

essiad e-bülten

PORTALIMIZI TAKİP EDİN!

www.sogutmadunyasi.com

soğutma
dünyası



EGE SOĞUTMA SANAYİCİLERİ
VE İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

01/07/2024 - 31/07/2024 ■ Sayı: 148

ESSİAD Yönetim Kurulu

M. Turan MUŞKARA
Yönetim Kurulu Başkanı

Güray KORUN
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

Yaman DUMAN
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

Suat KARAKAŞ
Genel Sekreter

A. Burak SATOĞLU
Sayman

Erdinç YAPAN
Yönetim Kurulu Üyesi

Ulaş GÜDÜCÜ
Yönetim Kurulu Üyesi

Aslı AKDAŞ
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Volkan ÇAĞLAR
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Burak Can KURTALAN
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Ahmet Cihan MURSAL
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Utkun KÖKSAL
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Batuhan ERİŞ
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Kemal YANIK
Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Yayına Hazırlayan

Gülcan ÖRTEL
İdari İşler Sorumlusu
Grafiker / SD / e-bülten



Değerli Üyelerimiz,

ESSİAD e-bültenimizin yeni sayısı ile sizlerle birlikteyiz. Yaz ayları, tatil programları ve dernek etkinlikleri ile Temmuz ayını da bitirmiş bulunuyoruz. Havaların ısınması ile birlikte klima kullanımının en yüksek olduğu sezona girdik, soğutma ve iklimlendirmenin önemi bir kez daha ortaya çıktı.

Havalarının ısınması ile birlikte iklimlendirme ve soğutmaya olan ihtiyaç arttı. Konu evinizi veya işyerini soğutmak olduğunda, yerinde iyi bir soğutma sistemine sahip olmak önemlidir. Bunun nedeni, soğutma sistemlerinin yaz aylarında evinizde veya işyerinizde konforlu bir soğutma sağlamanın ayrılmaz bir parçası olmasıdır.

Yaşam kalitemizi arttıran ve pek çok sektörde kritik bir rol oynayan soğutma endüstrisi gıda saklama, ilaç üretimi, sağlık hizmetleri, bina iklimlendirme ve veri merkezi işletimi gibi birçok alanlarında kullanılıyor.

Gerek f-gaz ve soğutma konusunda verdiğimiz eğitimler ile üyelerimizin bu konudaki farkındalık ve bilinçlerinin artırılması için çalışmalara devam ediyor, gerekse de Cool Up Projesi kapsamında yürütülen enerji verimliliği konusundaki çalışmalara katkı koymaya devam ediyoruz.

Değerli Üyelerimiz,

ESSİAD Yönetim Kurulu olarak faaliyetlerimize devam ediyoruz. Bu dönemde hedefimiz üyelerimize ziyaretlerimizi artırmak, üyelerimizin dernekten beklentileri ile ilgili görüşlerini almak ve üyelerimizin faaliyetlerimize daha çok katkı sağlaması amacıyla görüşmeler gerçekleştiriyoruz. ESSİAD ailesinin büyümesi için çalışmalarımıza hızla devam ediyoruz.

Sektörümüzün önemli etkinliklerinden olan Chillventa Fuarı 8-10 Ekim 2024 tarihinde Nürnberg-Almanya'da düzenlenecek. Soğutma Dünyası olarak medya partnerliği kapsamında fuar yayınlarında yer alacağız. Dernek üyelerimizden de birçok firmanın katılım sağlayacağı fuarın sektörümüze yenilikler getireceğini temenni ediyorum.

Ayrıca destekleyen dernekler arasında yer aldığımız, sektörümüzün en güçlü fuarlarından olan ISK-SODEX Fuarı 22-25 Ekim 2024 tarihinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Fuara katılan veya ilk kez katılım sağlayacak olan üyelerimiz için stand satış metrekaresi fiyatlarının duyurusunu yapmıştık. Fuara katılmak isteyen üyelerimizin derneğimize özel uygulanan avantajlı fiyatlardan yararlanabileceklerini ve derneğimizden bilgi alabileceklerini hatırlatmak isterim.

Bir sonraki sayıda görüşmek üzere.

Saygılarımla.

Ulaş GÜDÜCÜ
Yönetim Kurulu Üyesi

ESSİAD Yönetim Kurulu, Dernek Üyelerinden Poyraz Filtre'yi Ziyaret Etti



ESSİAD Yönetim Kurulu, 9 Temmuz 2024 tarihinde dernek üyelerinden Poyraz Filtre Şirket Sahibi Tayfun ÖZKABAK'ı ziyaret etti.

ESSİAD Yönetim Kurulu Üyesi Kemal YANIK, İdari İşler Sorumlusu Gülcan ÖRTEL, Muhasebe ve Finans Sorumlusu Elif KOÇYİĞİT'in katılım sağladığı ziyarette dernek faaliyetleri ve yürütülen projeler hakkında bilgi aktarılmış olup, yeni dönemde yapılacak olan etkinlikler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

ESSİAD Yönetim Kurulu, Dernek Üyelerinden Pnöso Pnömatik Soğutma'yı Ziyaret Etti



ESSİAD Yönetim Kurulu, 9 Temmuz 2024 tarihinde dernek üyelerinden Pnöso Pnömatik Soğutma Genel Müdürü Güneş ERTAŞ'ı ziyaret etti.

