

**4****Kazakistan Taldykol
Arıtma Projeleri****5****Ankara Metro Deneme
Sürüşleri Başarıyla
Gerçekleştirildi****9****MEDAŞ Sanat Galerisi
1 Yaşında****16****Alarko Carrier
Dünyanın En Büyük Havalimanı
Projesinde****22****Alarko Günü Törenleri****31****Hillside Beach Club 9 Yıldır
"En İyi"**

Karakuz Barajı ve Hidroelektrik Santrali Projesinde Sona Yaklaşıldı

Karakuz Barajı ve HES Projesi, Adana ili Pozantı ve Karaisalı ilçe sınırları içerisinde, Körkün Çayı üzerinde inşa edilmektedir. Kurulu gücü 76 MW olan tesisin yıllık enerji üretimi 276 GWh olacaktır.

Proje ile ilgili olarak biri Karaisalı ve diğeri Pozantı'da olmak üzere iki ayrı şantiye kurulmuştur. Karaisalı'da santral binası, cebri boru ve tünel açma faaliyetleri; Pozantı'da ise baraj gövde ve enerji tüneli faaliyetleri bulunmaktadır.

Karakuz Barajı ve HES Projesinde toplam uzunluğu 11 km olan enerji tünelinin 8,6 km'lik kısmı tamamlanmıştır. Enerji Tüneli son teknolojiye göre imal ettirilen biri çift kalkanlı ve diğeri tek kalkanlı 2 adet TBM (Tunnel Boring Machine) tarafından açılmakta olup, kazı işlemi her iki uçtan sürdürülmektedir. Her iki TBM tünel içinde kavuştuktan sonra sökülerek dışarı çıkartılacaktır.

Baraj tarafında kret uzunluğu yaklaşık 200 metre ve temelden yüksekliği 45 metre olan baraj gövde inşaatı, göl alanı her iki yanında toplam 6,2 km uzunluğunda olan ulaşım yolları, giriş ve çıkış yapıları ile beraber iç çapı 6 metre, uzunluğu 327 metre olan derivasyon tüneli yapısı ve enerji tüneli giriş yapısı zamanında tamamlanmıştır.

Santral tarafında iç çapı 2 metre, uzunluğu 1.580 metre olan cebri boru inşaat ve mekanik işleri, santral binası inşaatı, iç çapı 12 metre, derinliği 56 metre olan denge bacası yapıları ve uzunluğu 32 km olan enerji nakil hattı inşaatı ile şalt sahası işleri zamanında bitirilmiştir. 530 metre düşü yüksekliğinden gelen su ile enerji üretimi gerçekleştirecek olan 2 adet düşey eksenli pelton türbini montaj işlerine devam edilmektedir.

Karakuz Barajı ve HES projesinde şu an sadece santral binası mekanik işleri ve enerji tüneli işlerinin tamamlanması beklenmektedir. Diğer proje işleri tamamlanmış olup sona yaklaşmıştır. Çalışmaların tamamlanması ve barajın su tutmasının ardından ülke ekonomisi bir değerli santrale daha kavuşmuş olacaktır.

Aydın Günlere Doğru

Bir ülkenin yönetiminden sorumlu insanların, o ülkenin bütün dertlerini halletmelerini beklemek gerçekçilikle bağdaşmaz. Ülkeyi yönetenler de nihayet birer insandır. Toplum, nedense bütün dertlerinin, seçtiği bu yöneticiler tarafından halledilmesini bekler. Bir müddet sonra bu beklentide hayal kırıklığına uğrar. Bıkkınlık büyür ve bu düşünüş yeni bir seçime kadar devam eder.

Yeni seçimle gelenlerden aynı insanüstü beceri beklenir. Aynı şekilde hayal kırıklığı gelişir. Yeni bir seçime kadar bu beklenti devam eder. İnsanlar bu kısır döngüyü kırmaya nedense razı olmazlar.

Toplum, onu teşkil eden fertlerinin hepsinin başarılı gayreti ile ancak kalkınabilir. Kennedy'nin sözü meşhurdur: Bugün, "bu ülke benim için ne yaptı" diye sorgulamaktan vazgeçelim. "Ben bu ülke için ne yapabilirim de yapmıyorum?" diye kendimizi sorgulayalım.

Toplumda sorumluluk duygusunu geliştirmek, insanların toplum yararına çaba harcamalarını teşvik etmek, yönetimde bulunan insanların kısa zamanda aşınmalarını önleyeceği gibi, çabada ortak olmanın müspet yönlerini geliştirecektir. Toplumun fertleri, aynı hedefe yönelik çabalarda buluşacak, çağdaş anlamda millet olma yolunu bulacaktır.

Bugün insanları müspet yolda motive etmek önemli bir ilim haline gelmiştir. Bence bu mevzuda geliştirilmiş teorilerin en mantıklısı, Amerikalı çağdaş psikolog Abraham Maslow'un "Beş Arzu" teorisidir.

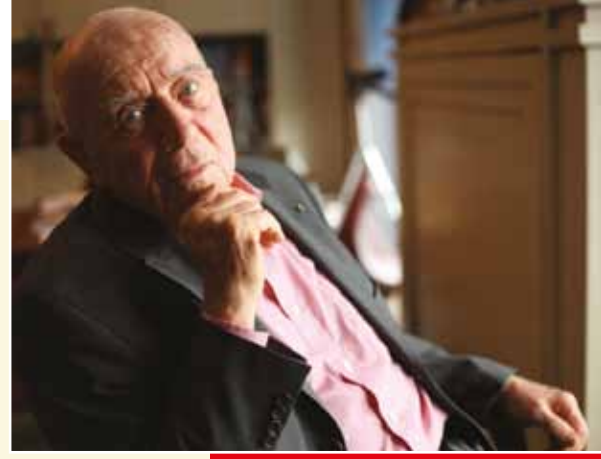
Maslow'a göre insanları motive eden, ihtiyaç ve arzularıdır. İhtiyaçlar biyolojik ve içgüdüsel. Arzular, insanların içgüdüsel ihtiyaçlarının dışı vuran motorlarıdır. İnsanlar bu motivasyonlar yolu ile arzularını tatmin ederler. Bir arzu tamamen tatmin edildiğinde insanı motive etme gücünü kaybeder, yeni bir arzu bir öncekinin yerini alır. İhtiyaç arayışı sonsuzdur. Başka bir deyimle, hayat, ihtiyaçları tatmin etme yolunda sonsuz bir yarışır.

Beş Arzu

Maslow, beş tip ihtiyaçtan oluşan bir dizi motivasyon tarif eder. Bunlara kısaca bakalım:

1. Hayatta kalma yolunda bedensel ihtiyaçları tatmin etme çabası, en alt kademedeki içgüdüsel arzuları içerir. Bunlara hava, su ve gıda gibi arayışlar dahildir.

2. İkinci kademedeki, insan içgüdüsel olarak emniyet arar. Buna, hayati tehlikelerden korunmak ve yoksunlukları önlemek dahildir. İnsan, bir çatı altında kendini daha emniyette bulur. Savaşta ve toplum hareketlerinde hayatının tehlikeye girdiğini hisseden insan buna çare arar, kendini tehlikeden uzaklaştırmaya çalışır.



3. Üçüncü kademedeki, sosyal arzular belirgin olmaya başlar. Bir topluma aidiyet, birliktelik, arkadaşlık, dostluk ve sevgi bu kademedeki insanların motivasyonunda büyük yer alır. Bazı düşünürler, bu kademeye aşkı ve cinsel arzuyu da dahil ederler. Hayat boyu devam eden bu arayış yolu, düşünen insanı kendi hayat felsefesine yatkın diğer insanlarla birlikte olmaya iter. Dengeli toplum gelişir, 'millet' olgusu bu arayışta belirginleşir.

4. 'Saygın Kişilik' arayışı, insanın karakterinin sağlamlığını her an sorgulayan ve kendini daha iyi olmaya iten bir çaba olarak, onu yeni ve geniş ufuklara doğru yükseltir. Mensup olduğu toplumun diğer fertlerinden takdir gördükçe bu yöndeki arayışı daha belirginleşir. Bu arayışın müspet neticelenmesi halinde, insanın üretkenliği devamlı olarak artar, insanın "kendine yetme" hissi kuvvetlenir.

5. Beşinci ve son kademeyi Maslow 'kendini aşma' olarak tanımlar. Bu kademedeki insan devamlı olarak kendisi ile yarışmaktadır. Zaman içinde kendinde keşfettiği kişiliğini devamlı olarak yüceltir, üretkenliğinin doruğuna erişmeye çalışır. Varabileceği doruğu devamlı olarak sorgulamaya, olabileceğinin en iyisi olmaya yönelir. Hiçbir şahsi çıkar gözetmeden toplumun dertlerine sahip çıkar, çareler üretir, toplum ile özdeşleşir. Bu çaba, onu toplumun yararına olacak yeni arayışlara doğru iterken, bu manevi tatmin insanı genç ve zinde tutar.

Netice

Bütün toplumlarda insanların büyük çoğunluğu ikinci ve üçüncü kademedeki yukarı doğru yükselme yolunda çaba gösterirler. Üçüncü kademedeki gelişen insanların çoğalması, "millet" olgusunu geliştirir.

Üçüncü kademedeki dördüncüye doğru arayış yarışında yer alan insanların çoğalması "gelişmiş toplum"u yaratır.

Beşinci kademedeki yarışan insanların çoğalması ve bunların toplumun diğer fertleri tarafından teşvik edilmesi sayesinde o toplum "saygın millet"ler arasında hak ettiği yerini alır.

2014 yılına girdiğimiz bu günlerde, dördüncü ve beşinci kademedeki görmeyi arzu ettiğiniz insanları yüreklendirmek, onlara pozitif enerji dolu mesajlarınızı iletme, sizlere de mutluluk verecektir.

İshak Alaton

Taksim-Yenikapı Metro Projesi'nde Yolcu Taşınmaya Başlanıyor

Taksim-Yenikapı Metrosunda 29 Ekim 2013 tarihinde deneme sürüşü gerçekleştirilmişti. Bu defa İdare tarafından verilen "31 Ocak 2014 tarihinde yolcu taşımaya başlanması" hedefi için tarafımızdan yapılması gereken işler de eksiksiz olarak tamamlanmış olup, Şubat ayı içinde İdare tarafından belirlenecek bir tarihte İBB Ulaşım A.Ş tarafından yolcu taşınmaya başlanacak.

Taksim-Yenikapı Metro Hattı Projesi, 5,2 kilometre demiryolu hattı, Haliç Köprü geçişi ve 4 adet istasyonu kapsamaktadır.

Bu hattın yolcu taşımaya başlaması ile, projemiz Marmaray hattına da entegre edilmiş olmaktadır. İstanbul için çok önemli bir hat olan Taksim-Yenikapı metrosunun inşa edildiği bölge 8500 yıllık geçmişe kadar uzanan arkeolojik bulguları olan, tarihi değeri çok yüksek bir bölgedir.

Taksim Yenikapı Metro Hattının ticari işletmeye alınmasıyla birlikte Hacıosman'dan metroya binen bir yolcu, kesintisiz olarak Yenikapı aktarma istasyonuna ve buradan da Marmaray bağlantısıyla, Kadıköy-Kartal, Bakırköy-Atatürk Havalimanı veya Bağcılar-Başakşehir'e ulaşabilecektir.



Alarko Tarihinden



30 Mayıs 1996 Alarko Panel Radyatör Üretim Tesisi'nin Açılışı



Kazakistan Taldykol Arıtma Projeleri

Talidykol Arıtma Projesinde İlk İki Faz Tamamlandı

Faz 1 Projesi, 29 ay yapım süreli 11 km basınçlı 1200 mm çapında HDPE boru hattı döşenmesi, yeni araç tamir-bakım atölyesi (1.227 m²), yemekhane binası rehabilitasyonu (50 kişilik, 652 m²), elektrik atölyesinin rehabilitasyonu (418 m²), 2 katlı güvenlik binası (62 m²), tek katlı güvenlik binası (20 m²) ve işletme ve bakım ekipmanları tesliminden ibarettir. Bu işler hızlandırılmış iş programı uygulanarak yaklaşık 7 ay içinde tamamlanmıştır.

Faz 2 Projesinin süresi 19,4 aydır. Proje kapsamında 60.000 m²'lik havalandırma tanklarının rehabilitasyonu, ultraviyole tesisinin rehabilitesi, paket laboratuvar ünitesinin kurulması, kompresör binasında 2 adet kompresör değişimi, 2 adet birincil çamur pompa binası yapısının rehabilitasyonu ve tesis içi asfalt ve çevre düzenleme işleri mevcuttur. Bu işler hızlandırılmış iş programı uygulanarak yaklaşık 11 ay içinde tamamlanmıştır.

Talidykol Arıtma Projesinde 3. Faza Başlanıyor

Astana Valiliği tarafından Mart 2012 tarihinde tarafımıza ihale edilmiş ve yapım süresi 44,5 aydır. Talidykol gölünün toplam hacmi 65 milyon m³'tür. İşin kapsamında Astana şehrinin atıksu arıtma tesisinin kirlettiği Talidykol Gölünün, su altı kazı ekipmanları ve geotekstil tüpler yardımıyla tamamlanması planlanmaktadır. Gölde yaklaşık olarak 4,1 milyon m³ çamur balık olduğu bilinmektedir. Gölü temizledikten sonra etrafındaki 17 milyon m² arazinin tesviyesi ve çimlendirme işleri yapılacaktır.

Projenin başlangıcı işveren tarafından bir yıl ötelenmiş olup, Faz-4 projesi proses ekipmanların devreye alma işi ile birlikte 2014 Haziran ayında başlanması planlanmaktadır. Hızlandırılmış iş programıyla planlanan bitiş tarihi ise Kasım 2016'dır.

