

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

İklimsoft sosyal sorumluluk faaliyetleri kapsamında, 22 Ekim 2015 Perşembe günü 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 Makine Mühendisi Hasan Acül tarafından 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)", bu yıl 26 Ekim tarihinde YTÜ Oditoryum Sergi Salonu'nda düzenlendi. Panelde İklimsoft Kurucusu ve Yöneticisi Makine Mühendisi Hasan Acül "Enerji Verimliliği ve Endüstriyel Uygulamaları" konulu oturumda konuşmacı olarak yer alarak bilgi ve tecrübesini mühendis adayları ile paylaştı.

## TANAP Doğal Gaz İletim A.Ş. ile ABB Elektrik Sanayi A.Ş. Arasında Sözleşme İmzalandı

Azerbaycan'daki Şah Deniz-2 Sahası'ndan çıkarılacak doğalgazı Türkiye'ye ve Türkiye üzerinden Avrupa'ya taşıyacak olan Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı Projesi (TANAP) kapsamında, TANAP Doğalgaz İletim A.Ş. tarafından açılan "SCADA/Telekom Sistemine İlişkin Mühendislik, Tedarik ve İnşaat İşleri İhalesi"ne ilişkin yapılan değerlendirme sonucunda, SCADA/Telekom Sistemine ilişkin mühendislik, tedarik ve inşaat işlerini gerçekleştirecek firma belirlendi. İhale sürecinin sonucunda sözleşme ABB Elektrik Sanayi A.Ş firması ile imzalandı.



## ESBE Red Dot Award 2015'i Almaya Hak Kazandı

ESBE, Süperflow SLB130 serisi motorlu vana ve yenilikçi sirkülasyon ünitesi GRA111 ile kalite dizayn ödülü Red Dot Award 2015'i almaya hak kazandı. Konu ile ilgili açıklama yapan ESBE Satış Müdürü Mehmet Ürek "Süperflow SLB130 serisi motorlu vana ve yenilikçi sirkülasyon ünitesi GRA111 ile, ürün dizaynı konusundaki bu en önemli ödülü almaya hak kazandık. Süperflow SLB vanası, ESBE'nin sürekli olarak geliştirdiği mutemelen en değerli ve hızlı vanasıdır. Ölçülerinin çok küçük olmasına rağmen, benzer vanalara göre Kvs değeri iki kat daha fazladır. Bunun yanında yeni seri motoru entegre edilmiştir. Vana tamamıyla açılır ya da orta pozisyonda kalabilir ya da benzer geleneksel vanalara göre çok daha hızlı karışım yapabilir. Bu ilerici motor müşterinin istekleri doğrultusunda sisteme kendini adapte

edebilir. Elektronik olarak vana karakteristiğine uyarlanabilir, karışım ya da aç-kapa fonksiyonu ile farklı kontrol sinyalleri kullanılabilir. Ayrıca ayarlanabilir çalıştırma yönü, alarm ve uyarı sinyali mevcuttur. Bu vananın iki versiyonu da 3-yollu (SLB130) ve 2-yollu (SLB120) ödüllendirilmiştir. Sirkülasyon ünitesi GRA111 ise karışım fonksiyonu ile birlikte ısıtma ve soğutma uygulamaları için uygundur. Mevcut akış ne olursa olsun, progresive vana karakteristiği, vana da dalgalanma ya da motor dursa dahi sabit sıcaklık verir. Böylelikle, operasyonel güvenilirlik ve emniyet daha planlanırken emniyete alınmış olur ve zamansız ve gereksiz aşınmaların önüne geçilir. Sirkülasyon ünitesinin üretim hattı planlanırken, ESBE'de tüm odak noktası kolay ve hızlı montaj idi. Bu fikir, ürünün montajından, izolasyon kılıfına oradan paketlenmesine kadar yansımıştır" dedi.



## 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](http://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

### Linde Müşteri Eğitimine Ankara'da Yoğun İlgi

Linde Gaz'ın her yıl düzenli olarak müşterilerine özel düzenlediği eğitimlerinden endüstri sektörüne yönelik 'Gazların Emniyetli Kullanımı ve Gaz Uygulamaları' konulu Anadolu Bölge Müşteri Eğitimi, 8 Ekim 2015 tarihinde Ankara İvedik Organize Sanayi Bölgesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Ankara İvedik Organize Sanayi ile işbirliği içerisinde düzenlenen ve 60 kişinin katılımı ile tüm gün süren eğitime katılımcıların ilgisi yoğundu. Linde Gaz'ın konusunda uzman eğitmenleri tarafından 'Gaz ve Gaz Ekipmanlarının Emniyetli Kullanımı' ve 'Yenilikçi Gaz Uygulamaları' konularının anlatıldığı eğitimde kaynak gazı uygulamaları, vanalar, regülatörler ve çeşitli ekipmanlarla ilgili bilgilerde verildi. Eğitim sonunda düzenlenen sertifika töreni ile katılımcılara sertifikaları takdim edildi. Eğitim taleplerinin her geçen gün arttığını belirten Linde Gaz yetkilileri,



2016 yılında da sektörlere yönelik eğitimlere hız kesmeden devam edeceklerini söyledi.

### ESSİAD'ın İlk Konuştu Alarko Carrier Genel Müdürü Önder Şahin Oldu



Alarko Carrier'ın Genel Müdürü Önder Şahin, Ege Soğutma Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ESSİAD) tarafından periyodik olarak düzenlenen ögle buluşmalarının ilk konuşğu oldu. Önder Şahin, ESSİAD üyesi firmaların üst düzey yöneticilerinin katıldığı buluşmada, Alarko'nun tarihinden kesitleri anlatarak sektörün dün, bugün ve geleceğine dair bilgiler verdi. Sektörle ilgili tecrübelerini de aktaran Şahin; iklim, nüfus ve

fert başına milli gelir parametrelerinde 1950'lerden bugüne ülkemizin ve iklimlendirme sektörünün gelişimini anlattı. Yakın gelecekte iklimlendirme sektörünün daha büyük imkânlarla sahip olacağını dile getiren Şahin, bu noktada teknolojinin büyük rol oynadığının altını çizdi. İzmir, Alsancak'taki Eski Havagazı Fabrikası'nda gerçekleştirilen buluşmada, ESSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Semerci tarafından Önder Şahin'e teşekkür plaketi verildi.