ESSİAD Yönetim Kurulu Üyesi Kemal YANIK, İdari İşler Sorumlusu Gülcan ÖRTEL, Muhasebe ve Finans Sorumlusu Elif KOÇYİĞİT'in katılım sağladığı ziyarette dernek faaliyetleri ve yürütülen projeler hakkında bilgi aktarılmış olup, yeni dönemde yapılacak olan etkinlikler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

ESSİAD Yönetim Kurulu, Dernek Üyelerinden Gürel Otomasyon'u Ziyaret Etti



ESSİAD Yönetim Kurulu, 9 Temmuz 2024 tarihinde dernek üyelerinden Gürel Otomasyon Firma Ortakları Çağlar GÜREL ve Çağlayan GÜREL'i ziyaret etti.

ESSİAD Yönetim Kurulu Üyesi Kemal YANIK, İdari İşler Sorumlusu Gülcan ÖRTEL, Muhasebe ve Finans Sorumlusu Elif KOÇYİĞİT'in katılım sağladığı ziyarette dernek faaliyetleri ve yürütülen projeler hakkında bilgi aktarılmış olup, yeni dönemde yapılacak olan etkinlikler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

ESSİAD, İŞKUR İzmir İl Müdürlüğü'nü Ziyaret Etti



ESSİAD Yönetim Kurulu Sayman Üyesi A. Burak SATOĞLU, İdari İşler Sorumlusu Gülcan ÖRTEL ve ESSİAD Muhasebe ve Finans Sorumlusu Elif KOÇYİĞİT'in katılımlarıyla 9 Temmuz 2024 tarihinde Çalışma ve İş Kurumu (İŞKUR) İzmir İl Müdürü Kadri KABAK ve Müdür Yardımcısı İbrahim AY'ı ziyaret etti.

ESSİAD'ın faaliyetleri ve yürüttüğü projeler hakkında bilgi aktarılmış olup, ESSİAD ve İŞKUR İzmir İl Müdürlüğü arasında yapılabilecek işbirliği ve proje çalışmaları hakkında görüşme gerçekleştirildi.

ESSİAD, İSİB Tarafından Düzenlenen İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı ve Sektör Temsilcileri İstişare Toplantısı'nda Yer Aldı



İklimlendirme Sanayi İhracatçılar Birliği (İSİB) tarafından hazırlanan İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı 10 Temmuz 2024 tarihinde Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Dış Ticaret Kompleksi'nde düzenlenen basın toplantısıyla tanıtıldı.

ESSİAD'ı temsilen Yönetim Kurulu Başkanı M. Turan MUŞKARA'nın katılım sağladığı toplantıda İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı'nın tanıtımı gerçekleştirildi. Eylem planıyla sektörde faaliyet gösteren firmaların sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm perspektifinde adımlar atmasını teşvik etmek ve sektörün uluslararası rekabet gücünü artırmak hedefleniyor.

▪ [İSİB Sürdürülebilirlik Raporu için tıklayınız.](#)

Ege Üniversitesi Ege Meslek Yüksekokulu (Ege MYO) ile İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi



Ege Meslek Yüksekokulu Akademik ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu Üyesi ve İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı Öğr. Gör. İbrahim KARAÇAYLI, Akademik ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu Üyesi Doç. Dr. Necla KIRCALI GÜRSOY ve Ege Üniversitesi Kariyer Elçisi Gülşah ATA 18 Temmuz 2024 tarihinde ESSİAD'ı ziyaret etti.

ESSİAD'ı temsilen İdari İşler Sorumlusu Gülcan ÖRTEL ve Proje Koordinatörü Ayşegül SEVER MENKÜ'nün katılımlarıyla gerçekleşen toplantıda kurumlararası işbirliği çalışmalarının geliştirilmesine yönelik görüşme gerçekleştirildi.

Cool Up Projesi Kapsamında Ulusal Soğutma Eylem Planı (NCAP) Yuvarlak Masa Çalıştayı Düzenlendi



Cool Up Projesi kapsamında hazırlanan Ulusal Soğutma Eylem Planı (NCAP) Yuvarlak Masa Çalıştayı 30 Temmuz 2024 tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi.

T.C. İklim Değişikliği Bakanlığı ve Cool Up'ın ülke ortağı UNDP Türkiye işbirliğiyle düzenlenen ve ESSİAD'ı temsilen Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yaman DUMAN, Yönetim Kurulu Üyesi Erdinç YAPAN, Yüksek İstişare Kurulu Üyesi Can İŞBİLEN'in katılım sağladığı çalıştayda soğutma sektörünün yaşadığı problemlere karşı öncelikli alanlar ve stratejiler belirlenerek NCAP politika önerilerine temel oluşturuldu.

Çalıştay, Türkiye İklim Değişikliği Bakanlığı Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Daire Başkanı Sayın Volkan POLAT ve Cool Up Proje Yöneticisi Dr. Neşen Sürmeli ANDAÇ'ın açılış konuşmalarıyla başladı. Yuvarlak masa sırasında katılımcılar, F-gaz düzenlemesindeki devam eden gelişmeleri, sürdürülebilir soğutma finansmanını ve Ulusal Soğutma Eylem Planı için soğutma talebi modellemesi hakkında görüşme gerçekleştirdi. Ayrıca çalıştay, sektör sorunlarını ve çözümlerini belirlemeyi, Ulusal Soğutma Eylem Planı'nın politika önlemlerini ve temel stratejilerini ve bunların ulusal ve uluslararası hedeflerle uyumunu tartışma imkanı sağladı.