Ekolojik bir proje olan 3.etap Astana şehri için büyük öneme sahiptir. Proje tamamlandığında göl çevresinde bulunan bataklık alanlar tamamıyla kurutulacaktır. Halihazırda bulunan sazlık, sivrisinek ve kötü kokudan arındırılarak yaşam bölgesi haline getirilecektir.

Talidykol Arıtma Projesinde 4. Faza Başladık

Astana Valiliği tarafından Ağustos 2012 tarihinde tarafımıza ihale edilmiş olup yapım süresi 37 aydır. Proje, mevcut arıtma tesisinde arıtılan suyun, insanların yaşam alanlarının bulunduğu Astana şehrinin ortasından geçen Esil nehrine verilebilmesi için kimyasal arıtmanın yapılacağı ana arıtma binası, kimyasal bina ve yardımcı ünitelerinin yapımını kapsamaktadır.

Projenin fiili başlangıç tarihi 2013 Nisan ayı olup, hızlandırılmış iş programı uygulanarak 2014 Kasım ayı içinde tamamlanmasını planlıyoruz. Şu anki fiili durum itibarıyla proje %42 oranında tamamlanmıştır.

2014 yılında kimyasal arıtmanın da devreye alınmasıyla birlikte mevcut atık su arıtma tesisi UNESCO standartlarında arıtma yapan bir tesis haline alacaktır.

Talidykol Arıtma Projesinde 5. Fazın İhalesini Kazandık

Astana Valiliği tarafından Aralık 2013 tarihinde ihale edilmiş bulunan 5. Fazın yapım süresi 40 aydır. (2013-2017) Projenin keşif bedeli 24,6 milyar tenge olup, mevcut Stp tesisinin 136.000 m³/gün olan kapasitesi bu projeye birlikte 254.000 m³/güne çıkacaktır. Tesis içinde yapılacak işler ise çökeltme tankları, havalandırma tankı, çamur çökeltme tankları, 1 adet arıtma binası, 1 adet havalandırma binası, 1 adet çamur işleme binası, çamur serim binası, kum ayrıştırma binası, 1. çökeltme tankları çamur pompası, boru hattı (13 km) ve pompa istasyonlarından oluşmaktadır.

Proje kapsamında mevcut ve yeni yapılacak olan arıtma tesislerinden arıtılacak suyun Astana şehrinin ortasından geçen Esil nehrine verilebilmesi mümkün olacaktır.



Ankara Metro Projesinde Deneme Sürüşleri Başarıyla Gerçekleştirildi



Ankara Büyükşehir Belediyesi EGO Genel Müdürlüğü tarafından ihalesi yapılan Ankara Metrosu Elektromekanik İşlerine ait yapım sözleşmesi, 28 Kasım 2008 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Ansaldo-Alarko Konsorsiyumu arasında imzalanmıştır. 25 Nisan 2011 tarihinde İşler Ulaştırma Bakanlığı DLH İnşaatı Genel Müdürlüğü'ne (Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü) devredilmiştir.

Ankara Metro Projesi, Batıkent- Sincan (M3) Hattı Elektromekanik İşlerinin yapımı, Kızılay-Çayyolu2 (M2) ve Tandoğan-Keçiören (M4) hatlarının sinyalizasyon sistemlerinin yapımı ile mevcut Kızılay-Batıkent (M1) hattının yenilenmesi işleri, Kızılay-Çayyolu (M2) hattının elektromekanik ekipman temini, montaj, işletmeye alma ve M1, M2, M3 hatları için DTP (Sürekli Tren Koruma) sisteminin kurulması işi olup sözleşme tutarı 234.589.409 €'dur.

Batıkent-Sincan(M3) hattı 15,36 km uzunluğunda olup 11 istasyondan oluşmaktadır. Bu kesimde kapsamımızda bulunan faaliyetlerin % 97'si tamamlanmış olup test ve devreye alma çalışmalarımız devam etmektedir.

10 Ekim 2013 tarihinde Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Sn. Binali Yıldırım'ın ve 11 Aralık 2013 tarihinde Başbakanımız Sn. Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılımıyla Batıkent-Sincan (M3) Metro Hattı enerjilendirilerek tren deneme sürüşleri başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Kızılay-Çayyolu2 (M2) hattı 16,59 km uzunluğunda ve 11 istasyondan oluşmaktadır. Bu kesimdeki işlerimiz de % 97 oranında tamamlanmış olup 9 Ocak 2014 tarihinde ilk deneme sürüşü başarı ile gerçekleştirilmiştir.





Bozshakol Bakır Madeni Projesi İnşaatı, Kazakistan



Kazakistan Bozshakol Bakır Madeni Projesi, EPC sözleşmesi 20 Eylül 2011'de Kazakhmys Şirketi ile Alarko Taahhüt Grubu arasında imzalanmış olup sözleşme bedeli 474 milyon USD'dir.

74 adet Proses ekipmanının çoğunun üretimi tamamlanmış ve 14 adedi şantiyeye ulaştırılmıştır.

En ağır parçaları 110 ton olan değirmen ve motor ekipmanlarının Antwerp Limanı'ndan deniz/nehir tipi gemilerle 1.500 deniz mili deniz taşımasından sonra St.Petersburg limanına oradan da Don Volga nehri üzerinde 2.300 km'lik nehir seyri sonrasında Samara Limanı'na, ardından low bed ve hidrolik platform tipi araçlarla 2.500 km karayolu taşıması ile Bozshakol şantiye sahasına ulaşması sağlanmıştır.

Proje kapsamında 35.000 m² proses binası, 15.000 m² non-proses binası, 1.500 kişinin yaşayacağı 39.000 m² kalıcı kamp tesisi, 34 km karayolu, 35 km demiryolu, 1 adet toprak gövde dolgulu atık göleti ile muhtelif yapı ve tesisler vardır. Projedeki ana büyüklükler: 1.700.000 m³ kazı , 450.000 m³ dolgu, 120.000 m³ beton, 10.000 ton çelik ve 170.000 m² cephe ve çatı kaplaması işleridir.

Yapım süreci 3 yıl olan Projede, Aralık 2013 sonu itibarıyla kapsamımızdaki işler %85 oranında tamamlanmış olup Projenin Eylül 2014 tarihinde tamamlanması planlanmıştır.





Levent Hisarüstü Metro Projesi 25 Şubat 2014 Hedefi İçin Hızla Devam Ediyor

İstanbul Metrosu Mevcut Levent İstasyonu ile entegre edilmek üzere yapılmakta olan Rumeli Hisarı Boğaziçi Üniversitesi – Etiler – Levent koridorunu taşıyan Raylı Sistem hattı ile hâlihazırdaki yoğun karayolu trafik durumunun kalıcı olarak rahatlatılması hedeflenmektedir. Buna ek olarak Sanayi – Seyrantepe arasında ilave bağlantı hattı yapılmaktadır. Bu sayede Seyrantepe İstasyonuna bağlanan gidiş-geliş hatları tamamen birbirinden ayrılarak tren sefer süreleri kısaltılacak ve maç senaryosuna göre yolcuların stada erişimi, daha da önemlisi stadtan tahliyesi daha hızlı (kapasite iki katına çıkacak) bir şekilde gerçekleşecektir.

Levent – Hisarüstü Raylı Sistem Hattı 3.104 metre uzunluğunda, 4 istasyonlu tek hat olarak planlanmış olup istasyonların 3'ü aç kapa istasyon yapısı 1'i ise peron yapısından oluşacaktır. Levent-Hisarüstü hattının Ana Hattı Bağlantı Tüneli (464 metre) ve Sanayi-Seyrantepe Bağlantı Hattı Tüneli (640 metre) ile toplamda 4.208 metre tünel imalatı yapılacaktır. Proje Tutarı 99 Milyon €, Levent-Hisarüstü İstasyon Yapıları (3 adet Aç-Kapa Yapısı / 5'er Katlı) 11.250 m²'dir.

Levent – Hisarüstü Metro Hattı ve Sanayi-Seyrantepe İlave Bağlantı Hattı'na ait projelendirme, kaba ve ince işler olmak üzere tüm inşaat işleri, demiryolu işleri ve mevcut Taksim kumanda merkezine entegrasyon da dahil olmak üzere tüm elektromekanik sistemlerin temin ve montajı proje kapsamına dahildir.

Levent-Hisarüstü Hattı'nda test sürüşü hedefi 25 Şubat 2014 için çalışmalar hızla devam etmektedir. Proje genelinde %72,50 fiziksel ilerlemeye ulaşılmıştır.

Tüneller; 03 Ocak 2013 tarihinden başlamak üzere yer teslimleri yapılan Levent-Hisarüstü hattında toplam 9 ayrı noktadaki şaft yapıları ile toplam 3.568 metre olan tünel kazı-iksa çalış-



maları bitirilmiş, tünel iç kaplama beton imalatlarının %90'ı tamamlanmıştır. Kaplama betonu imatları tamamlanan bölgelerden demiryolu alt yapısı işlerine başlanmıştır.

Sanayi Seyrantepe Bağlantı Tüneli için 29 Temmuz 2013 tarihinde yer teslimi gerçekleştirilmiş ve tünel kazı-iksa çalışmaları 2 ayrı bölgeden devam etmekte olup 640 metrelik tünelin 265 metresinde kazı-iksa işleri tamamlanmıştır.

İstasyonların aç-kapa yapılarının kazı-destek imatları tamamlanmış olup, betonarme imatlarına hızlı bir şekilde devam edilmektedir. İstasyonlarda, betonarme imatlar devam ederken bir taraftan betonarmesi tamamlanan alt katlardan ince inşaat, elektrik ve mekanik işlerin imatlarına da başlanmıştır.

Hızlı toplu taşımaya hizmet edecek bu proje, İstanbul Büyükşehir Toplu Taşıma Sistemi ağının bir parçasını oluşturacaktır. Söz konusu hat, Taksim-Haciosman Ana Metro Hattı'na Levent İstasyonu'nda bağlanarak, yolcuların Uygulama Oteli (Akmerkez), Etiler ve Hisarüstü/Boğaziçi Üniversitesi bölgelerine konforlu bir şekilde erişimine hizmet edecektir. İstanbul'un en önemli arterlerinden olan Levent-Hisarüstü arası, Nispetiye Caddesi üzerindeki mevcut trafik yoğunluğu önemli ölçüde azalacaktır.

Kazakistan Aktau - Manasha Yol Rehabilitasyon Projesi'nde 2013 Yılı İnşaat Sezonu Tamamlandı

Aktau - Aktau güzergahı üzerinde bulunan Shetpe - Beyneu yerleşim yerleri arasındaki 201 km'lik yolun altyapı ve üstyapı işlerinin yapımı Kazakistan Ulaştırma Bakanlığı tarafından 2012 yılında firmamıza ihale edilmiştir. Projenin yapım süresi 30 aydır ve mobilizasyon 2012 yılında tamamlanmıştır. 2013 yılı sonunda toplam 114 km yol yapılmıştır, 2014 yılında ise kalan 86 km yapılarak proje tamamlanacaktır.

Sözleşme kapsamında toprak işleri, menfez ve drenaj yapıları, köprü, yol alt-temel (subbase), temel (base), poroz, binder ve aşınma asfalt tabakaları ile yatay ve dikey yol işaretlemeleri bulunmaktadır.

Yaklaşık 4 milyon m³ toprak işinin, toplam 2.600 metre uzunluğunda 115 adet menfez yapısının, 14 km uzunluğunda açık drenaj kanalının ve 55 metre uzunluğunda 1 adet köprü inşaatının bulunduğu projenin gerçekleştirilmesi için yaklaşık 25 milyon USD değerinde iş makinası ve tesis yatırımı yapılmıştır.

Bu bağlamda, projenin ihtiyacı olan 2,6 milyon ton agreganın tedarik edileceği taş ocağının 7 yıllık işletme ruhsatı şirketimiz adına alınmıştır. Agreganın üretimi için 260 ton/saat ve 400 ton/saat kapasitede iki adet konkasör tesisi devreye alınmıştır. Bugüne kadar yapılan çalışmalar sonucunda proje ihtiyacının yaklaşık % 70'i üretilmiştir.

Proje kapsamında yaklaşık 1,3 milyon ton bitümlü sıcak karışım asfalt üretecek olan 1 adet 240 ton/saat ve 2 adet 160 ton/saat kapasiteli asfalt plant kurularak işletmeye alınmıştır.

Projemizde agrega ve bitüm demiryolu ile nakledileceği için, iki ayrı demiryolu istasyonunda toplam uzunlukları 3.500 metre olan demiryolu branşmanları inşa edilerek işletmeye alınmıştır.



Projemizin 142 km'lik kesiminde alt-temel (subbase) tabakası yerine çimentolu stabilizasyon tabakası uygulanmaktadır, bu iş için gereken özel ekipmanlar tarafımızdan satın alınarak kullanılmaya başlanmıştır. Çimentolu stabilizasyon tabakası; alt-temel (subbase) için gerekli malzemenin arazide mevcut olmadığı bölgelerde, bitkisel kısmı ayrılmış toprağın çimento, su ve dorzin ile belirli oranlarda karıştırılarak serilip sıkıştırılması ile yapılan bir tabakadır.

2013 yılı sonunda 61 adet menfez, 114 km toprak işleri, 53 km alt-temel (subbase), 61 km çimentolu stabilizasyon, 114 km temel (base), 114 km poroz asfalt ve 61 km binder imalatı tamamlanmıştır.

