

İklimlendirme ve Soğutma Ürünleri için Firmaya Özel ve Hazır

- Tasarım
- Performans Hesaplama
- Analiz
- Ürün Seçim
- Simülasyon

Yazılımları

Ücretsiz DEMO sunumu için lütfen arayınız

COLD SIM

SOĞUK ODA ISI YÜKÜ HESAPLAMA VE EKİPMAN SEÇİM YAZILIMI

FAN SIM

FAN PERFORMANS HESAPLAMA VE SEÇİM YAZILIMI

TOWER SIM

AÇIK VE KAPALI DEVRESU SOĞUTMA KULELERİ TASARIM VE SEÇİM YAZILIMI

CHILL SIM

SU SOĞUTMA GRUPLARI PERFORMANS HESAPLAMA VE SEÇİM YAZILIMI

AHU SIM

ÇOK YAKINDA
KLİMA SANTRALLERİ PERFORMANS HESAPLAMA VE SEÇİM YAZILIMI



www.iklimsoft.com

İklimsoft İklimlendirme ve Soğutma Endüstriyel Yazılımları Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Kolordu Sok. No: 10/1 D: 6 Ataşehir, İstanbul
Tel & Faks: (0 216) 345 55 25 E-mail: info@iklimsoft.com

Haberler

Baymak, İTÜ ile Birlikte Türkiye'nin İlk Toprak Kaynaklı Isı Pompasını Üretecek

Baymak, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ile birlikte yürüttüğü toprak kaynaklı ısı pompası üretimi projesinde ilk aşamayı tamamladı. Projenin bir yıl içinde tamamlanarak seri üretime geçilmesi hedefleniyor. Dünyada sayılı, Türkiye'de ise ilk olacak Sanayi Bakanlığı tarafından onaylı "toprak kaynaklı ısı pompası tasarımı, geliştirilmesi ve toprak altı uygulama tekniklerinin deneysel optimizasyonu" projesini yürüten Baymak, böylece hem enerji tasarrufu hem de emisyon azaltımına katkı sağlamayı hedefliyor. Baymak, projeye toprak kaynaklı ısı pompalarının yaygınlaşmasının önündeki ithalata bağlı yüksek fiyat engelinin kırılması, toprak altı incelemelerinden elde edilecek verilerle toprak altı uygulama maliyetlerinin düşürülmesi, verimi artırıcı yöntemler geliştirilmesi, böylece düşük fiyat ve yüksek performans ile çalışan toprak kaynaklı ısı pompalarının yaygınlaşmasını sağlamayı hedefliyor.

Ender Çolak: "2.5 yıldır çalıştığımız proje son aşamaya geldi"

Proje üzerinde yaklaşık 2.5 yıldır çalıştıklarını söyleyen Baymak Genel Müdürü Ender Çolak, "Hayallerimizin gerçeğe dönüşmesi için ilk aşamayı tamamladık. İTÜ Enerji Enstitüsü'nde bulunan Baymak Laboratuvarı'nda kurulan ısı pompası test istasyonu ile birlikte, Türkiye'de