ESSİAD Yönetim Kurulu Toplantısı Form Endüstri Tesisleri'nde Gerçekleştirildi



30 Temmuz 2024 tarihinde gerçekleştirilen ESSİAD Yönetim Kurulu Toplantısı Pancar OSB'de yer alan Form Endüstri Tesisleri fabrikasında gerçekleştirildi.

ESSİAD Yönetim Kurulu Başkanı M. Turan MUŞKARA başkanlığında gerçekleştirilen ve Yönetim Kurulu Üyeleri ve dernek profesyonellerinin katıldığı toplantıda gündemde yer alan konular ile ilgili görüşmeler gerçekleştirildi.

İklİmlendirme Sanayi Kümelenme Girişimi (İSKÜ)

İSKÜ PROJESİ HAKKINDA

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Türk sanayisinin rekabet edebilirliğinin, yenilikçiliğinin ve verimliliğinin yükseltilmesi, küresel ihracattan daha fazla pay alınması, ağırlıklı olarak yüksek teknoloji ürünlerin üretilmesi, nitelikli işgücüne sahip ve aynı zamanda çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüştürülmesi hedefiyle 2012 yılından itibaren yürütülmekte olan Kümelenme Destek Programı kapsamında 4. Çağrıya çıkmıştır.

Kümelenme Destek Programı için, Derneğimiz koordinasyonunda, İklİmlendirme Sanayi Kümelenme Girişimi (İSKÜ) adı altında, projede yer almak isteyen en az 20 firma ile birlikte proje başvurusu yapılacaktır. Proje kapsamında çağrıda belirtilen 4 ana alanda, katılımcı firmalar ile beraber karar verilerek, sektörümüzün ihtiyaçlarına yönelik olarak ortak alt yapı kurulumları, eğitim, danışmanlık ve faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

İSKÜ PROJESİ FAALİYET ALANLARI

KÜME KOORDİNASYONU GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

- Kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi
- Sektörel organizasyonların düzenlenmesi veya katılım sağlanması
- Ortak küme markasının geliştirilmesi
- Lobi ve tanıtım
- Yatırım çekme, pazar geliştirme faaliyetleri
- Uluslararası iş ağlarına erişim sağlanması
- diğer kümelerle iş birliğinin geliştirilmesi
- Kümeyle ilişkin kıyaslama, pazar analizi
- teknoloji taraması ve
- sofistike analizlerin yapılması

FAKTÖR (GİRDİ) KOŞULLARINI VE/VEYA PİYASALARINI GELİŞTİRME

- Nitelikli işgücü piyasasını geliştirme
- Ham madde ve/veya ara malı kalitesini güçlendirmeye ve maliyetini düşürmeye yönelik çalışmalar
- Ortak fiziki altyapının güçlendirilmesine yönelik yatırımlar
- Pazar hakkında sürekli bilgi hizmetleri sağlayacak birimlerin kurulması
- Stratejik bilgi kaynaklarına erişim

VERİMLİLİK

- Tedarikçi geliştirme programları uygulanması
- Test/analiz laboratuvarı gibi ortak kullanım alanlarının kurulması
- Ortak hammadde veya ara malı temininde yönelik organizasyonlar
- Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji programları
- Firmalar dâhil küme üyeleri arasındaki en iyi uygulamaların yaygınlaştırılması
- Endüstriyel ortak yaşam
- Ürün sertifikasyonu ve akreditasyonu

YENİLİK

- Uygulamalı AR-GE laboratuvarı kurulması
- Yenilik (ürün, süreç, pazar) geliştirme destek programı
- Ortak kullanıma yönelik numune hatlarının kurulması
- Üniversite - Sanayi iş birliği programları
- Tasarım ve yenilik kapasitesini artırıcı programlar

İSKÜ PROJESİ KAPSAMINDA DESTEKLENECEK MASRAFLAR

- Kümelenme teşebbüsü personel giderleri, (brüt ücret)
- Seyahat ve konaklama giderleri,
- Makina-ekipman, yazılım ve donanım alım giderleri,
- Danışmanlık ve hizmet alım giderleri,

- Sarf malzeme maliyetleri,
- İş planı toplam bütçesinin %5'ini geçmeyen ve sadece tadilat ve yenileştirme ile ilgili olan yapım, bakım ve onarım/İNŞAAT işleri maliyetleri,
- Bina kiralama giderleri
- Genel idari giderler.

İSKÜ PROJE PAYDAŞLARI



İSKÜ PROJESİNE BAŞVURU

Proje katılım formlarına ve detaylı bilgiye ESSİAD'dan ulaşabilirsiniz.

0232 486 07 01

essiad@essiad.org.tr





Burak SATOĞLU
Yönetim Kurulu
Sayman Üyesi

SAYMANDAN

Dernek çalışmalarının daha etkin bir şekilde yürütülebilmesi için ESSİAD Etik İlkelerine uygun olarak güncellenen aidat ödemelerinin zamanında yapılması büyük önem taşımaktadır.