2014 yılı içinde de 1 adet köprü, 54 adet menfez, 87 km toprak işleri, 6 km alt-temel (subbase), 81 km çimentolu stabilizasyon, 87 km temel (base), 87 km poroz asfalt, 140 km binder ve 201 km aşınma tabakası imalatı yapıldıktan sonra yol işaret ve mobilyaları da tamamlanarak projenin geçici kabulü yapılacaktır.



MEDAŞ Sanat Galerisi 1 Yaşında



G eçtiğimiz yıl sonunda açılan MEDAŞ Sanat Galerisi, 2 Aralık 2013'te bir yaşını doldurdu ve bölgenin sanatseverlerinin yakından tanıdığı bir mekân olma yolunda önemli adımlar atmaya başladı. Selçuk Üniversitesi GSF Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Elmas'ın 16. Kişisel sergisinin açılışında, bir de kutlama pastası kesildi. Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hakkı Gökbel, MEDAŞ Genel Müdür Yardımcısı Eyüp Erduran ve Hüseyin Elmas'ın birlikte kestiği pasta, açılışa gelen konuklar için de sürpriz oldu. Kutlamada kısa bir konuşma yapan Rektör Gökbel, bu ve buna benzer dünya standartlarında sanat mekânlarının artması dileğinde bulunarak, galerinin kente getirdiği manevi zenginliğin önemini vurguladı.



TEDAŞ Dağıtım Sektörü İle İlk Toplantıyı Konya'da Yaptı

TEDAŞ-MEDAŞ üst düzey yöneticileri ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile gerçekleşen istişare toplantısının ilk bölümü Rixos Otel'de, ikinci bölümü ise MEDAŞ Genel Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi.



30 Kasım 2013 tarihinde Konya'da TEDAŞ Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Mükremin Çepni başkanlığında yapılan TEDAŞ-MEDAŞ üst düzey yöneticileri ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile gerçekleşen istişare toplantısının ilk bölümü Rixos Otel'de, ikinci bölümü ise MEDAŞ Genel Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi. Toplantının ilk bölümüne TEDAŞ üst düzey yöneticileri ile Konya Valisi Muammer Erol, MEDAŞ Genel Müdürü Muhittin Murat, MEDAŞ İcra Komitesi Üyesi Sami Kovancı, MEDAŞ Yönetim Kurulu Üyesi Önder Kazazoğlu, MEPAŞ Genel Müdürü Erol Uçmazbaş, MEDAŞ Genel Müdür Yardımcıları Eyüp Erduran, Mustafa Başer, Mehmet Orman, MEDAŞ Şube

Müdürleri ile Konya Meram Belediyesi adına Fen İşleri Müdürü Mehmet Fazlıoğlu, Konya Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, Konya Ticaret Odası Meclis Başkan Yardımcısı, EMO Konya Temsilci Yardımcısı, Konya Bölgesi Sulama Koop. Birlik Başkanı, Konya Ziraat Müh. Odası Başkanı, Konya Tarımsal Kalkınma Birliği Başkanı olmak üzere sivil toplum kuruluşları katıldılar.

Toplantının ilk bölümünde sivil toplum örgütleri ve yerel idare temsilcileri ile dağıtım, bakım ve onarım, şehir şebeke sistemi ve tarımsal sulama gibi konular karşılıklı olarak ele alındı.

MEDAŞ Genel Müdürlüğü Kampüsü'nde TEDAŞ ve MEDAŞ'ın katılımıyla gerçekleşen ikinci toplantıda MEDAŞ Genel Müdürü Muhittin Murat slayt eşliğinde, Kuvvetli Akım Tesisleri yönetmeliğinin 60. maddesi hükmü gereği, tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinin, teknik konulardan sorumlu Elektrik Mühendisi denetiminde işletilmesinin gerekli olduğunu vurgulayan bir sunum yaptı. Toplantı, TEDAŞ Genel Müdürü Mükremin Çepni'nin konuşması ile sona erdi.

Toplantılarda karşılıklı olarak sorunlar masaya yatırıldı ve çözüme ilişkin kararlar alındı.



MEPAŞ Enerji, Koşulsuz Müşteri Memnuniyeti ve İndirimli Elektrik Konulu Toplantıda Buluştu

MEPAS'ın faaliyet gösterdiği 6 ilde görevli elektrik satış birimi sorumluları ve personeli, Konya'da bulunan genel müdürlükte düzenlenen toplantıda buluştu.

Enerji sektörünün öncü kuruluşları Alarko ve Cengiz Holding'in ortaklığında faaliyet gösteren MEPAŞ'ın sahadaki yüzleri, yaklaşık 80.000 km²'de hizmet verdikleri kullanıcılarına nasıl daha kaliteli hizmet sunacaklarını konuştu. MEPAŞ Genel Müdürü Erol Uçmazbaş ve Enerji Satış ve Ticaret Müdürü Alper Sezen'in de konuşmacı olarak yer aldığı toplantıda tüketicileri indirimli elektrikle buluşturmak, faturalarında tasarruf etmelerini sağlamak için takım çalışmasının önemi vurgulandı.

Her geçen gün büyümekte olan enerji sektörü, katılımcılarla birlikte değerlendirilirken indirimli tarifelerin daha geniş kitlelere tanıtılması ve sektörün ihtiyaç duyduğu çalışanların sahip olması gereken nitelikler konusunda bilgi ve deneyimler paylaşıldı.

MEPAŞ Genel Müdürü Erol Uçmazbaş; "Dağıtım faaliyeti ile perakende satış faaliyetinin farklı tüzel kişilikler tarafından yürütülmesi yönündeki yasal düzenleme gereğince 1 Nisan 2013 tarihinde Meram Elektrik Perakende Satış A.Ş. (MEPAŞ)'ı kurduk. Böylece serbest tüketici kapsamındaki tüm müşterilerimize uygun fiyattan elektrik satışı yapmaktayız. Bu güne kadar

yaklaşık 20 bin kullanıcıyı indirimli elektrik enerjisiyle buluşturduk." dedi. Tüm MEPAŞ çalışanlarının 2014'e hazır olduğunu ve MEPAŞ buluşmalarının devam edeceğini söyleyen Uçmazbaş; web sitesi, SMS bilgi sistemi, mail grubu, sosyal medya grubu ve 7 gün 24 saat ulaşabilecekleri 444 8 184 çağrı merkezi ile tüketicilere her zamankinden daha yakın olduklarını belirtti.

İndirimli Elektrik Hakkında

Yapılan düzenlemeler sonucunda Türkiye genelinde herhangi bir kullanıcı, elektrik enerjisi tüketimi yılda 5000 kwh, bir başka deyişle aylık 150 TL üzerinde ise elektriği indirimli kullanıp fatura giderlerinden tasarruf edebiliyor.



Alarko Carrier Ar-Ge'ye Her Yıl 2 Milyon Dolar Yatırım Yapıyor

Alarko Carrier'in sağlıklı, hazmedilebilir, kalıcı ve sürdürülebilir büyümeyi tercih ettiğini belirten Alarko Carrier Isıtma Bölümü Ürün Müdürü Erkan Mutlu, "Risklerimizi minimize etmemiz, organizasyonumuzu çok iyi korumamız için sürdürülebilir büyüme oranının en sağlıklı olduğunu düşünüyoruz" dedi. Firmalarının 2012 yılı itibarıyla Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Ar-Ge merkezi olarak tescillendiğini aktaran Mutlu, "Bunun anlamı Ar-Ge'nin, teknolojinin, rekabetin ve üretimin anahtarı olarak değerlendiriliyor olmasıdır. Yani biz her türlü teknolojik gelişmeyi yakından takip etmek ve ürünlerimizde uygulamak amacıyla hareket ediyoruz. Alarko Carrier olarak her yıl yaklaşık 2 milyon dolar Ar-Ge ve ürün geliştirme yatırımı yapıyoruz. Bunları yaparken de inovasyonu temel felsefe olarak kabul ediyoruz" diye konuştu. Kombi üretimine ilk olarak bacalı ve pilot alevli modellerle başladıklarını kaydeden Mutlu, üretimlerinin sonraki yıllarda hermetik ve elektronik ateşlemeli olarak da sürdüğünü söyledi. Mutlu, halihazırda hermetik modellerin yanında, 2009 yılından itibaren farklı kapasitelerde premiks tam yoğuşmalı kombi üretiminin devam ettiğini bildirdi. Bununla birlikte Türkiye'nin ilk brülör üreticisi olduklarını iddia eden Mutlu, "Tek kademeli, çift kademeli ve modülasyonlu olmak üzere çok geniş bir ürün yelpaze aralığı-

da gaz yakıtlı brülör üretimimiz devam ediyor. Ayrıca Carrier markası ile 2005 yılından beri Gebze'deki fabrikamızda üretilen ve yüzde 80'i ihraç edilen çatı tipi klimalarımızda da doğal gaz ile ısıtma imkânı bulunuyor" bilgisini verdi.

İki Yılda Bir Yeni Model Geliştiriyor

Tüketicilerin istek ve beklentileri doğrultusunda yeni ürünler geliştirip ürettiklerini anlatan Erkan Mutlu, işbirliği yaptıkları kurumları da bu doğrultuda belirlediklerini ifade etti. Mutlu, ürünlerinde yakıt ve enerji tasarrufu ile çevreye duyarlılığın öne çıkan özellikler olduğunu sözlerine ekledi. Son iki yılda gaz yakıtlı brülörlere yeni modeller ekleyerek brülör ürün yelpazesini Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'ne uygun hale getirdiklerini belirten Mutlu, "Yaklaşık iki yılda bir komple yeni bir kombi modeli geliştiriyoruz. 2011 yılının sonunda Türkiye'de ilk ve tek olarak değiştirilebilen pano kapaklı dekoratif kombi Trendy-D'yi piyasaya sunduk. Yeni geliştirdiğimiz ve yine Türkiye'de bir ilk olacak özellikteki yeni kombimizin de geliştirme çalışmaları tamamlanmak üzere. Değişen yönetmelik ve beklentiler doğrultusunda, şu an bilgisini paylaşamayacağımız yeni bir doğalgazlı ürün grubu konusunda da Ar-Ge çalışmalarımız hızla devam ediyor" açıklamasını yaptı.

"İklim Savaşları" Oyunumuz Sonuçlandı

Şirketimizin 15 Mayıs-15 Ağustos tarihleri arasında her ay bir oyun dönemi olmak üzere üç dönem halinde facebook üzerinden ulaşım sağlayarak düzenlediği "İklim Savaşları" oyunu Türkiye'nin değişik illerinden katılımcılarla tamamlandı. Oyunda katılımcılar küresel tehditlerin yıkılmaya çalıştığı mutlu yuvasını korumaya çalışıyor, başlangıçta kolay olduğu düşünülen bu görev gittikçe zorlaşıyordu. Oyunun katılımcılarının bir yandan eğlenirken bir yandan da çevre koruması konusunda farkındalığının artırılması amaçlanıyordu. Yarışmaya 18 yaşından büyük herkes katılabiliyordu. Ancak bir kez birinci olan oyuna tekrar giremiyordu. Birinci olan oyuncuya bir Toshiba klima ödül olarak veriliyor ve klima ücretsiz olarak monte edilip çalıştırılarak kendisine teslim ediliyordu.

Haziran ayındaki 1. Dönemde İstanbul Ümraniye'den Döndü Kılıç 9.958 puanla birinci oldu ve Toshiba klima kazandı. Temmuz ayındaki 2. Dönem yarışmasının birincisi İzmir Buca'dan Aynur Ünal'dı. Ünal 1. Dönem yarışmasında 9.580 puanla ikinci olmuştu. Buradan edindiği deneyimle ikinci yarışmada puanını 10.500'e çıkarırken yarışma rekorunu da yükseltti.

Ağustos ayındaki 3. dönem yarışmasının birincisi ilk dönemde 8.514 puanla dördüncü sırada yer alan İzmir Buca'dan Yasin Keskin'di. Keskin 10.557 puanla birinci olurken yarışma rekorunu da 57 puan geliştirmişti.

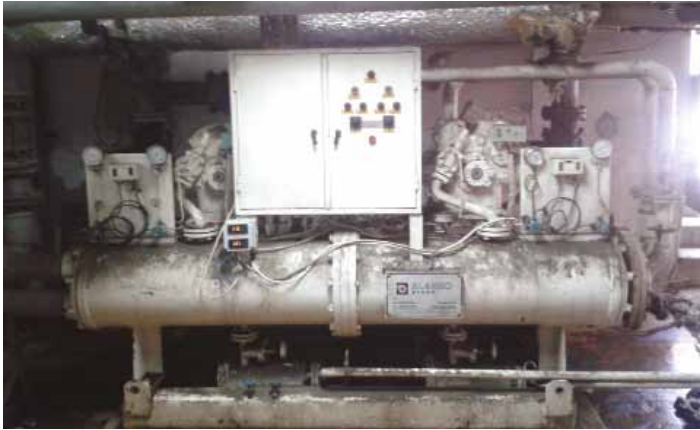
Yarışmamıza katılan tüm oyunculara teşekkür eder, kazananları kutlar, klimalarını konforlu bir ortamda sağlık ve esenlik içinde kullanmalarını dileriz.



Yirmi Yıldır Sorunsuz Çalışıyor

Alarko Carrier Teknik Destek ve Eğitim Şefi (İstanbul) Tolga Aydın'ın saha ziyaretleri sırasında Kocaeli Hereke'de kurulu Nuh Çimento tesislerini ziyaret ettiğinde ilginç bir durumla karşılaşmış. Tesis ilgilileri 1993 yılında işletmeye alınan ve halen çalışmasını sürdüren Alsac Fabrikası'nda üretilmiş Alarko markalı bir su soğutmalı soğutma grubunu göstermişler.

Soğutma grubunu inceleyen Aydın'ın izlenimini şöyle aktarıyor; "Soğutma grubu çok düzgün çalışıyordu. Bana bir sorunları olmadığını ve çalışmasından da memnun olduklarını söylediler".



