

İklismoft TOWER-SİM Yazılımının İkinci Versiyonu Tamamlandı

iklimeendirme ve soğutma sistemleri ile endüstriyel tesislerde kullanılan açık ve kapalı devre su soğutma kulelerinin tasarımı ve seçimini yapan İklismoft TOWER-SİM yazılımının ikinci versiyonu tamamlandı.

İlk versiyonu Eurovent sertifikası süreçlerinde başarılı olan yazılıma ikinci versiyon geliştirmeleri kapsamında kapalı devre kulelerin seçim ve tasarım modülleri ile açık devre kulelerin tasarım modülü eklendi.

İklismoft Yeni Web Sitesi Daha Zengin Bir İçerikle Yayına Açıldı

iklismoft yeni web sitesi daha zengin bir içerikle yayına açıldı. İklismoft, geniş teknik makale arşivine ek olarak dört adet ücretsiz hesaplama yardımcı programı web sayfasında yayımlayarak sektördeki mühendislerin işlerini daha hızlı ve kolay yapmalarına destek olacak. İklismoft yeni web sitesinden yayımlanan hesaplama yardımcıları şunlar:

- Nemli Hava Psikrometrik Özellik Hesaplama Yardımcısı
- Kuru Hava Özellikleri Hesaplama Yardımcısı

- Su ve Su-Salamura Özellikleri Hesaplama Yardımcısı
- Akışkan Özellikleri Hesaplama Yardımcısı



Dünya Enerji İhtiyacının % 100'ü Yenilenebilir Enerjiden Karşılabilir

Greenpeace 22 Eylül 2015 tarihinde, 2050 yılına kadar küresel çapta yüzde yüz yenilenebilir enerjiye geçmek için hazırladığı yol haritasını, "2015 Enerji [D]evrimi" raporunda sundu. Türkiye için özel hazırlanan Enerji [D]evrim raporu, Türkiye'de 10 yılda yenilenebilir enerji üretimini iki katına yükseltebilmek için izlenmesi gereken adımları sunmuştu.

Küresel ölçekte hazırlanan rapora göre ise 2050 yılına kadar fosil ve nükleer enerji kaynaklarından yenilenebilir enerjiye geçişin faturası yıllık 1 milyar dolar olarak gerçekleşirken 2050 yılına kadar 1.07 trilyon dolarlık yakıt tasarrufu sağlanacak. Çevre korunması ve toplumsal sağlık açısından tasarruf edilecek maliyetler, 20 milyon yeni iş imkanı ve dönüşüm için gerekli yatırımlar raporda detaylı olarak sunuluyor. Greenpeace Uluslararası Genel Direktör'ü Kumi Naidoo, "Temiz ve güvenli bir enerji geleceği sunmak için en etkili ve adil yol olan yenilenebilir enerjiye geçişin önünde, fosil yakıt lobbiesinin faaliyetlerinin engel teşkil etmesine izin vermemeliyiz. Bu iş yapılamaz diyen herkese bu raporu okumalarını ve yapılabilir olduğunu, yapılması gerektiğini ve yapılmasının herkesin yararına olacağını görmesini bekliyorum" dedi.



Geri dönüştürülemez iklim felaketini önlemek için 2 °C küresel ısı artışı limitinde durmayı hedefleyen politik ve iş dünyası liderleri Aralık'ta Paris 2015 İklim Konferansında somut adımlar atmak için buluşacaklar. ABD merkezli Meister Danışmanlık Grubu tarafından Uluslararası Enerji Ajansı, Goldman Sachs ve ABD Enerji Bakanlığı projeksiyonlarına göre daha doğru sonuçlar verdiği belirtilen Enerji [D]evrimi Raporu öngörülerine göre dünya enerji arzında dinamik bir dönüşüm yaşanmaya başlansa da, bu sürecin hızlanması gerekiyor.

Fosil yakıt kullanımı sonlandığında harcanmayacak sağlık ve yıkıcı iklim etkilerinin maliyetleri ile beraber temiz enerjiyle beslenen bir dünyada fosil yakıt endüstrisinin dakikada 10 milyon dolar teşvik almayacağı da düşünüldüğünde çözümün basit olduğunu vurgulayan Greenpeace



Akdeniz Sürdürülebilir Finans Kampanyası Sorumlusu İbrahim Çiftçi, "Güneş ve rüzgar endüstrisi gerekli olgunluğa ulaştı ve maliyetler açısından dünya çapında kömür ile rekabetçi durumda. Önümüzdeki on yıl içinde yaratılan istihdam ve sağlanan enerji açısından kömür endüstrisini sollamaları muhtemel. Fosil yakıtlara yapılan her yeni yatırım atıl kalma olasılığı olan yüksek riskli sermaye grubunda." dedi.