Bu nedenle, 13 Şubat 2024 tarihinde gerçekleştirilen Olağan Genel Kurul Toplantımızda alınan karar gereği; 2024 yılını kapsayan yıllık aidat ödemelerinin 31 Aralık 2024 tarihine kadar gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Dernek merkezimizden ödemeler konusunda detaylı bilgi alabileceğinizi hatırlatır, aidat ödemelerine ilişkin hesap bilgilerinizi aşağıda bilgilerinize sunarız.

- *Havale ile ödeme yapmak isteyen üyelerimiz için banka bilgilerimiz:
TEB Manavkuyu Şubesi TR15 0003 2000 6250 0000 3374 81*
- *Mail order ile ödeme yapmak isteyen üyelerimiz dernek merkezimizden bilgi alabilir.*

Doğum Günü Tebrik Mesajları

Dernek Üyelerimizden ve Tüzel Üyelerimizin Temsilcilerinden Temmuz ayında doğan;

Ahmet Çetin GÜRES / Öge Mühendislik
Ahmet ERİŞ / Sevel
Basri KABEL / Alindair
Bilal BAHÇIVAN / Bahçivan
Ercan KARACA / Cantek
Erkut BEŞER / RD Grup
Göksel GÜRPINAR / Dinamik Isı
Koray ÜLGEN / Fahri
Özay AKMAN / Almira
Rebi M. DAĞOĞLU / Aldağ
Suat KOCAMAN / A Klima
Yusuf SARIKAYA / Fanko

ve Yüksek İstişare Kurulu Üyemiz Hüseyin VATANSEVER doğum günlerini kutlar, sağlıklı ve mutlu seneler dileriz.

www.essiad.org.tr

Web sitemizde oluşturulan reklam alanlarında, firma reklamlarınız ile tanıtımınızı yaparken, derneğimize destek olabilirsiniz. Reklam alanlarımız sizlerden gelecek taleplere göre değerlendirilmekte ve ilgili alanlarda kayan reklamlar şeklinde yayınlanmaktadır. Web sitesi reklam fiyatlarımız ile ilgili detaylı bilgiyi dernek merkezimizden alabilirsiniz.

Soğutma Dünyası

Dergimizde yayınlanmasını istediğiniz firma haberleri, ürün tanıtımları ve reklamlar ile ilgili derneğimiz ile iletişim kurabilirsiniz, dağıtım listemize eklenmesini istediğiniz kişi, kurum ve kuruluşların iletişim bilgilerini dernek merkezimize bildirebilirsiniz.

Reklam talepleriniz için essiad@essiad.org.tr adresinden bize ulaşabilirsiniz.

soğutma
dünyası

Denizli İhracatçılar Birliği'nden Alindair'e İhracat Şampiyonu Ödülü



9 Temmuz 2024 Salı günü Merkezefendi Kültür Merkezi'nde Denizli İhracatçılar Birliği'nin ev sahipliğinde Denizli İhracatçılar Birliği (DENİB) İhracatın Yıldızları Ödül Töreni gerçekleştirildi.

Altı farklı kategoride ödüllerin takdim edildiği gecede İklimlendirme Sanayi kategorisinde ihracat şampiyonu ödülü Kabel markası ile Alindair Soğutma'ya takdim edildi. Alindair Soğutma Sistemleri Şirket Ortağı Özlem KABEL ödülünü CHP Denizli Milletvekili Şeref ARPACI'dan aldı.

Saha İstanbul'dan ARGEMSAN'a Ziyaret



Savunma, Havacılık ve Uzay Kümelenmesi Derneği (Saha İstanbul) Genel Sekreteri Levent Kerim UCA, ARGEMSAN'ı ziyaret etti.

Argemsan'ın projeleri ve yenilikçi çalışmalarımız hakkında bilgi alışverişinde bulunulan ziyaretle sanayi ve teknoloji alanındaki işbirliğini güçlendirmek ve sektördeki yenilikleri paylaşmak adına bir araya gelindi.

Ahmet Yar Soğutma, Cool Up Projesi Kapsamında Düzenlenen Doğal Akışkanlar ile Soğutma Eğitimine Ev Sahipliği Yaptı



T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı ile Birleşmiş Milletler Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen Cool Up (Orta Doğuda Sürdürülebilir Soğutmanın Yaygınlaştırılması) Projesi kapsamında Doğal Akışkanlar ile Soğutma Eğitimi programı Ahmet Yar firmasının Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesinde bulunan tesislerinde gerçekleştirildi.

Düzenlenen eğitim seminerine, Ahmet Yar A.Ş. Teknik İşlerden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Halit Turgut SALAÇIN, AR-GE Müdürü Ulaş GÜDÜCÜ, İklim Değişikliği Başkanlığı Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Dairesi Başkanı Volkan POLAT, Birleşmiş Milletler Kalkınma Ajansı Çevre ve İklim Portföy Yöneticisi Meral MUNGAN ARDA ile Okur Teknik Soğutma Ortaklarından Kivanç ASLANTAŞ eğitmen olarak katıldı.