1966 yılında kurulan Nuh Çimento Sanayi AŞ yıllık 4 milyon ton klinker, 4,8 milyon ton çimento kapasitesi ile "Türkiye'nin en büyük çimento tesisi". Çimento sektörünün bu önemli tesisinde ilginç bir durum daha vardı. 20 senelik Alarko su soğutucusunun yanında yeni bir su soğutucu, aradan geçen 20 senenin bütün birikim ve yeniliklerine sahip, ısı geri kazanımı gibi üstün özellikleriyle dikkati çeken bir ürün olan Carrier 16 JLR modeli absorpsiyonlu su soğutma grubu devreye alınıyordu. 16 JLR grubu ile çimento imalatı sırasında oluşan atık buhar ısılarından yararlanarak su soğutma işlemi yapılıyor ve soğutulan su elektrik panolarının soğutulmasında kullanılıyor. Böylece ciddi bir enerji tasarrufu sağlanıyor.

Bu güzel rastlantı Alarko'nun kurulduğu 1954 yılından bu yana ana sloganı olan "Hizmette Üretimde Kalite" anlayışını bir kez daha doğruluyordu.



Alarko-Carrier'dan Yeni Marka



Enerji verimliliği sağlayan soğutma ve ısıtma çözümleriyle tanınan şirketimiz, su basınçlandırma sistem ürünleri için "Optima" adlı yeni markasını sektörün hizmetine sundu.

Optima, firmamız tarafından üretilen ve satışa sunulan sıcak su sirkülasyon pompaları, bireysel ve endüstriyel hidroforlar ile dalgıç pompaların pazardaki yeni markası olacak. Şirketimizin yüksek kalite, uygun fiyat ve satış sonrası hizmet değerlerini temsil eden Optima logosunu oluşturan mavi renk suyu, yeşil çevreciliği, turuncu ise yüksek enerji tasarrufu özelliğini temsil ediyor.

Alarko-Carrier Aquatherm Bakü 2013 Fuarı'nda

Şirketimiz 23-26 Ekim 2013 tarihleri arasında katıldığı Aquatherm Bakü 2013 Fuarı'nda yoğun ilgi gördü.



Firmamız Azerbaycan'daki distribütörü Nobel Elektrik ile birlikte 60 m²'lik standında ısıtma grubu ürünlerinden Serena, Seradens ve Trendy kombilerini, Wolf marka yoğuşmalı kazanları ve Alarko çelik kazanlarını, brülörlerini, panel radyatörlerini, su grubu ürünlerinden dalgıç pompalarını, sirkülasyon pompalarını ve hidroforlarını sergiledi.

Aquatherm Bakü 2013'ü değerlendiren üretimden sorumlu Genel Müdür Yardımcımız Murat Çopur; "Bu yıl Azerbaycan distribütörümüz ile birlikte ikinci kez katıldığımız fuarda ısıtma ve su grubu ürünlerimiz hakkında bilgiler aktarma olanağı bulduk. Özellikle kombiler ve merkezi sistem kazanlar başta olmak üzere ürünlerimize gösterilen ilgiden oldukça memnun kaldık. Nobel Elektrik ile birlikte 2014 yılına dönük olarak daha verimli bir işbirliği gerçekleştirerek iş bağlantılarımızı kuvvetlendirdik" dedi.

“Dünyanın En Değerli Mozaikleri” Alarko Carrier’ın Güvencesinde

Şanlıurfa’da yapılan ve Kültür Bakanlığı’nın verdiği bilgilere göre “Türkiye’nin en büyük müze kompleksi”nde açılacak Mozaik Müzesi’nde çok değerli mozaiklerin korunması için uygun iç ortam koşullarının oluşturulması Alarko Carrier klima santralleri ve su soğutma grupları tarafından sağlanacak.

Şanlıurfa, Göbeklitepe’de bulunan ve “dünyanın ilk tapınağı” olarak tanımlanan “kutsal alan” ve burada bulunan buluntular tüm dünyada ilgi uyandırmıştı. Bu nedenle “efsaneler diyarı” Şanlıurfa “dünyanın en eski kenti” olarak değerlendirilmişti. Şanlıurfa’da benzersiz geçmişini kucaklayacak büyük ve kapsamlı bir müze projesi gerçekleştiriliyor.

Bilindiği gibi önemli ve değerli eserlerin sergileneceği ve depolanacağı müze binalarında eserlerin korunması için uygun iç ortam koşullarının hassas olarak sağlanması ve sürdürülmesi önem kazanıyor. Türkiye’de son yıllarda gerçekleştirilen en önemli müze projesi olan Şanlıurfa Arkeoloji Müzesi ve Halepli-bahçe Mozaik Müzesi’nin hava koşullandırma projesinde Alarko



Carrier Gebze Fabrikası’nda üretilen Carrier 39HQ serisi klima santralleri, Carrier 30XA Aquaforce Soğutma Grubu ve Alarko fan-coilleri kullanılıyor. Müze kompleksinin bina otomasyon sisteminin malzemeleri de Alarko Carrier tarafından sağlanıyor. Ana yüklenicisi Göncü İnşaat olan bu projenin mekanik tesisat projeleri Ber Mühendislik tarafından yapılmıştır.

İstanbul Vergi Dairesi Başkanlığı’nın Modern Kompleksi’nde İç Ortam Hava Kalitesine Alarko Carrier Katkısı

İstanbul Vergi Dairesi Başkanlığı’nın Aksaray’da inşa edilen yeni ve modern hizmet kompleksinde İstanbul’un Avrupa yakasının değişik semtlerinde çok sayıda ayrı binalarda yer alan 48 birim bir araya toplandı.

Carrier 30 XWHV: Güçlü ve Verimli

Haziran ayında yerleşilen ve açılışı yapılan bu büyük kompleks modern ve yerel özellikleri birleştiren modern mimarisi ile geleneksel kamu binalarından ayrılıyor. Bu modern düzenlemelerin tamamlanabilmesi ve iş saatleri içinde çok sayıda insan tarafından kullanılan iç ortamlarda uygun hava kalitesinin sağlanabilmesi için havalandırma ve hava koşullandırma önem kazanıyor. Yeni komplekste içeri girer girmez, insan trafiğine karşın, kaliteli bir hava hemen hissediliyor. Bu rahatlatıcı iç ortam hava kalitesinin sağlanmasında ısı pompası özellikli, inverter sürüclü ve vidalı kompresörlü, su soğutmalı, yüksek verimli Carrier 30 XWHV Aquaforce soğutma grubu da görev yapıyor. Proje de kullanılan grubun kapasitesi ve verimi EN14511-3:2011’e uygun olarak soğutma klima konumunda 1754 kW, EER 5,34, ESEER 9,01, ısıtma klima konumunda 2067 kW, COP5,34 gibi yüksek değerlere sahiptir.

Müşteri Eğitimi

Alarko Carrier tarafından, satış sonrası hizmetler kapsamında, hava koşullandırma sistemi ve bina işletmeye alındıktan sonra, teknik müdürlüğün sorumlu elemanlarına sahada ve cihaz başında eğitim verildi. 21 Haziran tarihinde gerçekleştirilen eğitimde Teknik Destek ve Eğitim Şefimiz Tolga Aydın tarafından 30 XWHV 1762 model su soğutma gruplarının işletilmesi, basit arıza bulma ve çözme konularında bilgiler verildi. Eğitime firma bünyesinden 10 teknisyen katıldı.



WebCTRL Bina Otomasyon Sistemi Dünyanın En Yüksek ve En Büyük Veri Merkezi'nde



Yenilikçi bina otomasyon çözümlerinde sektörün lideri Automated Logic Corporation (ALC), enerji verimliliğini en yüksek noktaya taşıırken dünyanın en yüksek ve en büyük "Veri Merkezi- Data Center" için kritik bir bina izleme ve kontrol sistemi oluşturdu.

Sabey Data Center'ın ABD Manhattan'da 32 katlı ve 1,2 milyon ft kare alanlı Verizon Binası'nda kurduğu, Seattle tabanlı, çok kiracılı veri merkezi bu alandaki en kapsamlı uygulama olarak öne çıkarken ALC'nin bu binada gerçekleştirdiği otomasyon sistemi ise veri merkezlerindeki otomasyon uygulamaları arasında bir rekor oluşturdu. Manhattan'daki veri merkezinin kuruluşu ile Sabey Data Center'ın toplam güç kapasitesi 18 megawatt'tan 40 megawatt'a yükselirken Sabey'i de dünyanın en büyük veri merkezi kuruluşu haline getirdi.

ALC Başkanı Mead Rusert Integrate Manhattan Sabey Veri Merkezi projesini şöyle değerlendirdi; "Biz veri merkezi bina sahiplerinin faaliyetleri için en uygun ortamları sağlarken önce karşılaştıkları kritik zorlukları anladık. WebCTRL içindeki yenilikçi kontrol ve izleme özellikleri ile yöneticilere olabildiğince verimli çalışmalarını sağlayacak ideal ortam için güç ve esneklik sağladık. Güvenli sicili WebCTRL için bu pazarda talep sağlıyor."

ALC'nin Verizon binasındaki otomasyon sistemi 40 megawatt güç ve 600.000 ft kare yerleşim alanına sahip olan veri merke-

zinin ısıtma, havalandırma ve hava koşullandırma sistemlerinin kontrol kapasitesine sahip. WebCTRL Sistemi, aynı zamanda, geniş bir trend raporlama özellikleri ile desteklenen "redundant (2N)" kontrolünü çoklu düzeyde sağlıyor.

Projede Sabey'in kritik operasyon ekibi WebCTRL'nin bu yeteneklerini su soğutma grubunun optimizasyonu ve maksimum verimlilik için uygun dizileri geliştirmek için kullandı. Kullanıcılar kendilerine ideal çalışma koşulları sağlayacak işlemleri izleme ve kritik operasyonlara tam erişim ve raporlama gibi yenilikçi sistem özelliklerinden yararlanıyor.

Sabey Veri Merkezi Operasyon Başkan Yardımcısı John Sasser, "ALC bina otomasyon sistemleri ile veri merkezlerimizi yıllardır çalıştırıyoruz. Biz WebCTRL'yi güvenilir, esnek ve sezgisel buluyoruz" dedi.

Son yirmi yılda, Automated Logic yüzlerce veri merkezi projesi tamamladı. Bu tesislerin çoğu Tier III ve Tier IV tesisleridir. ALC'nin kritik görevlere sahip müşterileri arasında bazıları dünyanın en başarılı ve teknoloji olarak en gelişmiş şirketleri ve devlet kurumları, küresel finans piyasalarındaki lider pazarlama ve ticaret teknolojileri, yazılım ve internet güvenlik çözümleri, telekomünikasyon sağlayıcıları, ulusal savunma kurumları bulunuyor.

Alarko Carrier “Dünyanın En Büyük Havalimanı” Projesinde

Dubai Uluslararası Havalimanı'nı 2025 yılında dünyanın en büyük havalimanı haline getirecek büyük projenin bir bölümünü oluşturan Terminal 3 kompleksinde inşa edilen, lobiden çıkış kapılarına kadar bütün yer işlem süreçlerini barındıran “Concourse 4” tesisi 2014 yılı başında açıldığı zaman Dubai Uluslararası Havalimanı'nın yıllık 60 milyon olan yolcu kapasitesi 75 milyona yükselecek. Yeni tesis 675 bin metrekare alanı ile Londra Heathrow Havalimanı Terminal 5'in iki katı büyüklükte. Concourse 4, “check-in” ve bagaj servis işlemlerini kolaylaştırmak için Terminal 1 ile de bağlantılı olacak.

Havalimanı tasarımında bir devrim yaratan, Dubai Uluslararası Havalimanı'nı dünyanın en gelişmiş havalimanı durumuna yükselten Concourse 4 tesisi, dünyada ilk kez ve özel olarak Emirates Hava Yolları'nın Avrupa seferleri için kullandığı Airbus A380 uçakları için tasarlandı. Ayrıca tesisin içinde dört yıldızlı 170, beş yıldızlı 32 odaya sahip olan özel bir otel katı da yer alıyor.

Geleceğin havalimanı Dubai Uluslararası Havalimanı Concourse 4 tesisinin iç ortam konforunu sağlayacak havalandırma ve hava koşullandırma projesinde Alarko Carrier Gebze

Tesisleri'nde üretilen yüksek kapasiteli ve verimli Carrier 39HQ klima santralleri tercih edildi. Toplam 144 adet klima santralinden oluşan siparişin tutarı 2,5 milyon ABD dolarını buluyor. İlk ürün teslimatları Ağustos ayında başladı. 2014 yılında tesisin açılışıyla birlikte Carrier 39HQ klima santralleri, Rusya'da Moskova Kremlin Sarayı, Fransa'da Nice Stadyumu, Monako'da Yat Limanı gibi Avrupa'nın en prestijli projelerinden sonra dünya ölçeğinde önemli bir proje olan Dubai Uluslararası Havalimanı'nda da görevini başarıyla yerine getirecek ve bu seçkin tesislerin iç ortam konforunun mükemmel olması için temel katkıyı gerçekleştirecekler.



Servis Web Eğitimi

Şirketimizin kendi bünyesinde organize edilen servis hizmetlerinde, zaman içinde kullanıcı ve ürün sayısındaki artış sonucu zorunlu olarak daha geniş bir yapılanma yoluna gidilmiştir. Satış sonrası hizmetler ve yetkili servislerimizin ortak bir platformda senkronize çalışabileceği SERVİS WEB PROGRAMI'na (servis takip programı) geçilmesi hedeflenmiştir. Programın bakım tarafı tamamlanmıştır.

