TEKNOKENT

ODTÜ TEKNOKENT'in kurulması ile ilgili çalışmalara 1980'li yılların sonunda başlanmış, 1992 yılında teknoloji geliştirmeye yönelik kuluçka merkezleri kurmak ana hedefi altında KOSGEB ile işbirliği içinde ODTÜ TEKMER hizmete açılmıştır.

ODTÜ TEKMER'de elde edilen başarılı sonuçlarla, 2000 yılında ODTÜ TEKNOKENT'in ilk binası hizmete açıldı.

ODTÜ TEKNOKENT, %60'dan fazlası ODTÜ TEKNOKENT'te kurulmuş şirketlerin oluşturduğu 330'dan fazla teknoloji şirketi, %90'ı üniversite mezunu, doktora veya yüksek lisans mezunu olan 6.000'den fazla araştırmacıya yarattığı istihdam olanakları ve Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü 137.000 m² kapalı alanı ile Türkiye'deki diğer teknoparklara da örnek teşkil edecek başarılarına imza attı.

ODTÜ TEKNOKENT bünyesinde kurulan "ODTÜ – TTO Teknoloji Transfer Ofisi" üniversitede üretilen akademik bilginin ticari değere dönüşmesi için patent alınmasından, şirket kurulmasına kadar hem finansal olarak hem de yönetsel olarak tüm süreci akademisyenler adına ODTÜ - TTO yürütüyor.

ODTÜ TEKNOKENT'in üniversite öğrencileri arasında girişimciliği teşvik etmek amacıyla kurduğu ve "ATOM" (Animasyon Teknolojileri ve Oyun Geliştirme Merkezi) gi-

rişimci öğrencilerin oyun yazılımı alanındaki fikirlerini ve projelerini geliştirebilecekleri ve kendi şirketlerini kurma imkanı buldukları bir ön kuluçka merkezi.

ODTÜ ile ODTÜ TEKNOKENT iş birliğinde 2017 yılında 13.si gerçekleştirilen "Yeni Fikirler Yeni İşler (YFYİ)" hızlandırma programı, teknoloji tabanlı girişimciliği yaygınlaştırmayı ve desteklemeyi amaçlıyor.

Uluslararası iş birliği platformlarını desteklemek üzere 2010 yılında kurulan "Teknokent Proje Yönetim ve Danışmanlık Ofisi", AB Çerçeve Programları başta olmak üzere, tüm uluslararası ve ulusal programlara başvuruda bulunmak isteyen akademisyenlerin, şirketlerin, derneklerin, teknoloji geliştirme bölgesi yönetici şirketlerinin, AR-GE ve bilimsel projelerine yönelik fonlanan programlardan yararlanmalarını sağlamak amacıyla gerekli desteğin ve danışmanlık hizmetlerini veriyor.

Tüm bu sağlanan hizmetler ve yapılan çalışmaların bir sonucu olarak T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından sırasıyla ;

2013, 2014, 2015 ve 2016 yıllarında gerçekleştirilen Teknoloji Geliştirme Bölgeleri 2011, 2012, 2013, 2014 ve 2015 Performans Endeks çalışmalarında ODTÜ TEKNOKENT, üst üste beş kere BİRİNCİ sırada yer alarak en başarılı teknokent seçilmiştir.