Cool Up Projesi'nin amacının, soğutma talebi azaltımında hızlandırılmış teknolojik değişiklikleri ile Kigali Değişikliği ve Paris Anlaşması'nın erken uygulamasını teşvik etmek olduğunu ifade eden Kıvanç Aslantaş, soğutma ve iklimlendirmeye yönelik çapraz bölümlere odaklanan bütünsel bir yaklaşımla sürdürülebilir soğutmazorluğunu ele aldığını söyledi. Aslantaş, "Bu yaklaşım dört ana temele dayanmaktadır. Bunlar, soğutma talebinin azaltılması (pasif tedbirler yoluyla), Hidroflorokarbonların (HFC) azaltılmasının desteklenmesi, Verimsiz soğutma cihazlarının ve soğutucu akışkanların güvenli olarak değişimi ve bertarafı ve Soğutucu cihazların işletimi, eğitim ve farkındalığın geliştirilmesi olarak sıralayabiliriz. Proje aynı zamanda, Türkiye Ulusal Katkı Beyanında (NDC) yer alan değerlendirmeleri ve Kigali Değişikliğinin uygulanmasını desteklemeyi, artan soğutma talebini önlemek için florlu sera gazı içermeyen ve enerji tasarruflu çözümleri teşvik etmek ve soğutma geçişini desteklemek üzere mali modeller geliştirmeyi, Türkiye için soğutma stratejisi hazırlamayı, doğal soğutucular kullanarak güvenlik standartları da dahil olmak üzere soğutma teknolojileri için minimum enerji verimliliği standartları oluşturmayı amaçlamakta. Bu kapsamda proje boyunca bölgesel toplantılar ve çalışma ziyaretlerimize de devam ediyoruz. Bugün bizlere bu fırsatı veren Ahmet Yar Firmamız da sektörden gelen sizlere proje ile ilgili genel bilgiler vermeyi hedefliyoruz. Başta Ahmet Yar Yönetim Kurulu Üyesi sayın Halit Turgut SALAÇIN olmak üzere, projemize destek veren tüm çalışanlara ve katılımlarınızdan dolayı siz değerli misafirlerimize teşekkür ediyorum" dedi.

Eğitim programının ardından, katılımcılar fabrikanın atölyelerini ve soğutma test laboratuvarlarını gezerek gerçekleştirilen çalışmalar ile ilgili bilgi aldı. Katılımcılar ayrıca Fabrikada halen faal olarak çalışan CO₂ (Karbon dioksit) soğutma sistemini de yerinde inceleme fırsatı buldu.

Tarihi Yerebatan Sarnıcı, Doğu İklimlendirme'nin Yüksek Standartlı DKS Klima Santrallerini Tercih Etti



İstanbul'un eşsiz tarihi yapılarından biri olan Yerebatan Sarnıcı, Türkiye'nin önde gelen iklimlendirme firmaları arasında yer alan Doğu İklimlendirme'nin üst düzey teknolojisi ile üretilen otomasyonlu DKS-Klima Santrallerini tercih etti.

Doğu İklimlendirme DKS-Klima Santrallerini, 30 farklı kesitte üretiliyor ve geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor. Santraller, soğutma ve havalandırma amaçlı 800-80.000 m³/h, ısıtma ve havalandırma amaçlı ise 1.000-100.000 m³/h hava debisi aralıklarına sahip. Modüler yapıları ve çift cidarlı panelleri ile

yüksek verimlilik sağlıyor. Yerebatan Sarnıcı'nın iklimlendirme ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanan Eurovent sertifikasına sahip DKS-Klima Santralleri, T2 TB2 değerleri ile bu projede öne çıkıyor.

Doğu İklimlendirme San. ve Tic. A.Ş. ve Buzsan Medikal & Soğutma Ltd. Şti. iş birliği ile gerçekleştirilen bu prestijli projede çevre dostu özellikleri ve yüksek enerji verimliliği ile dikkat çeken DKS-Klima Santralleri, çift cidarlı panel yapısı sayesinde enerji tasarrufunu artırıyor. Ayrıca, galvaniz, boyalı ve paslanmaz sac gibi çeşitli malzeme seçenekleriyle yapı ihtiyacına uygun çözümler sunuyor. Kullanıcı konforunu artırmak amacıyla filtreleme, ısıtma, soğutma, nemlendirme ve sessiz çalışma özellikleri sunan DKS Klima Santralleri, Yerebatan Sarnıcı'nın iklimlendirme ihtiyaçlarını karşılayarak hem tarihi yapının korunmasına hem de modern konfor standartlarının sağlanmasına büyük katkı sağlayacak.

Tersane İstanbul Projesinde Aldağ Cihazları Kullanıldı



Altın Boynuz, ya da diğer adıyla Haliç, Tersane İstanbul projesi ile "şehrin kalbi" olduğu görkemli günlerine geri dönüyor. Yüzyıllardır tersane bölgesi olarak kullanılan bölge, bu proje ile kamu kullanımına açılarak İstanbul'a bambaşka bir açıdan bakılabildiğini mümkün kılacak. 242.000 metrekare alanda, toplam 1.100 odaya sahip dört otel, 660 yaşam birimi ile konut alanları, AVM ve ticari alanlar, üç müze ve sanat ve kültür etkinlikleri için cazip mekanlar yer alıyor.

Deniz kıyısında yaşama zevkini zirveye çıkaracak İstanbul'un yeni gözdesi deniz kıyısı mahallesi Tersane

İstanbul'da, her bir detay titizlikle belirleniyor. Bu doğrultuda iklimlendirme çözümlerinde Aldağ ürünleri tercih ediliyor.

Aldağ, Tersane İstanbul'un müzik ve sanat performansları, festivaller ile şehrin kültür takvimine damgasını vuracak Event Hall için 17.500 m³/h debili DX bataryalı klima santralleri üreterek otomasyon panoları ile beraber teslim etti.