Servis Web programının amaçları;

- İnsan gücü ve zamanın en iyi şekilde kullanılması ,
- Yetkili servislerimizin veriminin en üst seviyeye çıkarılması,
- Servis, bakım sözleşmesi, bakım işlerine ait aktivitelerin ve fatura takibinin yapılması,
- Tüm servis elemanlarının ofis dışında gerçekleştirdikleri servislere ilişkin bilgileri elektronik ortamda servis kontrol listelerine girebilmesi,
- Yönlendirilen arıza / bakım takibinin yapılması,
- Hizmetin türü, harcanan yedek parçalar, masraflar ve müşteriye faturalanacak rakamların takibinin yapılmasıdır.

Servisin bakım için programda yapacağı işlemler; servis üzerinde devam eden bakım sözleşmelerini takip etmek, bir bakım



işlemini tamamladıktan sonra yapmış olduğu bakıma istinaden bakım formlarının girişini yapmak, Alarko Carrier (ACST) Satış Destek Birimi'nin (SD) yaptığı bakıma ve faturasına onay verdikten sonra fatura bilgilerini Servis Web'e girmek ve alacağı çıktılarla birlikte faturasını servis formları, bakım kontrol listeleri, servis web çıktısı ile birlikte SD birimine göndermektir.

Bu programın tanıtımı, kullanımı için 1. grup eğitimi uygulaması olarak 25 Ekim 2013 tarihinde ACST Gebze tesisimizde Satış Destek Birimi çalışanlarımızdan Güler Köse Makul ve Kemal Akardere tarafından verildi.

Toplam 7 saat süren eğitime 6 yetkili servis ve 10 ACST çalışanı katıldı.

“Alarko Carrier’in Küçük Ressamları” Resim Yarışmasında Minik Yetenekler Hayallerindeki Tatili Resmetti

“Alarko Carrier’in Küçük Ressamları” resim yarışmasında, bayi, servis ve çalışanlarımızın çocukları hayallerindeki meslekleri birbirinden güzel resimlerle anlattılar. Bayi, servis ve çalışanlarımızın çocukları arasında düzenlediğimiz “Alarko Carrier’in Küçük Ressamları” resim yarışmasında, minik yetenekler birincilik için yarıştı.

“Hayalinizdeki Tatil” temalı yarışmada çalışmalar, Leyla Alaton (Alarko Holding Yönetim Kurulu Üyesi), Ebru Akkamış (Resam) ve Metin Oydemir’den (şirket temsilcimiz) oluşan jüri tarafından değerlendirildi.

Gelenekselleşen yarışmanın 2013 yılı 0-6 yaş kategorisinde birinci İstanbul’dan Elif Erdönmez, 7-14 yaş kategorisinde ise Bartın’dan Beyza Kayalı oldu. Dereceye giren diğer isimler ise şöyle;



0-6 yaş kategorisi :

İkinci - Sahra Kardoğan (Bursa), Üçüncü – Elif Tusem Önek (Amasya), Mansiyon – Elif Moroğlu (İzmir), Mansiyon – Emre Çağlı (Ankara), Mansiyon – Öykü Karaman (İstanbul).

7-14 yaş kategorisi

İkinci – Zehra Öykü Koyuncu (Ankara), Üçüncü – Şeyma Nur Toryan (Kocaeli), Mansiyon – Ezgi Batu (İzmir), Mansiyon – Muhammet Enes Toköz (Bartın), Mansiyon – Yağmur Gürsoy (İzmir)

Dereceye giren resimlerin 2014 Alarko Carrier takvimini süslediği yarışmada her iki kategoride ilk üç dereceyi paylaşan ve mansiyon alan yarışmacılar, i-pad, i-pod, bisiklet, kitap, oyun seti gibi çeşitli hediyelerle ödüllendirildi. Ödüller İstanbul, Antalya, Ankara ve İzmir’de küçük sahiplerine verildi.

İzmir Yapı Fuarı’ndaydık

3-6 Ekim 2013 tarihleri arasında İzmir Fuar Alanı’nda gerçekleştirilen 19. İzmir Yapı Fuarı’na firmamız, yetkili satıcısı Alensi Mühendislik ile katıldı.

Standımızda Toshiba Estia ısı pompası ön planda tutuldu. Destekleyici ürünler olarak boiler ve fancoil sergilendi. Isı pompası çalışır halde kurularak hem fancoilde soğutma işlemi, hem de boilerde suyu ısıtma işlemi müşterilere uygulamalı olarak gösterildi.

Fuar süresince İzmir Büro Bölge Sorumlumuz Sinan Karacalı ve İzmir Büro Satış Müdür Yardımcımız Mustafa Gürsoy ziyaretçilere teknik konularda destek verdi.

251 firmanın katıldığı yapı fuarı, İzmir, Didim, Aydın, Denizli, Balıkesir, Bandırma gibi çevre şehir ve ilçelerden gelen toplam 27.700 kişi tarafından ziyaret edildi.



“De Luxe” Taksim Park Otel’in İç Ortam Hava Kalitesinde Carrier Güvencesi

De Luxe Taksim Park Hotel 378 odası ve 577 yatak kapasitesi ile aynı anda 2000 misafirine hizmet verebilecek. Otelin bünyesinde farklı büyüklükte 14 toplantı odası ve 10 yiyecek-içecek ünitesi de var. Otelden boğazın muhteşem manzarası en güzel ve geniş açıdan görülüyor. Aynı şekilde İstanbul’un en büyük Presidential (Başkanlık) Suiti de proje



kapsamında yer alıyor. Otelin en üst katı ve hemen alt katında sadece klüp üyelerinin yararlanabileceği, çok özel hizmetlerin sunulduğu, o katta konaklayanlara ait özel bölümlerin yer aldığı bir “Executive Lounge” hizmet verecek. Otelde diğer bütün sosyal alanlar ve spor/sağlık salonları da var. Otelin yüzme havuzu 470m² ve üstü açılıp kapanabiliyor. Yeni Park Otel bu özellikleri ile İstanbul’un kalbi ve kentin merkezi olarak kabul edilen Taksim’de kentin en seçkin otelleri arasında yer alacak.

İç Ortam Hava Kalitesi ve Carrier

De Luxe statüsündeki otelde en önemli kriterlerden biri de iç ortam havasının kalitesi. Otelin iç ortam konforunu sağlayacak hava koşullandırma sisteminde Carrier 19 XR santrifujlü su soğutma grupları kullanıldı. Carrier’in tasarladığı Evergreen® ailesi çevreye zarar vermeden üstün verimlilik sağlar. Evergreen su soğutucularının yüksek verimi gerçek çalışma koşulları için geçerlidir. Bu nedenle, küresel ısınma üzerindeki doğrudan veya dolaylı etkileri büyük ölçüde azaltılmıştır.

Taksim Park Otel Teknik Müşteri Eğitimi

Taksim Park Otel’de bulunan 4 adet Carrier 19 XR santrifuj su soğutma grupları için teknik müşteri eğitimi Teknik Destek ve Eğitim Şefimiz Tolga Aydın tarafından 5 Eylül 2013 tarihinde gerçekleştirildi. Eğitime otel bünyesinde çalışan 10 teknisyen katıldı.

Alarko Carrier’in Güvenilir Ürünleri Savunma Sanayii’nin Hizmetinde

Savunma sanayisinde, özellikleri itibariyle güvenlik çok önem kazanıyor ve standartların çok dikkatle izlenmesi gerekiyor. Hava koşullandırma işlemleri de bu süreçlerin bir parçası olarak sadece konfor değil işlem (proses) amaçlı da yapılıyor. Bazı süreçlerde işlem ve ortam güvenliğinin çok hassas sağlanması gerekiyor. Bunun yolu da projenin gereklilikleri sağlayacak şekilde uygun yapılması ve projeye en uygun sistem ve cihazların seçilmesinden geçiyor. Cihaz seçiminde kapasite kadar cihazın güvenilirliği ve kalitesi de dikkate alınıyor. TSS’nin üç ana kuruluşu olan Aselsan, TAI-TUSAŞ ve Roketsan



şirketlerinin geçmiş dönemlerde yaptıkları yatırımlarda, hava koşullandırma projelerinde ürün ve hizmet kalitesi, güvenilirliği çok iyi bilinen Alarko Carrier sistem ve ürünleri tercih edilmişti. Bu kapsamda Alarko Carrier’in klima santralleri, fan-coilleri ve soğutma grupları Aselsan’ın Ankara Akyurt’taki tesisinde, giriş, depo, yemekhane ve eşanjör binalarında, üretim, Bilgi İşlem, elektro-optik teknoloji ve yankısız oda merkezlerinde, benzer şekilde TAI - TUSAŞ - Havacılık ve Uzay Sanayisi’nin Ankara merkez üretim tesislerinde yaptığı yatırımlarda da, örneğin B220, B710, B740 nolu binalarda, boyahane ve kompozit imalathanede, montaj merkezinde başarıyla kullanılmıştı, halen de çalışıyorlar.

Bu olumlu geçmişin de verdiği güvenle Aselsan Gölbaşı Tesisleri’ndeki ek tesislerinde, TAI Göktürk-2 projesi kapsamında yapılan tesislerde ve Roketsan’ın Ankara Lalahan’daki Tesisleri’nde yeni yapılan Sistem Entegrasyon ve Proje Mühendislik Geliştirme merkezlerinde Alarko Carrier klima santralleri, fan-coiller, soğutma grupları ve bina otomasyon sistemleri tercih edildi.

Alarko Carrier Azerbaycan “Süt Endüstrisinin Rüya Tesisi”nde

Azerbaycan’da Agcabedi ilinde Türk firması Milkomak tarafından kurulan ve işletilen, en gelişmiş süt işleme teknolojisine sahip olan Atena Fabrikası’nın hava koşullandırma projesinde Alarko Carrier’ın sağladığı klima santralleri ve su soğutma grupları kullanıldı.

“Dünyadaki Sayılı Tesislerden Biri”

Milkomak Genel Müdürü Mehmet Ali Akbulut tesisi şöyle değerlendiriyor; “Kapasite olarak bakıldığında Atena büyük bir tesis değil. Ancak iddia ediyoruz ki Atena dünyadaki sayılı tesislerden birisi oldu. Türkiye ve yakın coğrafyamızda bu tesiste kullanılan teknolojilerin tümünün seviyesini yakalayan tesis maalesef yok. ‘Süt Endüstrisi’nin Rüya Tesisi” olarak adlandırılacak bir yatırıma imza atıldı. İnsan hatalarının sıfıra indirildiği, üretimde ve hijyende mükemmel bir standardın yakalandığı, üretim ve altyapı teknolojileri ile verimlilikte de

olumlu sonuçların alındığı bu yatırımın, temsilciliğini yürüttüğümüz firmalarımızla birlikte ana yüklenicisi olduğumuz için, büyük gurur duyuyoruz”.

Gıda sektöründe özellikle süt endüstrisinde hijyen ve işlem güvenliğinin çok üst düzeyde sağlanması gerekiyor. Bunun için tesisin cihaz, donanım, laboratuvar vb konularda gerekli standartlara uygun olsa da iç ortam hava kalitesinin de toplam kalite üzerinde önemli bir etkisi var. Atena Fabrikası havalandırma ve hava koşullandırma sisteminde güvenilirliği ve kalitesi ile buna katkıda bulunacak hava soğutmalı kondenserli, scroll kompresörlü Carrier 30RB Aquasnap su soğutma grubu ile Gebze tesislerimizde üretilen Carrier 39HQ klima santralleri tercih edildi. Şirket olarak yurt dışında böyle seçkin bir tesiste sorumluluk almaktan mutluyuz.



Ankara Altındağ Kültür Sarayı’nda Yeni Carrier Isı Geri Kazanımlı Çatı Üniteleri İle Verimli Isıtma/Soğutma

Ankara’da Çiçin Mahallesi’nin kent tarihindeki olumsuz izlenimi Altındağ Belediyesi’nin yürüttüğü kentsel dönüşüm kapsamında yapılan parklar, toplu konutlar, sokak ve cadde düzenlemeleriyle tümüyle değişiyor. İnşaatı tamamlanan “Kültür Sarayı” ile bölgede önemli bir eksiklik tamamlanıyor

Çok Amaçlı Kullanım

6000 m² kapalı alana ve yaklaşık 1500 kişilik çok amaçlı salona sahip olan “Kültür Sarayı” düğün, nişan, nikâh ve sünnet gibi organizasyonlara ev sahipliği yapacak. Mimari projesinde Selçuklu külliye mimarisinden ve 1920’lerin milli mimari anlayışından esintiler taşıyan Altındağ Kültür Sarayı’nda panel, konferans, söyleşi ve seminerler de düzenlenebilecek. Bina bu çok yönlü kullanım için gerekli alanlara ve bölümlere sahip. 13 Eylül’de açılan Kültür Sarayı mimari ve işlevsel özellikleri kadar projesini Mega Mühendislik firmasının yaptığı havalandırma ve hava koşullandırma tesisatı ile de enerji tasarrufu ve verimlilik sağlayacak özellikler taşıyor.

Alarko Carrier Gebze Fabrikası’nda üretilen yeni ısı geri kazanımlı Carrier çatı tipi üniteler, ilk kez bu projede kullanıldı. Projeye göre 4 adet 48UA065, 1 adet 48UA055, 1 adet 48UA045 modeli ısı geri kazanımlı çatı tipi ünite sağlandı.



Türk Savunma Sanayiinden Sonra Kazak Savunma Sanayii de Alarko'yu Tercih Etti

ASELSAN, Kazakistan ve bölge ülkelerinin orduları için Astana'da 36 milyon dolara fabrika kurdu. Fabrikada, gece görüş dürbünleri, termal silah dürbünleri üretilecek. Bu dev yatırımda, soğutma grupları, klima santralleri ve buharlı nemlendiriciler için ALARKO-CARRIER güveni ve kalitesi tercih edildi.