Kemal Derviş önsözlü Enerji [D]evrimi raporunu okumak ve Türkiye'nin enerji sorununda çözümün bir parçası olmak için enerjidevrimi.imza.gp sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

2015 Enerji [D]evrimi raporunun İngilizcesine aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz: <http://www.greenpeace.org/international/en/publications/Campaign-reports/Climate-Reports/Energy-Revolution-2015/>

İklimlendirme ve Soğutma Ürünleri için Firmaya Özel ve Hazır

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

Yazılımları

**COLD
SIM**

SOĞUK ODA ISI YÜKÜ
HESAPLAMA VE
EKİPMAN SEÇİM
YAZILIMI

**FAN
SIM**

FAN PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI

**TOWER
SIM**

AÇIK VE KAPALI DEVRE
SU SOĞUTMA KULELERİ
TASARIM VE SEÇİM
YAZILIMI

**CHILL
SIM**

SU SOĞUTMA GRUPLARI
PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI

**AHU
SIM**

KLİMA SANTRALLERİ
PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI

ÇOK YAKINDA



www.iklimsoft.com

İklimsoft İklimlendirme ve Soğutma Endüstrisi 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

Tunçmatik'ten İzmir'e Yeni Bölge Müdürlüğü

Tunçmatik, Ege bölgesinde kurumsal çalışmalarına hız vermek amacıyla 15 Eylül 2015 tarihinde, İzmir'in Konak ilçesine bağlı Yenişehir mahallesinde İzmir bölge ofisini açtığını duyurdu. Tunçmatik, İzmir ofisi ile Ege bölgesindeki bayilerine, ürünlerin satışı ve satış sonrası hizmetlerini verecek. Tunçmatik İzmir Bölge Ofisi Yöneticisi Gülfem Keleş; "Tunçmatik, bölge müdürlüklerini Türkiye'nin her noktasında yaygınlaştırmaya devam ediyor. İzmir Bölge Ofisi ile hedefimiz, İzmir başta olmak üzere Ege bölgesindeki piyasa hâkimiyetimizi artırmak ve satış kanallarımıza daha yaygın bir şekilde ürünlerimizi ulaştırmak" dedi. Tunçmatik Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özer ise konuyla ilgili "İzmir, Türkiye'nin en önemli büyük şehirlerinden ve Ege bölgesinin göz bebeği. Tunçmatik olarak



hızlı, etkin, kaliteli hizmet sunmak ve bayilerimize daha iyi hizmet verebilmek, bizim için çok önemli. Bu hedeften yola çıkarak Türkiye'nin dört bir yanında bölge müdürlüklerimizi açıyoruz. 2016 bizim için önemli bir yıl, hedeflerimiz oldukça büyük. Farklı illerde bölge ofislerimizi açmayı ve pazarda daha da etkin olmayı planlıyoruz. Geliştirdiğimiz enerji çözümleri ürünlerimizle damgasını vuracak" şeklinde konuştu.

Termo Teknik Hizmet Gücünü Artırıyor

ingiltere merkezli ısı sistemleri devi Stelrad Group'un (SG) iştiraki olarak Türkiye'de faaliyet gösteren Termo Teknik, son kullanıcıya daha iyi hizmet vermek amacıyla bayi ve satış noktası sayısını artırmaya devam ediyor. Geçen 4 yılda bayi sayısını yüzde 90 oranında artıran Termo Teknik, bugün Türkiye'nin her yerinde 500'e yakın satış noktası ve 140'ı aşan servis ağı ile hizmet veriyor. Termo Teknik Tic. ve San. A.Ş. / Ticari Genel Müdürü Emin Kasan konuya ilişkin şunları söyledi: "Geçen dört yılda iç pazarda çok hızlı bir gelişme göstererek panel radyatörde yüzde 120, kombide ise yüzde 480 büyümeye kaydettik. Pazarda yaşadığımız genişlemeye paralel olarak bayi sayımızda hızlı bir artışa ve eğitimlerimizde yoğunlaşmaya gittik, farklı taleplere en kısa zamanda yanıt verecek güçlü ekipler oluşturduk. Yetkili servislerimize ve bayilerimize yeni çıkan ürünlerimiz için fabrikamızda ve sahada ürün üzerinde bire bir eğitimler verdik. Ayrıca bölge bazlı eğitim çalışmalarımızı yoğunlaştırdık. Doğrudan destek veren müşteri hizmetlerimiz ve Türkiye'nin 7 bölgesinde var olan



servis ağıımız ile tüketicimizin taleplerine kısa zamanda yanıt veren bir hizmet ağı oluşturduk. Bu ağı daha etkin kılacak, son kullanıcıya daha iyi hizmet verilmesini sağlayacak girişimlerimizi sürdürmeye devam edeceğiz." Termo Teknik'in Avrupa'nın en gelişmiş üretim tesislerinden biri olan Çorlu'daki fabrikasında bu yıl yapılan yatırımla, kurulu 5 modern üretim hattının 7'ye, yıllık 4 milyon metre olan üretim kapasitesinin 6 milyon metreye çıkartılmasının hedeflendiğini belirten Kasan, "Yatırım tamamlandığında Termo Teknik dünyanın en büyük panel radyatör üretim tesisine sahip olacak" dedi.