Tersane İstanbul'un denize nazır yalı dairelerinden oluşan konut yapıları bölgesinde; Aldağ'ın bu proje için özel olarak tasarladığı 11.000 m³/h debili havuz nem alma santralini yanı sıra, otomasyon panoları ile birlikte 2.500 m³/h debili DX bataryalı klima santralleri ve güç panoları ile birlikte 1300 - 4550 m³/h hava debisi aralığında sığınak üniteleri hizmet verecek.

Projenin kalbinde yer alan alışveriş merkezinde de Aldağ'ın; otomasyon panoları ile birlikte 2.500 - 35.000 m³/h hava debisi aralığında rotorlu ısı geri kazanımlı klima santralleri ile EC plug fanlı elektrikli ısıtıcı ısı geri kazanım cihazı, yatırıma değer kazandıracak iç ortam hava kalitesini sunacak. Türkiye İklimlendirme Endüstrisinde 57 yıldır hizmet veren Aldağ, İstanbul'a değer kazandıracak emsalsiz proje Tersane İstanbul'un "hava"sının güvencesi olacak.

Form Endüstri Tesisleri, 2023-2024 Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporu'nu Açıkladı



Form Endüstri Tesisleri San. A.Ş.

ISO 14064-1:2018

**Kurumsal
Karbon Ayak İzi Raporu
2022-2023**

Rapor Tarihi: 2024

Form Endüstri Tesisleri, Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporu'nun sonuçlarını açıkladı. Şirket, yaptığı GES yatırımları ve stratejik kararlar sayesinde, 2023 yılında karbon ayak izini belirgin şekilde azalttı. 2023 yılında aylık ortalama emisyon miktarı, bir önceki yıla göre yüzde 34,7 oranında azaltıldı.

Form Endüstri Tesisleri, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmadaki kararlılık ve çabalarını ortaya koyan 2023-2024 Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporu'nun sonuçlarını paylaştı. Rapora göre Form Endüstri Tesisleri, 2022 yılı sonunda yapılan Güneş Enerjisi Sistemi (GES) yatırımı

sayesinde 2023 yılında tüketilen enerjiden fazlasını üretti ve karbon ayak izi salımının azaltılması konusunda önemli adımlar attı. Bu çalışmalar sonucunda, 2023 yılında aylık ortalama emisyon miktarı, bir önceki yıla göre yüzde 34,7 azaltıldı. Ayrıca, GES yatırımı ile elektrik kullanımı kaynaklı emisyon salımı da ciddi şekilde azaltıldı.

2023 yılında karbon emisyon değerleri, 2022 yılının üçte biri seviyesine düşürüldü

2022 yılının sonunda yapılan GES yatırımıyla 2023 yılında tüketilen enerjiden 18.791,46 kWh fazlası üretilerek elektrik kullanımı kaynaklı karbon emisyon salımı sıfırlandı. 2023 yılında yapılan elektrikli forklift yatırımı sayesinde ise mobil yanma emisyonu yüzde 27 oranında azaltıldı.

Şirket, 2022 yılı verilerini dikkate alarak iş seyahatlerini azaltma kararı aldı ve bu çerçevede online toplantıların da artırılmasını sağladı. Bu stratejik kararlar neticesinde, 2023 yılında iş seyahatlerinden kaynaklanan karbon emisyon salımı, 2022 yılının üçte biri seviyesine düşürülerek, emisyon salınımı önemli ölçüde azaltıldı.

Bu başarılar, Form Endüstri Tesisleri'nin sürdürülebilirlik alanındaki taahhüdünü ve çevresel sorumluluğunu da gözler önüne serdi.

▪ [Form Endüstri Tesisleri'nin Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporu'nu incelemek için tıklayınız.](#)

İklimlendirme Sektörünün Sürdürülebilir Dönüşüm Yol Haritası Açıklandı



Türk iklimlendirme sektörünün birleştirici güç iklimlendirme Sanayi İhracatçıları Birliği (İSİB), İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı'nı düzenlediği lansmanla kamuoyuyla paylaştı. Tüm dünyanın geleceğini etkileyen iklim krizine ilişkin konuların masaya yatırılarak oluşturulduğu plan; farkındalık, yönetim, finansal sürdürülebilirlik, çevresel sürdürülebilirlik, sosyal sürdürülebilirlik, teknoloji ve inovasyon olmak üzere altı farklı eylem alanında 25 stratejik hedef ortaya konularak hazırlandı. Türkiye İhracatçılar Meclisi Yerleşkesi Dış Ticaret Kompleksi'nde 10 Temmuz Çarşamba günü

gerçekleştirilen lansmanın açış konuşmalarını; İSİB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ŞANAL ve Türkiye İhracatçılar Meclisi Başkanı Mustafa GÜLTEPE gerçekleştirdi. Konuşmasında sürdürülebilirliğin iklimlendirme sektöründe kilit rol üstlendiğine dikkat çeken İSİB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ŞANAL, "Bu planda çizdiğimiz yol haritasının, sektörümüzde faaliyet gösteren tüm firmalarımızın sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm perspektifinde adımlar atmasına katkı sağlamasını hedefliyoruz" dedi.