ASELSAN ve Kazakistan Engineering (KAE) firmalarının ortaklığı ile kurulan Kazakistan Aselsan Engineering (KAE) fabrikasının açılışına Milli Savunma Bakanı İsmet Yılmaz, Kazakistan Savunma Bakanı Adilbek Jaksıbekov, Savunma Sanayi Müsteşarı Murad Bayar, ASELSAN Genel Müdürü Cengiz Ergeneman ve bölge ülkelerin askeri yetkilileri katıldı. Yılmaz, fabrikayı gezererek üretim hatlarının başındaki mühendislerden bilgi aldı.



Aquaforce Su Soğutma Grubu Azerbaycan'ın En Büyük ve Modern Konserve Fabrikası'nda

Gıda sektöründe, Azerbaycan'ın üretici ve ihracatçı ülke haline gelmesinde büyük rol oynayan "Azersun Holding", bünyesinde faaliyet gösteren fabrikalar güçlü üretim potansiyeli ile birlikte geniş ihracat ağına sahiptir. Şirket müşteri memnuniyeti, kalite teminatı, sosyal sorumluluk projeleri ve çevre koruma prensipleri ile hizmet ediyor.

Ülkedeki En Büyük Konserve Fabrikası

Azerbaycan'ın güneydoğu bölgesinde, Bilesuvar şehrinde yer alan konserve fabrikası Azersun Holding'in gıda üretimi alanında önemli bir yatırımı. Fabrika kaliteli ürün üretme yönünde sürekli ilerli adımlar atıyor. Fabrikada 500'den fazla işçi çalışıyor ve bu istihdam ile bölgenin gelişimine önemli katkıda bulunuyor.

Fabrika Yöneticileri Mikro Kanal Teknolojili Aquaforce Su Soğutma Grubu'nun veriminden memnun. Bilesuvar Konserve Fabrikası'nın hava koşullandırma tesisinde hava soğutmalı kondenserli vidalı kompresörlü, mikro-kanal teknolojili, 3,15 EER enerji verimli Carrier 30 XA 1302 model Aquaforce su soğutma grubu çalışıyor. Carrier yeni nesil Aquaforce hava soğutmalı su soğutma grupları, bakır/alüminyum ısı değiştiricilerden çok daha etkin olan ve yıllardır havacılık endüstrisinde kullanılan alüminyum mikro kanallı ısı değiştiricilere (MCHX), kullanıcı dostu geliştirilmiş "Dokunmatik Pilot Ekranı"na (Touch Pilot Display), "A" sınıfı enerji verimliliğine sahiptir.

Azerbaycan Bilesuvar Konserve Fabrikasında Müşteri Eğitimi

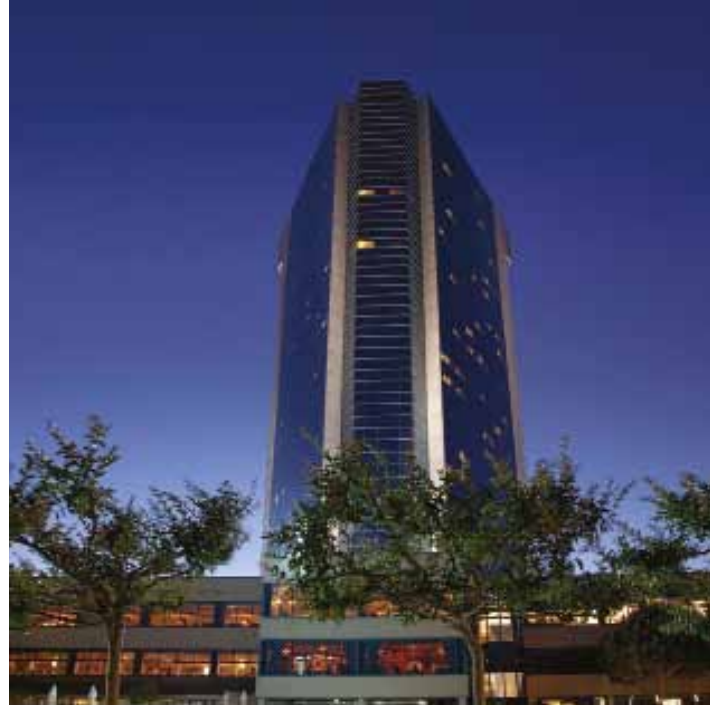
Bilesuvar Konserve Fabrikası'nda kurulu bulunan Carrier 30 XA 1302 model su soğutma grubu için müşteri teknik eğitimi gerçekleştirildi. Eğitim, Teknik Destek ve Eğitim Şefimiz Tolga Aydın tarafından teorik ve pratik olmak üzere iki bölümde verildi. Aydın Azerbaycan ve eğitim izlenimlerini şöyle anlattı: Azerbaycan'ın güneybatısında, başkent Bakü'ye 200 km uzaklıkta, İran sınırına yaklaşık 5 km yakınlıkta Bilesuvar şehrine, yaşayanların "vuruşmalı (zor) yollar" olarak adlandırdıkları yorucu yollardan geçerek ulaştık. Ancak konserve fabrikasındaki eğitim, katılımcıların ilgi, alâka ve misafirperverliği tüm olumsuz koşulları unutturdu. Azersun Holding ve fabrika yetkilileri eğitimden duydukları memnuniyeti belirtip firmamıza teşekkürlerini ilettiler.



Türkiye'nin İlk "Yeşil Otel"inde 100 Bin Euro Tasarruf

Renaissance İstanbul Bosphorus oteli Beşiktaş Barbaros Bulvarı'nın üzerindeki konumu ile misafirlerine Boğaziçi, Marmara ve Haliç'i kapsayan muhteşem bir İstanbul manzarası sunuyor. Beş yıldızlı otel standardının sağlaması gereken tüm olanakların fazlasıyla mevcut olduğu 214 odalı Renaissance İstanbul Bosphorus'un benzerlerinden önemli bir farkı var: Bu otelde sigara içilmiyor.

Renaissance İstanbul Bosphorus'un çok önemli bir farkı da Alarko Carrier'ın LEED sertifikasını sağlayan ürünleriyle YEŞİL OTEL olması. Mekanik yükleniciliği Gentes Genel Tesizat Sanayi ve Ticaret AŞ tarafından gerçekleştirilen havalandırma ve hava koşullandırma sisteminde iki adet Carrier 30XW-P "A" Class Su Soğutmalı Soğutma Grubu ve 1 adet Carrier Absorbsiyonlu 16 JLR, Sıcak Sulu, Hermetik, Tek Etkili Su Soğutma Grubu kullanıldı



Alarko Şirketler Topluluğu "Holding İK Toplantısı ve Çalıştayları"

Mali Analiz, Sistem ve Yönlendirme Koordinatörlüğü, Holding İnsan Kaynakları ve Organizasyon Metot Müdürlüğü organizasyonu, Grup İK Yöneticilerimiz ve Ekiplerimizin de katılımı ile 15 Kasım - 10 Aralık - 24 Aralık 2013 tarihlerinde Alarko Holding Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

15 Kasım tarihinde gerçekleştirilen "Holding İK Toplantısı" Mali Analiz, Sistem ve Yönlendirme Koordinatörümüz Ümit Nuri Yıldız'ın açılış konuşması ile başlamış, Holding İnsan Kaynakları ve Organizasyon Metot Müdürümüz Dilek Aydın'ın uluslararası standartlarda ve global normlarda genel "Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi" ve Alarko Şirketler Topluluğu Genel ve Gruplara Özel "Öncelikli İnsan Kaynakları Konuları" sunumları ile devam etmiştir.

Sanayi ve Ticaret Grubu İK Müdürümüz Elif Çağlar Saygılı, Taahhüt Grubu İK Müdürümüz Gökşin Çapar, Turizm Grubu İK Yöneticimiz Günsu Tortop'un ve ekiplerimizin de katıldığı toplantıda sunumların ardından, Alarko ENTEGRE İK Yönetimi Sistemi, HUMANİST İK Yazılım Programı, Kariyer.net İK Portalı ile ilgili süreçlerimiz değerlendirilmiş, 2014 Yılı İK hedeflerimiz ve aksiyon planlarımız ile ilgili görüş, öneri ve fikir paylaşımları ile tamamlanmıştır. Toplantı ardından HUMANİST Proje Planı (Ekim 2013 - Mart 2014), ayrıca Alarko 2014 Performans Yönetimi Proje Takvimi (Yol Haritası) ön taslak olarak sunulmuştur.

25 Kasım tarihinde, Genel Koordinatör Yardımcımız Sayın Alper Kaptanoğlu'nun da katılımı ile Gebze'de gerçekleştirilen "Taahhüt Grubu İK Toplantısı"nda, TAAHHÜT Grubu İK Yönetimi ile ilgili süreçlerimiz değerlendirildi, 2014 Yılı İK strateji ve hedefleri ile Taahhüt Grubu stratejik yönetim ve iş hedefleri,

kalite sistemleri, iş akışları ve prosesleri ile ilgili görüş, öneri ve fikir paylaşımları ile tamamlandı.

10 Aralık tarihinde "Dynamic Query Organizasyon & Raporlama Modülü Çalıştayı" Humanist ile entegre Dynamic Query WEB tabanlı organizasyon şemaları konusunda iş ortağımız İSPIR Yazılım'ın Genel Müdürü (Organizasyonel Gelişim Danışmanı) Veysel İspir, Grup İK yöneticilerimiz ve ekiplerimizin de katılımı ile Holding'de gerçekleştirilmiştir.

24 Aralık tarihinde ise "Humanist Performans Modülü Yeni Sürüm Güncelleme Eğitimi & Performans Yönetimi Sistemi Çalıştayı" Humanist konusunda iş ortağımız BLİN'in Alarko Projesini gerçekleştiren yetkili sistem danışmanı Pinar Erdoğan ve ekiplerimizin de katılımı ile Holding'de gerçekleştirilmiştir.



Alarko Günü



Geleneksel Alarko Günü törenlerinin ilki 26 Aralık 2013 tarihinde Alarko Carrier Gebze Fabrikası'nda gerçekleşti. Törende Taahhüt Grubu ve Sanayi ve Ticaret Grubu'nun 10. ve 15. yılını dolduran ve emekli olan personeline kıdem ödülleri verildi.

27 Aralık 2013 tarihinde düzenlenen ikinci tören ise Alarko Merkezi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Törende, 10., 15., 20., 25., 30., 35. ve 40. hizmet yılını dolduran Alarko mensuplarına verilen kıdem ödülleri takiben kurum dışında kurum bazında ödül alanlara sertifikaları verildi. Törende ayrıca projeleri ile Buluş Ödülü'ne layık görülen mensuplarımızın ve Altın Rozet almaya hak kazananların ödülleri de verildi.

Kurum Bazında;

- İklimlendirme Sanayii İhracatçıları Birliği tarafından verilen

2012 yılı "Konusunda En Fazla Pazara İhracat Yapan Şirket" kategorisinde birincilik ödülünü alan Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.,

- İklimlendirme Sanayii İhracatçıları Birliği tarafından Hava-landırma Sistem Elemanları dalında verilen 2012 Yılı En Fazla İhracat Yapan Şirket kategorisinde birincilik ödülünü alan Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
- İklimlendirme Sanayii İhracatçıları Birliği tarafından verilen Klima Santrali İhracatı dalında üçüncülük ödülünü alan Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
- Türk Standartları Enstitüsü tarafından verilen "Kalite Ödülü"nü alan Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
- İstanbul Ticaret Odası tarafından verilen "Yüksek Düzeyde Kurumlar Vergisi Altın Plaket" ödülünü alan Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
- Altın Örümcek/Doruk Net tarafından, bu yıl 11. si düzenlenen Altın Örümcek Web Ödülleri'nde "Otel Kategorisi" birincilik ödülünü kazanan Hillside Beach Club,
- Türkiye'de Turizm sektörünün en prestijli ödülü sayılan Skalite ödülünü, 2013 yılı Resort Hotel kategorisinde alan Hillside Beach Club,
- Thomas Cook portföyündeki oteller arasında yapılan anket sonucu, misafir memnuniyeti baz alınarak yapılan seçimde Marque of Excellence ödülünü kazanan Hillside Beach Club,
- Kariyer.net tarafından adaylarla ilişkiler açısından en ilkeli ve kurumsal yaklaşıma sahip firmalara verilen "İnsana Saygı Ödülü"nü alan Alarko Turizm Grubu'nun sertifikaları, ilgili Grup Koordinatörlerine verildi.



Buluş Ödülü:

Topluluğumuzda çalışanlar arasında yeni fikir ve önerilerin geliştirilmesi için 1996 yılından beri; Tasarruf, Kalite Geliştirme, Yeni Ürün Geliştirme, İş Yapma Usullerini Geliştirme ve Yaratıcılık alanlarında olmak üzere, dört konuda Buluş Ödülü yarışması düzenlenmektedir. Bu yıl düzenlenen yarışmada, Yeni Ürün Geliştirme konusunda "Mevcut Yoğuşmalı Kombilere Göre Çok Küçük Boyutlarda Yoğuşmalı Kombi Tasarımı" konulu projesi ile Alarko-Carrier Sanayi ve Ticaret Grubu'ndan (ACST) Ar-Ge Isıtma Bölüm Müdürü Alper Ata, Ar-Ge Şefi Mehmet Önsel, Ar-Ge Mühendisi Cansın Karadeniz, Ar-Ge Teknik Ressamı Suat Kork'dan oluşan ekip birincilik ödülüne layık bulunmuştur.