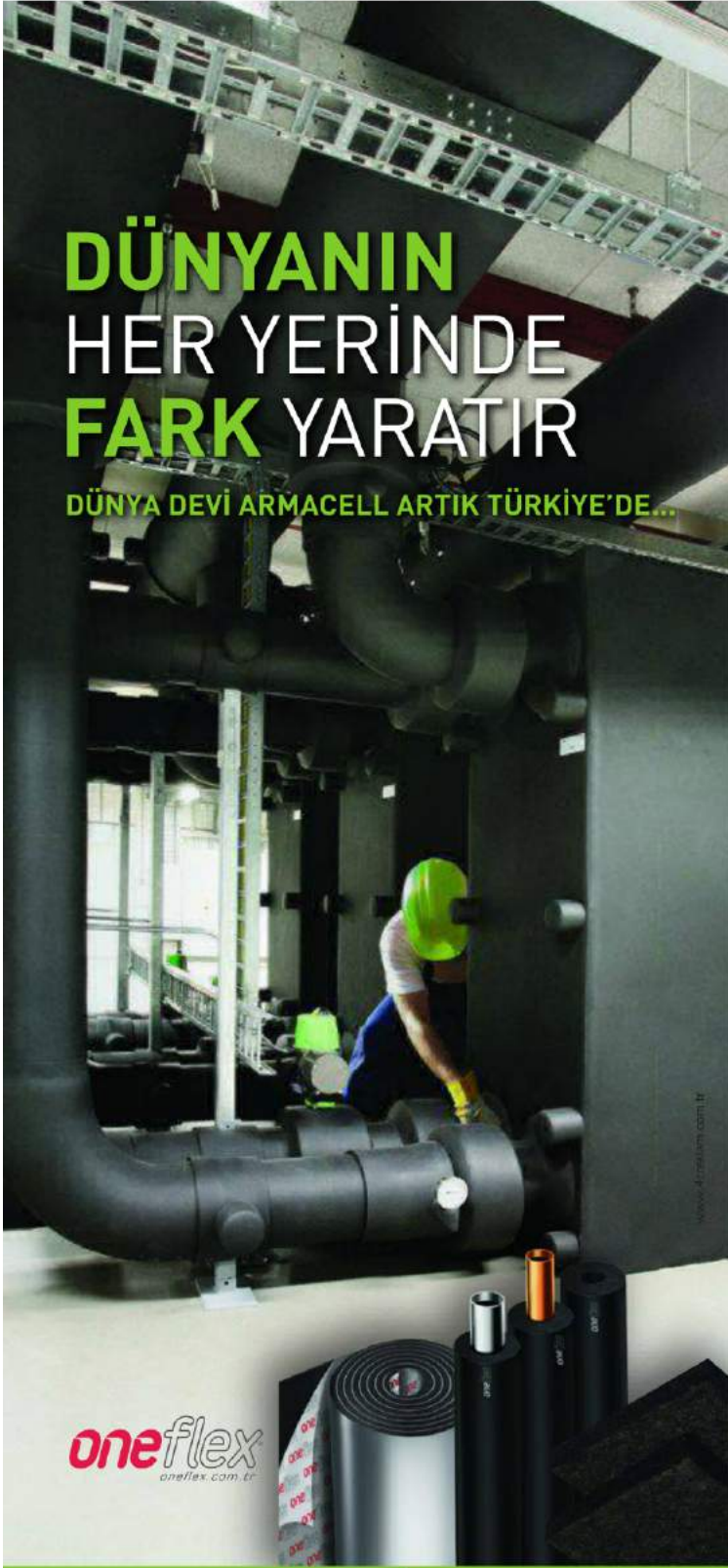


ilk defa toprak kaynaklı ısı pompalarının Avrupa standartlarına uygun test edilmesine onay verecek laboratuvar hayata geçmiş oldu. Bu ortak projeye hem bölge ülkelerine hem de dünyaya toprak kaynaklı ısı pompası ve uygulamalarını sunabilen ve ihracatımıza katkı sağlayan bir endüstriyel ülkemize kazandırmış olacağız" dedi. Çolak, üretilen ilk toprak kaynaklı ısı pompasının ev ortamında kusursuz bir performansla çalıştığını belirterek "Hedefimiz 5 adet toprak kaynaklı ısı pompasının da üretimini tamamlayarak İTÜ Enerji Enstitüsü binasında işleme almak, sonra da seri üretime hazır hale getirmek" diye konuştu.

ÇEDBİK 2016 Uluslararası Kongresi Şubat'ta İstanbul'da

ÇEDBİK 2016 Uluslararası Kongresi, 4-5 Şubat 2016 tarihinde Inter-Continental Otel'de, "Dayanıklı Şehirler için Düşünsel Dönüşümler" / "Binadan Yerleşkeye Bütünsel Tasarım için Diyalog" başlık ve alt başlıklarıyla gerçekleştirilecek. Sekiz oturumda, yedi başlık

altında ve yaklaşık kırk konuşmacıyla sürdürülebilir bina alanında önemli konulara değinilecek kongrede izleyicilerin de katılımcı olabilecekleri, etkin rol alabilecekleri bir diyalog ortamı geliştirilecek. Ayrıntılı bilgi için: www.yesilbinalarzirvesi2016.org



DÜNYANIN HER YERİNDE FARK YARATIR

DÜNYA DEĞİ ARMACELL ARTIK TÜRKİYE'DE...

Haberler

MIT Proses Pompaları ve Endüstriyel Ekipmanlar Grubu Yurtiçi ve Yurtdışı Pazara Sunuldu

MIT, katma değeri yüksek ürünlerle ürün grubunu genişletmeye, proses pompalar ile devam ediyor. Gıda, içecek, kozmetik, ilaç ve kağıt endüstrileri başta olmak üzere birçok prosesin akışkan transferi ihtiyacını karşılayan MIT Pompa Grubu; Lobe pompalar, hijyenik santrifüj pompalar, diyaframli pompalar, manyetik kaplinli santrifüj pompalar, selonoid pompalar ve proses pompalardan oluşuyor. MIT pompaları, güvenilir performansı, sorunsuz çalışması, yüksek enerji verimliliği ile işletmelere avantaj sağlıyor. MIT pompa grubunda, farklı gövde malzemeleri, farklı rotor seçenekleri gibi çok sayıda alternatif bulunuyor. Kullanılan malzeme kalitesi ve gövde et kalınlıkları ile korozyona karşı yüksek dayanıma sahip pompa serisinin, yurtiçinde olduğu kadar yurtdışı pazarlarda da ses getirmesi bekleniyor.



İklimsoft, COLD-Sim Üçüncü Versiyonunu Tamamladı

Endüstriyel ve ticari amaçlı kullanılan soğuk odaların toplam ısı yükünü hesaplayan, fiyatlandırmasını yapan ve odaya uygun soğutma ekipmanları seçimi sağlayan COLD-SİM yazılımının üçüncü versiyonu yayımlandı.

Web tabanlı mimari yapı ve modüler programlama yaklaşımı ile geliştirilen COLD-SİM yazılımında soğuk oda ısı yükü hesaplama modülü ile entegre çalışan soğuk oda evaporatörleri, hava soğutmalı kondensatörler, monoblok, kondensatör unit ve merkezi kompresör sistemi ünitelerinin performans hesaplama ve seçimi modülleri mevcut. Bu özelliklere ek olarak ürünlerin model bazında konfigüre edilmesi ve fiyatlandırması gibi temel işlevleri de içeriyor. COLD-SİM yazılımında uluslararası geçerliliği olan American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) ve The Association of German Engineers (VDI) yaklaşımları ve verileri temel kabul edildi.

Armacell Yalıtım A.Ş.

Fabrika
Barakfakih Mah. Barakfakih Sanayi Bölgesi
16. Cad. No:13, 16450 Kestel / Bursa
T: 0224 411 17 62-63 | F: 0224 411 17 64

Merkez Ofis
Halkalı Merkez Mah. Basın Ekspres Yolu
Capital Tower No:9 Ofis:29 34303
Küçükçekmece / İstanbul
T: 0212 603 68 60 | F: 0212 603 68 61

 armacell®

www.armacell.com
www.oneflex.com.tr

 /armacellyalitim

 @armacellyalitim

 /ARMACELL YALITIM A.S.