İSİB, altı farklı eylem alanında 25 stratejik hedef belirleyerek titizlikle hazırladığı İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı'nın sonuçlarını basın mensupları, sektör temsilcileri ve iş dünyasından önemli isimlerin yer aldığı lansmanda kamuoyuyla paylaştı. Sektörün sürdürülebilirlik ekseninde izlemesi gereken stratejik yol haritasının masaya yatırıldığı lansmanda İSİB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ŞANAL, dünyada hızlanan iklim mücadelesi kapsamında Türk iklimlendirme sektöründeki kabuk değişiminin ivme kazanması gerektiğini vurguladı.

"Hedefimiz iklim değişikliği sürecini yakından takip ederek sektörümüzü dönüştürmek"

İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı lansmanının açış konuşmasını yapan Mehmet ŞANAL; "Bilindiği üzere dünyanın işleyişine dair mevcut koşullar devam ettiği takdirde, birçok kaynağın tükeneceği ya da bu kaynaklara daha da sınırlı erişimin olacağı bir gelecek bizi bekliyor. İklim değişikliğinin son derece ciddi ekonomik, politik, sosyal ve toplumsal yansımaları olacak. İklimde yaşanan değişikliğin kabulü ve bunun sonucunda iklim değişikliği ile mücadele, 50 yıla yakın bir süredir ağırlığı değişmekle birlikte ülkelerin, toplumların ve bireylerin gündeminde. Ancak süreç, son düzlükte farklı bir boyuta taşındı. 2015 yılında

Birleşmiş Milletler tarafından açıklanan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve 2019 yılında Avrupa Yeşil Mutabakatı ile hızlanan iklim mücadelesi hareketi, dünyanın genelinde iktisadi, politik, sosyal konularda tüm başlıkları şekillendirdi. İSİB olarak bugüne kadar bu sürecin inşa edildiği dönemi yakından takip ederek sektörümüzü bilgilendirmeye çalıştık. Ancak yeni sürecin hem sektörümüze hem de ülkemize yükleyeceği sorumlulukları daha iyi analiz edebilmek için kapsamlı bir çalışma yapmamız gerekiyordu. Sektör olarak bu değişim sürecini sistematik ve gerçekçi bir şekilde hayata geçirebilmek ve ortaya çıkacak yeni olanaklardan faydalanabilmek için süreci takip etmenin ötesinde yeni adımlar atmamız zorunlu hale geldi. İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı'nı tam da bu gerekçe ve değerlendirmelerin bir çıktısı olarak kamuoyu ile paylaşıyoruz" dedi.

"Eylem planının tüm sektöre rehberlik etmesini öngörüyoruz"

Farkındalık, yönetim, finansal sürdürülebilirlik, çevresel sürdürülebilirlik, sosyal sürdürülebilirlik, teknoloji ve inovasyon olmak üzere altı farklı eylem alanında 25 stratejik hedef ortaya koyduklarını belirten Mehmet ŞANAL; "Eylem planımızın temel amaçlarını; sektörün sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm perspektifinde adımlar atmasını hızlandırmak, sektör firmalarının yakın gelecek planlamalarını bu perspektifi de esas alarak yapılandırmalarını teşvik etmek ve sektörün uluslararası rekabet gücünü artırmak olarak belirledik. Şu anda sektör olarak AB'nin dögüsel ekonomi stratejisi ile uyumlu ekodizayn kriterlerine ve Avrupa Enerji Verimliliği Standartları'na uygun sürdürülebilir ürünler üretiyoruz. Ancak yakın gelecekte ülke ekonomimizin ve sanayimizin yapısını yeşil, sürdürülebilir ilkeler ve gereklilikler doğrultusunda dönüştürmemiz şart. Bu noktada sektör temsilcilerinin daha fazla farkındalık kazanması ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek sektöre tam entegre edilmesi için çalışmalarımıza artan bir ivmeyle devam edeceğiz. Bunların yanı sıra temiz, akıllı ve yeni teknolojilerin adaptasyonu, sektörde dögüsel ekonomi perspektifinin etkinleştirilmesi gibi konularda çalışmalarımıza hız vereceğiz. Aynı zamanda yenilenebilir enerji kullanımı ile düşük emisyonlu hammadde seçiminin artırılması, karbon ayak izi, su ayak izi, atık yönetimi gibi kritik konularda kurumsal adımların atılması, yenilenebilir enerji yatırım projelerinin artırılması gibi çalışmalarda sektörün yanında yer almayı ve bu alanlarda dönüştürücü projelere imza atmayı sürdüreceğiz. Bu noktada beklentimiz, eylem planımızın tüm sektörümüz ve ihracatçı üye firmalarımız için rehber bir belge olması ve ihracatçılarımızın sürdürülebilirlik çerçevesindeki değişim ve dönüşümüne katkı sağlaması" diye konuştu.

"İklimlendirme sektörü yoksa iklim mücadelesi de olmaz"

Yeşil mutabakat süreci ile birlikte küresel ticarete oyunun kurallarının yeniden yazıldığını belirten TİM Başkanı Mustafa GÜLTEPE, "TİM olarak dönüşümün merkezinde yer almak adına yeşil üretime odaklandık ve üç yıl önce TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı'nı açıkladık. 27 sektörümüzün tamamının eylem planları bugünle beraber açıklanmış oldu. 6 Haziran'da tanıtımını yaptığımız platformla ise ücretsiz olarak firmalara karbon ayak izini hesaplama ve raporlama imkânı sağlıyoruz. Bu platformdan yaklaşık 150 bin ihracatçı firmamızın yararlanmasını hedefliyoruz. Bu durumda beklenen tasarruf 500 milyon doları bulacak" dedi.