ACST Ar-Ge Isıtma Bölüm Müdürü
Alper Ata



ACST Ar-Ge Şefi
Mehmet Önsel



ACST Ar-Ge Mühendisi
Cansın Karadeniz



ACST Ar-Ge Teknik Ressamı
Suat Kork

Altın Rozet:

Alarko Günü'nün son töreni Altın Rozet'e hak kazananların onurlandırılması idi. Topluluğumuza bağlı şirketlerde çalışan ve görevlerinde üstün başarı gösteren personele ilgili yöneticilerin teklifi, Genel Koordinatörün kararı ve Başkanlık Divanı onayı ile 1983 yılından itibaren her yıl verilen Altın Rozetleri almaya hak kazananlar ise;

- Taahhüt Grubu, Taahhüt Yapım Müdürü Ertuğrul Aydın
- Taahhüt Grubu, Taahhüt Proje Müdürü Mehmet Ekici
- Sanayi ve Ticaret Grubu, Satış Sonrası Hizmetler Servis Müdürü Menduh Çağlı
- Sanayi ve Ticaret Grubu, Bayilik Satışlar Ankara İş Geliştir-

me ve Denetim Müdürü Hulusi Özgen Çoğulu

- Turizm Grubu, HCC Trio Kulüp Müdürü Çiğdem Cevizci
- Holding, Mali Denetim Uzmanı Fatin Fuat Keskinliç



Taahhüt Grubu,
Taahhüt Yapım Müdürü
Ertuğrul Aydın



Taahhüt Grubu,
Taahhüt Proje Müdürü
Mehmet Ekici



Sanayi ve Ticaret Grubu,
Satış Sonrası Hizmetler
Servis Müdürü
Menduh Çağlı



Sanayi ve Ticaret Grubu,
Bayilik Satışlar Ankara İş
Geliştirme ve Denetim Müdürü
Hulusi Özgen Çoğulu



Turizm Grubu,
HCC Trio Kulüp Müdürü
Çiğdem Cevizci



Holding,
Mali Denetim Uzmanı
Fatin Fuat Keskinliç

Alarko Holding A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Koordinatörü Ayhan Yavrucu ve Yönetim Kurulu Üyeleri İzzet Garih, Vedat Alaton, Dalia Garih, Leyla Alaton tarafından Altın Rozetler hak kazananlara verildi.

Yönetim Kurulu Üyeleri yaptıkları konuşmalarda Alarko mensuplarının yeni yılını kutladılar. Alarko Holding Yönetim Kurulu Başkanı İshak Alaton'un konuşmasının ardından tören geleneksel yıl sonu kokteyli ile sona erdi.

ALARKO & BAU MBA Yüksek Lisans Programı'nda Yeni Dönem Başlıyor

Alarko Şirketler Topluluğu ile Bahçeşehir Üniversitesi (BAU) işbirliği kapsamında hayata geçirilen ve şirket çalışanlarının ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanan Türkiye'nin YÖK onaylı ilk kurumsal Yüksek Lisans Programı olan ALARKO & BAU MBA, ikinci grup program katılımcıları 20 Eylül 2013 tarihinde başlayan ikinci yarı yılı, 12 Ocak 2014'de girdikleri son sınav ile geride bırakmanın heyecanını yaşıyor.

2013 – 2014 Güz Dönemi Ders Programı kapsamında; Prof. Dr. Serdar Pirtini ile "Pazarlama Yönetimi", Doç. Dr. Fatma Ulucan Özkul ile "Muhasebe", Prof. Dr. Necip Çakır ile "Yönetim Ekonomisi" dersleri tamamlandı. Katılımcılarımız, özellikle pazarlama reel sektörünün değerli isimlerinden Prof. Dr. Serdar Pirtini'nin sektörel vakalar-sunumlar-videolar ile desteklenen Pazarlama Yönetimi dersinde aktif katılım göstererek, pazarlama alanında başarılı bir yönetici olmak için gereken temel donanımları kazandılar.

2014 Bahar Dönemi Ders Programı kapsamında; aynı zamanda MBA program Koordinatörümüz olan Doç. Dr. Ela Ünler Öz ile "Örgütsel Davranış" zorunlu seçmeli dersi ve alanında uzman diğer program hocalarımız ile "Stratejik Pazarlama Uygula-

malaları", "Üretim ve Süreç Yönetimi", "Uluslararası Muhasebe Standartları" alan seçmeli dersleri gerçekleştirilecektir. Tüm zorunlu seçmeli ve alan seçmeli derslerimizin % 30'u Alarko yöneticisi iç eğitimlerimiz ile desteklenecektir. Ayrıca, bu dönem "Proje Yönetimi-Etkin Takım Çalışması-Müzakere Teknikleri-Temel Yönetim Becerileri-Outdoor Yönetim Simülasyonu" alanlarında birer günlük kişisel gelişim eğitimleri, kurumsal iş ortağımız olarak seçilecek alanında lider dış eğitim firmalarımız tarafından verilecektir.

2 senenin sonunda toplamda 12 ders ve Bitirme Projesi'ni başarı ile tamamlayarak Bahçeşehir Üniversitesi Genel İşletmecilik Yüksek Lisans Diploması almaya hak kazanarak mezun olacak olan öğrencilerimize yeni dönemlerinde de üstün başarılar diliyoruz.



Alarko Şirketler Topluluğu "Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi Toplantısı"

Mali Analiz, Sistem ve Yönlendirme Koordinatörümüz Ümit Nuri Yıldız'ın açılış konuşması ile başlayan toplantı, Holding İnsan Kaynakları ve Organizasyon Metot Müdürümüz Dilek Aydın'ın uluslararası standartlarda ve global normlarda genel "Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi" ve Alarko Şirketler Topluluğu genel ve gruplara özel "Öncelikli İnsan Kaynakları Konuları" sunumları ile devam etmiştir.

Topluluğumuzda uygulanan İnsan Kaynakları politikalarının yerinde saha ziyaretleri ile irdelenmesi ve Merkez-Grup-İK Yöneticilerimiz ile birlikte değerlendirilmesi sonucu oluşturulan "Alarko Öncelikli İnsan Kaynakları Konuları" sunumunda; öncelikli olarak yeniden yapılandırılmamız gereken temel İK fonksiyonlarımızın organizasyonel gelişim (lokal ve global kilit pozisyonlar), ücretlendirme ve yan haklar, işe alım ve yerleştirme, performans değerlendirme, kariyer planlama (orta kademe) olduğu aktarılmıştır.

Ayrıca; gelişim ihtiyacı olan temel İK fonksiyonlarımızın eğitim

(eğitim ihtiyaç analizi), gelişim (yetkinlik geliştirme programları) ve çalışma koşulları (lokal ve uluslararası), Alarko olarak fark yaratabileceğimiz İK alanlarının ise yetenek yönetimi (yeni mezun, orta kademe), Alarko Gelişim Akademisi (yönetim geliştirme, liderlik modeli), kariyer planlama ve yedekleme sistemi, kurumsal İK projeleri (çalışan memnuniyeti, Alarko işveren markası) olduğu belirtilmiştir.

Alarko Holding Merkezi'nde 13 Kasım 2013 tarihinde gerçekleştirilen toplantı, başta Genel Koordinatörümüz Ayhan Yavrucu ve koordinatörlerimiz olmak üzere katılımcıların görüş, öneri, fikir paylaşımları ve 2014 Kurumsal İK hedeflerimiz açısından değerli yönlendirmeleri ile tamamlanmıştır. Toplantı ardından "Alarko 2014 Performans Yönetimi Proje Takvimi ve Yol Haritası" ön taslak olarak sunulmuştur.



Alarko İstikbal Kulübü (AİK) ile Dans Keyfi

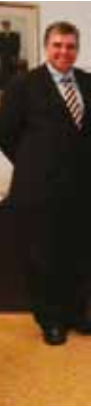
29. Dönem AİK sanat komitesi etkinliklerine, 2.5 ay süren dans eğitimiyle başladı. 11 Eylül 2013 'te gerçekleşen tanıtım dersi ile başlayan ve Latin danslarını içeren eğitimimizde katı-

lımcılar eğlenceli bir ortamda dansın inceliklerini öğrenirken, eğitim sonrası katıldıkları dans gecelerinde öğrendikleri yeni dans figürlerini uygulama imkânı buldular.



AİK Tiyatro Etkinliği

AİK Sanat Komitesi'nin düzenlediği tiyatro etkinliği çerçevesinde AİK üyeleri, Haluk Bilginer 'in başrolünü oynadığı ve Moda Oyun Atölyesi'nde sergilenen Nehir isimli oyunda aşkın peşinden koşan bir adamın hikâyesini izledi. Keyifle geçirilen 70 dakika sonunda katılımcılar, bir dahaki etkinlikte görüşmek üzere ayrıldı.



AİK Ağva Kamp Organizasyonu

28 Eylül 2013 sabahı erken saatlerde yola çıkılarak masmavi denizi ve altın gibi kumsalı ile misafirlerini kucaklayan kampa ulaşıldı. Kahvaltı sonrası katılımcılar kendilerini doğanın kucağına bırakıp, oksijen ve yeşilin tadını alarak zorlu parkuruyla heyecan veren maceralı bir orman yürüşü yaptı. Sonrasında takımlarını kurup, stratejilerini belirleyen katılımcılar paintball ile yeni bir maceraya koyuldu. Akşam yemeği sonrası, müzisyenler eşliğinde kamp ateşi başında şarkılar söylenip, stres ve yor-

gunluklar gökyüzünün seyri ile atıldı. Kampın 2.günü kahvaltı sonrası grup sohbetlerinin keyfi ile tatlandı. Sonrasında yeni bir oyun için iş başına koyulup hazine avına çıkıldı. Takımlar iş birliği içinde hazineyi bulmak için büyük efor sarf ettiler. Yenilen yemekle yenilenen enerji ile plajın vazgeçilmezi beach volley de oynayarak günü sonlandıran katılımcılar keyifle kampı tamamladılar.



Bowling Turnuvası

AİK Spor Komitesi tarafından düzenlenen Bowling Turnuvası, 26 Aralık 2013 Perşembe günü, Cevahir AVM / Mecidiyeköy'de gerçekleştirildi. Keyifli bir rekabet ortamının

olduğu etkinlikte ikişer oyun oynayan katılımcıların puanları kadın ve erkek kategorilerinde ayrı olarak sıralanarak ilk üçte yer alan oyunculara çeşitli hediyeler verildi.



Ankara Büro Paintball Organizasyonu



Ankara Büro ekibimizden 11 AIK'lı ve 4 misafirimizin katılımı ile Ankara Mühye Köyü yakınlarında eski bir fabrikadan dönüştürülen 06PAINTBALL adlı mekânda düzenlenen paintball etkinliğindeki heyecan dolu dakikalara katılımcılar

arasındaki kıyasıya rekabet damga vurdu. Rekabet ve takım oyununun vurgu yapan organizasyonun sonunda tüm ekip üzerinde tatlı bir yorgunluk, yüzlerinde ise büyük tebessümler vardı.

Sapanca ATV-Trekking Organizasyonu

ATV - Trekking Organizasyonu 9 Kasım 2013 Cumartesi günü, Sapanca/Sakarya'da gerçekleştirildi. Sapanca'nın özel ikliminde çok güzel bir günde kahvaltı ile başlayan etkinlik ATV turları ile devam etti. Katılımcıların tırmanma, ipten atlama gibi yan faaliyetlerden de faydalandığı etkinlik sonrasında, Sapanca'nın muhteşem doğasında ekipçe yapılan yürüyüşte ise AIK üyeleri doğayı fotoğrafımla imkânı buldular.



Alarko-Leröy ile Her Hafta Norveç'ten Taze Balık, Tüketicinin Sofrasında

Türkiye - Norveç İşbirliği Forumu kapsamında, NSEC (Norveç Deniz Ürünleri ihracat Konseyi) tarafından gerçekleştirilen 'Deniz Ürünleri Semineri'nde, Norveç'ten Türkiye'ye somon balığı başta olmak üzere, deniz ürünleri ithal eden Alarko-Leröy'ün ortağı 'Leröy Seafood Group'un Avrupa Başkan Yardımcısı Ola Hiis Bergh konuşma yaptı. Ola Hiis Bergh, Türkiye'ye her hafta Norveç'ten taze balık gönderdiklerinin altını çizdi.

Norveç Kralı V. Harald ve Kraliçe Sonja'nın Türkiye'yi ziyareti kapsamında Türkiye - Norveç İşbirliği Forumu düzenlendi. Forumun açılışı, Norveç Kralı V. Harald, Kraliçe Sonja, Başbakan Yardımcısı Ali Babacan ve Norveç Ticaret ve Sanayi Bakanı Monica Maeland'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

Forum kapsamında, Norveç Deniz Ürünleri Konseyi tarafından gerçekleştirilen 'Deniz Ürünleri Semineri'nde, Norveç'ten Türkiye'ye deniz ürünleri ithal eden en büyük firma olan Alarko-Leröy'ün Norveçli ortağı 'Leröy Seafood Group'un Avrupa Başkan Yardımcısı Ola Hiis Bergh konuşma yaptı.

2005 yılında 'Leröy Seafood Group'un Alarko Holding ile yaptığı ortaklık neticesinde, faaliyetlerine başlayan Alfarm Alarko-Leröy, Türkiye'deki perakende market zincirleri için 'Private Label' (markaya özel) ürün üretimi de gerçekleştiriyor.

Seminerde "Türkiye'de Balık ve Deniz Ürünleri: Modern Perakendecilikte Yeni Taleplerin Karşılanması" başlıklı bir sunum



yapan Ola Hiis Bergh, Leröy Seafood Group'un Norveç'in en büyük deniz ürünleri ihracatçısı ve dünyadaki en büyük ikinci somon balığı üreticisi olduğunu söyleyerek, 70 ülkeye yılda 220 bin ton ihracat gerçekleştirdiklerini belirtti.

