

İklimsoft COLD-Sim Soğuk Oda Isı Yükü Hesaplama ve Ekipman Seçim Yazılımının Üçüncü Versiyonunu Tamamladı

Endüstriyel ve ticari amaçlı kullanılan soğuk odaların toplam ısı yükünü hesaplayan ve buna uygun soğutma ekipmanları seçimi sağlayan COLD-SİM yazılımının üçüncü versiyonu yayınlandı.

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 kondenserler, monoblok, kondensing unit ve merkezi kompresör sistemi ünitelerinin performans hesaplama ve seçimi modülleri mevcuttur. Bu özelliklere ek olarak ürünlerin model bazında konfigüre edilmesi ve fiyatlandırması gibi temel işlevleri de içermektedir.

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 edilmiştir.

İklimsoft FAN-SİM Fan Performans Hesaplama ve Seçim Yazılımının İkinci Versiyonu Tamamladı

Farklı uygulama alanlarında çalışan fanların performans hesaplaması ve seçimini sağlayan İklimsoft FAN-SİM yazılımının ikinci versiyonu tamamlandı. İkinci versiyon geliştirmeleri kapsamında yazılıma, kategorik model seçimi, dinamik grafik yapısı, uzaklık ve yansıtma yüzeylerine göre ses hesaplaması, jet fan dinamik itme/süpürme mesafesi hesaplama, vb. önemli özellikler eklenerek mühendislik alt yapısı güçlendirildi.

İklimsoft, ESSİAD Sürekli Eğitim Merkezi'nde Enerji Verimliliği Eğitimi Verdi

İklimsoft sosyal sorumluluk faaliyetleri kapsamında, Ege Soğutma Sanayici ve İş Adamları Derneği (ESSİAD) Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde "Soğutma ve İklimlendirme Sistem ve Ekipmanlarında Enerji Verimliliği" eğitimi gerçekleştirdi. İklimsoft kurucusu ve yöneticisi Makina Mühendisi Sayın Hasan ACÜL tarafından 22 Ekim 2015 Perşembe günü gerçekleştirilen eğitime katılım yüksek oldu.

İklimsoft, YTÜ Enerji Verimliliği Paneli'nde Mühendis Adayları ile Buluştu

Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Teknolojileri Kulübü (MakTek) tarafından ISKAV ve İSKİD destekleriyle geleneksel olarak düzenlenen ve sektörün en büyük öğrenci etkinliği, "Enerji Verimliliği Paneli (EVP)" etkinliği, bu yıl 26 Ekim tarihinde YTÜ Oditoryum Sergi Salonunda düzenlendi.

Panelde İklimsoft kurucusu ve yöneticisi Makina Mühendisi Hasan ACÜL "Enerji Verimliliği ve Endüstriyel Uygulamaları" konulu oturumda konuşmacı olarak yer alarak bilgi ve tecrübesini mühendis adayları ile paylaştı.



HVAC & R SOFTWARES

■ **Tasarım**

■ **Performans**

■ **Hesaplama**

■ **Analiz**

■ **Ürün Seçim**

■ **Simülasyon**

YAZILIMLARI



SOĞUK ODA ISI YÜKÜ
HESAPLAMA VE
EKİPMAN SEÇİM
YAZILIMI



FAN PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI



AÇIK VE KAPALI DEVRE
SU SOĞUTMA KULELERİ
TASARIM VE SEÇİM
YAZILIMI



SU SOĞUTMA GRUPLARI
PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI



KLİMA SANTRALLERİ
PERFORMANS
HESAPLAMA VE SEÇİM
YAZILIMI

ÇOK YAKINDA

www.iklimsoft.com