Dünyayı tüketmeden dünya için üretmek mottosu ile özellikle üretimde çevreye en az zararla, geri dönüşümlü ürünleri kullanarak gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına çalışılması gerektiğine dikkat çeken Gültepe; "Bu kapsamda birliklerimizin ve TİM'in yapacağı çalışma, takip, raporlama ve eylem planları çok değerli. Türkiye'nin rekabetçilik noktasında özellikle sınırda karbon vergisi nedeniyle ihracat hacminin düşmemesi adına bu eylem planlarının uygulamaya geçmesi kilit rol oynuyor. Bu konuda farkındalığı artıramazsak sektörlerimizi geleceğe taşıma şansımız yok. İş birliği içinde, ortak akılla bu çalışmaların devamlılığını sağlayabilmek adına TİM olarak tüm üye birliklerimizin arkasındayız" diye konuştu.

İklimlendirme sektörünün gittikçe büyüyen bir sektör olduğuna dikkat çeken Gültepe; "Bu yılın ikinci yarısında sektör ihracatının artan bir ivmeyle büyümesini bekliyoruz. İklimlendirme sektörü yoksa iklim mücadelesi de olmaz. Sektörün bu kapsamda liderliği kritik önem taşıyor" diyerek sözlerini tamamladı.

İSİB İklimlendirme Sektörünün İlk Yarı Karnesini Açıkladı



İklimlendirme sektörü 2024 yılının ilk yarısında yeni pazarlara açılarak global varlığını güçlendirmeye devam edeceğinin sinyallerini verdi. Geçen yılın aynı dönemine oranla ihracat miktarını yüzde 0,8 oranında artıran sektör, yılın ilk altı ayında 3.4 milyar dolar ihracat gerçekleştirdi.

Türk iklimlendirme sektörünün en çok ihracat yaptığı ilk üç bölge arasında ilk sırada yüzde 46'lık payla Avrupa Birliği ülkeleri, ikinci sırada yüzde 17'lik oranla Bağımsız Devletler Topluluğu ve üçüncü sırada ise yüzde 10 ile diğer Avrupa ülkeleri yer aldı.

Türkiye'nin iklimlendirme sektöründe global bir oyuncu olma hedefinde emin adımlarla ilerlediğine dikkat çeken İklimlendirme Sanayi İhracatçıları Birliği (İSİB) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet ŞANAL, sektör olarak yılın ikinci yarısında da çalışmalarına aralıksız devam ederek büyüme trendini ileriye taşıyacaklarını söyledi.

Yılın ilk yarısında en çok AB ülkelerine ihracat yapıldı

2024 yılının ilk altı aylık verilerini değerlendiren Mehmet ŞANAL; "Ocak ve haziran aylarında sektörümüz, miktar bazında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 0,8 oranında artış gösterdi. Altı aylık sektör bilançosu ise 3.4 milyar dolar oldu. Bu dönemde Avrupa Birliği ülkeleri ihracatımızın yüzde 46'sını oluşturarak geçen yılda olduğu gibi yine en büyük pazar payına ulaştı ve bölgeye 1.6 milyar dolar ihracat gerçekleştirdik. Bunu yüzde 17 ile Bağımsız Devletler Topluluğu ve yüzde 10 ile diğer Avrupa ülkeleri izledi. Bağımsız Devletler Topluluğu'na 604 milyon dolar, diğer Avrupa ülkelerine ise 360 milyon dolar ihracat yaptık. İklimlendirme ürünleri ihracatında başlıca pazarlarda birim fiyatları istikrarlı bir seyir izledi. Örneğin, İtalya'ya yapılan ihracatta birim fiyat 2023 yılında kilogram başına 10,6 USD iken 2024 yılında 11,0 USD'ye yükseldi. İlk yarıda Türkiye'nin iklimlendirme ürünleri ihracatında en çok ihracat yapılan ülkeler arasında Almanya, Birleşik Krallık, Rusya, İtalya, Fransa yer aldı. Bu ülkeler, Türkiye'nin toplam ihracatının önemli bir kısmını oluşturdu" dedi.

En çok ihracat 1.31 milyar dolar ile tesisat sistem ve elemanlarında gerçekleşti

Sektörün alt ürün gruplarını da değerlendiren Şanal, buradaki büyümenin de ihracattaki artan gücün bir göstergesi olduğunu ifade ederek şunları söyledi: "Tesisat sistem ve elemanları, havalandırma sistem ve elemanları, yalıtım malzemeleri, soğutma sistem ve elemanları gibi ürünlerde belirgin ihracat artışları gözlemlendi. Bu noktada tesisat sistem ve elemanlarında 1.31 milyar dolarlık bir ihracat gücü ortaya koyduk. Tüm dünyada giderek daha fazla önem kazanan havalandırma sistem ve elemanlarında ise ihracat rakamımız yüzde 4.8'lik bir artışla 453 milyon dolara ulaştı. Soğutma sistem ve elemanlarında 542 milyon dolar olan ihracatımız, ısıtma sistemleri ve elemanları kategorisinde ise 643 milyon doları buldu. Bunlara ek olarak yalıtım malzemeleri kategorisinde de 75 milyon dolarlık ihracat gerçekleşti" diye konuştu.