Leröy'ün 2004 yılında Türkiye pazarına girdiğini ve kısa süre sonra 1991 yılından beri Alarko Holding bünyesinde faaliyet gösteren Alfarm ile anlaşmalarını anlatan Ola Hiis Bergh, bu ortaklık sonucu Alfarm Alarko-Leröy olarak Kocaeli'deki tesislerinde, somon balığı başta olmak üzere, katma değerli balık ürünleri geliştirdiklerini ve ortaklığın başladığı yılın Haziran ayından itibaren her hafta Norveç'ten Türkiye'ye taze deniz ürünleri sevkiyatı yapıldığını söyledi.

Bergh, Türkiye'de kişi başına düşen yıllık balık tüketiminin 7,5 kilogramı geçmediğini ve bu rakamın çok düşük olduğunu ifade etti. Özellikle somonun en sağlıklı besin kaynaklarından biri olduğunun ve çok farklı biçimlerde pişirilebileceğinin tüketiciye anlatılması gerektiğinin altını çizdi.



ALARKO

LERÖY

ve Türk çocukların birlikte yaptığı bir resmi Ola Hiis Bergh'e hediye etti.

Horeca Sektörü İçin Her Zaman Taze Balık Sunma İmkânı

Lerøy Seafood Group Avrupa Başkan Yardımcısı Ola Hiis Bergh, Norveç'ten her hafta taze balık geliyor olmasının Horeca sektörü için büyük avantaj olduğunu söyledi. "Deniz balıkçılığına göre hizmet veren restoranlar hava şartlarına bağlı olarak, balık olmadığı zaman menülerini değiştirmek zorunda kalabilir. Oysa menüsünde somon balığı bulunduran bir restoran her zaman aynı kalitede ve en taze somonu sunar" diyen Bergh, Türkiye'deki balık tüketiminin artırılması konusunda şeflere de görev düştüğünü söyledi.

"Balığın sağlıklı bir besin kaynağı olduğunu topluma anlatmamız gerekiyor" diyen Bergh, Horeca sektörünün Alfarm Alarko – Lerøy ürünlerini benimsediğini, bundan sonraki hedeflerinin deniz ürünlerinin perakendede tüketimini artırmaya yönelik olacağını söyledi.

Taze deniz ürünü ihracatına başlamalarının ardından talebin arttığını belirten Ola Hiis Bergh, perakende talepleri karşılamak üzere yaptıkları planlardan söz etti.

Lerøy Seafood Group'un taze deniz ürünü ihracatının en önemli özelliğinin, yumurtadan sofraya varıncaya kadar "izlenebilirlik" olduğunu söyleyen Ola Hiis Bergh, müşterilerinin verdikleri siparişi TIR'lara yüklendiği andan kapılarına gelinceye dek web üzerinden online takip edebildiklerini anlattı.

Sunumun ardından Norveç Deniz Ürünleri Konseyi Orta ve Doğu Avrupa Bölge Müdürü Maria Kivijaervi Heggen, Norveçli

Alarko-Lerøy, Norveç'ten çeşitli balık türlerini ithal ediyor. Türkiye'deki fabrikada işlenen yan ürünlerle birlikte çeşit 100'ü buluyor. Somonun yanı sıra, cod, halibut, kalkan başta olmak üzere, uskumru, karides ve mezgit ailesinden saithe balığı ithal ettikleri balıklar arasında yer alıyor. Alarko-Lerøy'ün Izmit Suediye fabrikasında, somon balığı, dilim, fileto, füme ve pastırma olarak, halibut balığı ise fileto ve füme olarak katma değerli ürünlere dönüşüyor.



Lezzetli Tarifler

Fındık Kaplı Somon Fileto, Mantar Vinaigrette Sos ile

MALZEMELER (4 KİŞİLİK)

- 700 gr derisiz somon fileto
- 1 çorba kaşığı tuz
- 4 çorba kaşığı ince kıyılmış badem
- 4 çorba kaşığı ince kıyılmış fındık
- 4 çorba kaşığı susam
- 2 çorba kaşığı kıyılmış kişniş
- ½ çay kaşığı karabiber
- 1-2 çorba kaşığı zeytinyağı
- Mantar 'Vinaigrette' Sos:
- 300 gr mantar
- 4-8 adet arpacık soğan
- 1 çorba kaşığı zeytinyağı
- 2 çorba kaşığı balsamik sirke
- ½ su bardağı su
- Tuz, karabiber
- 2 çorba kaşığı kıyılmış maydonoz



HAZIRLANIŞI: Somon fileto 4 eşit parçaya kesilir, üzerlerine tuz serpilerek 5 dakika dinlenmeye bırakılır. Daha sonra tuz, su ile yıkanarak temizlenir ve filetolar kurulanır. Fırın 170 derecede ısıtılır. Badem, fındık, susam, kişniş ve karabiber mikserde karıştırılır. Somon filetoların üzerleri bu karışım ile kaplanır. Filetoların üzerine zeytinyağı serpilir ve yağlı pişirme kağıdının üzerine fırın tepsisine yerleştirilir. Filetolar orta fırın bölümünde, içleri pişene kadar yaklaşık 8 dakika pişirilir. Mantarlar yıkanarak küp şeklinde, soğanlar ise halka şeklinde doğranır. Mantar ve soğanlar, tereyağı ile zeytinyağı karışımında yaklaşık 5 dakika kızartılır. Sirke ve su ilave edilerek soğanlar yumuşayınca kadar pişirilir. Tercihe göre tuz, karabiber ve maydonoz eklenir. Pişmiş somon filetoların etrafına vinaigrette sos gezdirilerek ısıtılmış tabaklarda servis edilir.

Hillside Beach Club'ın Web Sitesi, 11. Altın Örümcek Web Ödülleri'nde Otel Kategorisinin En İyisi Seçildi

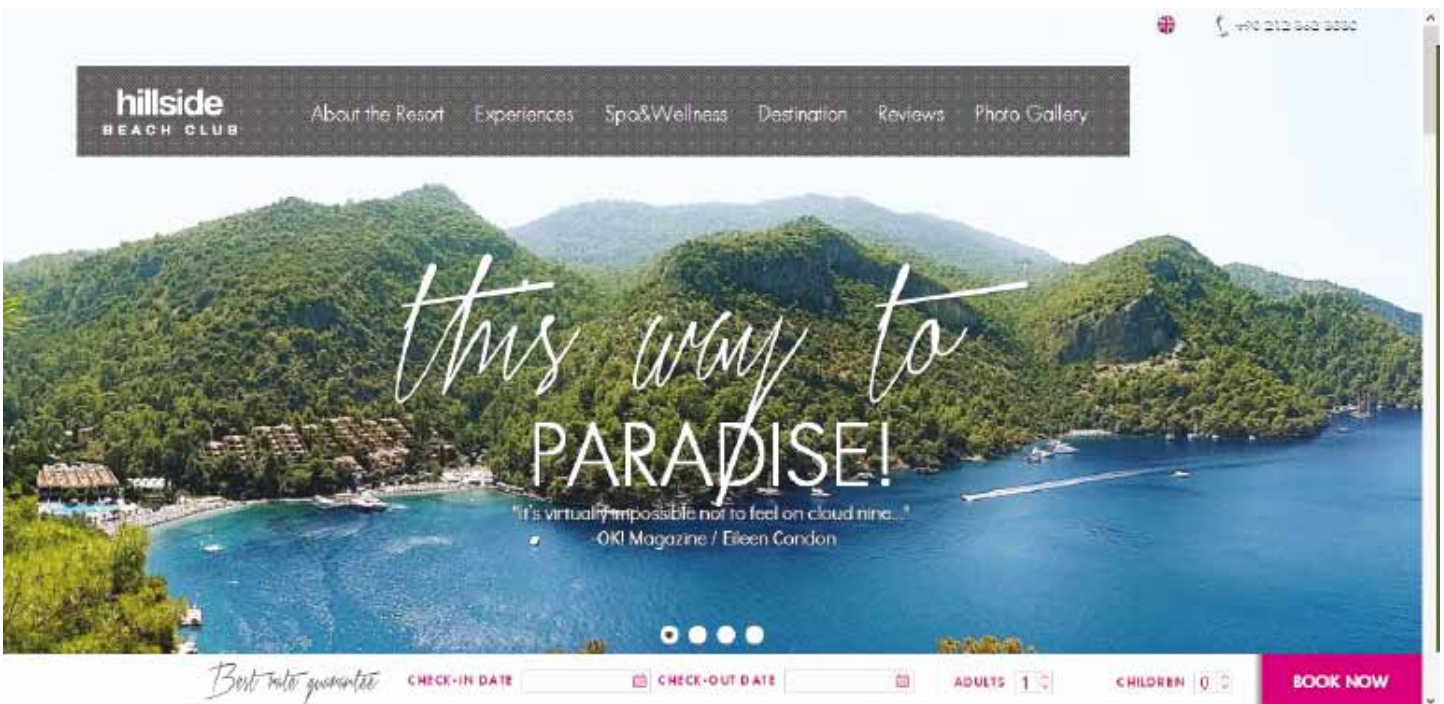
11. Altın Örümcek Web Ödülleri'nde Haliç Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen törende 38 farklı kategoride ödül dağıtıldı. Eleme aşamalarını başarıyla geçen, 38 kategoride 300'ü aşkın finalist yarıştı. 44 kişiden oluşan bilişim, medya ve iş dünyasının önde gelen isimlerinin yer aldığı jüri üyeleri ön eleme, grup elemeleri ve final değerlendirmeleri olmak üzere üç aşamalı eleme sürecini gerçekleştirdiler. Başvurular tasarım, içerik, özellik/işlevsellik, kullanılabilirlik, standart uygunluğu ve çapraz tarayıcı uygunluğu olmak üzere, birçok kriter baz alınarak değerlendirildi. Hillside Beach Club'ın web sitesi (www.hillsidebeachclub.com), "İnternetin Oscar'ları" olarak da bilinen Altın Örümcek Web Ödülleri'nde, otel kategorisindeki en iyi web sitesi seçildi. Site, son trendlerden ilham alan görünümü ve etkileyici tasarımıyla, internet kullanıcılarına ayrıcalıklı bir deneyim sunuyor. Telekomünikasyon kategorisinin birincisi www.turkcell.com.tr ile Turkcell, bankacılık ve finans kategorisinin birincisi www.akbank.com ile Akbank, kurumsal web sitesi kategorisinin birincisi ise www.turkishairlines.com.tr ile Türk Hava Yolları oldu.

Hillside Beach Club'ın internet sitesi (www.hillsidebeachclub.com), sahip olduğu özelliklerle kullanıcılara ayrıcalıklı bir deneyim sunuyor. Misafirlerin Hillside Beach Club'ı daha yakından tanımaları için, sade bir dille tüm bilgiler verilirken, otelin tüm



alanları ile ilgili sunulan görsel zenginlik, otele gitmeden de atmosfer hakkında fikir edinebilmeyi sağlıyor. Tüm bu özellikler, doğrudan online rezervasyon imkânının siteye entegre edilmesiyle birlikte kullanıcılara isteklerini aracasız gerçekleştirme fırsatı sağlıyor. Her yaştan kullanıcının kolayca kullanabileceği menüleri ve özenle seçilmiş içeriklerin ekranda okunmasını zevkli ve kolay hale getirecek görselliğiyle kullanıcı dostu bir site olma özelliğini taşıyor. Mobil cihazlarla da uyumlu olan site, her çözünürlükte ve tarayıcılarda sorunsuz olarak görüntülenebiliyor.

www.hillsidebeachclub.com



Hillside Beach Club 9 Yıldır “En İyi”

Hillside Beach Club, 2013'te “Thomas Cook”, “TripAdvisor”, “TUI UK”, “TUI Nordic”, “Zoover” gibi turizm sektöründe önemli yeri olan birçok kurumdan aldığı ödüllerin yanı sıra “Skal International Istanbul” tarafından da Türkiye’de turizm sektörünün en prestijli ödülü sayılan “Skalite” ödülünü aldı.

İçten ve yüksek kaliteli hizmet anlayışını benimsemiş ekibiyle tanınan **Hillside Beach Club**, 2013 yılında da uluslararası birçok ödülü topladı.

80 ülkede 25 bin üyeye sahip Skal International tarafından verilen Skalite 2013 ödülleri ilk kez 1998 yılında turizmde kaliteyi ödüllendirmeye yönelik bir proje olarak başladı. Zaman içinde “Turizmin Oscar’ları” olarak adlandırılacak kadar önemli bir konuma gelen Skalite Ödülleri’nin 16’ncısı İstanbul Haliç Kongre Merkezi’nde düzenlendi. Türk turizmi adına kaliteli hizmet veren, kalitesini geliştiren ve kalitesinden ödün vermeyen markaların ödüle layık görüldüğü gecede, **Hillside Beach Club** “En İyi Resort Otel” ödülünü alırken, Skalite ödülünü Türkiye’de ilk defa 9. kez alan tesis unvanını da kazandı. Edip İlbahar, ödülü Skal İstanbul Başkanı Patrice Lepkovski’den aldı.

Yıllardan beri misafirleri tarafından “yeryüzündeki cennet” diye adlandırılan **Hillside Beach Club**, beklentilerin çok ötesine geçen mükemmel bir servis anlayışı ile hem dünyanın en büyük tur operatörleri, hem de en prestijli seyahat siteleri tarafından ödüllendirildi. Hillside Beach Club 2013 yılında, İngiliz tur operatörü TUI UK tarafından “Gold Award”, Thomas Cook

tarafından da “Best Hotel in Turkey – Marque of Excellence” ödülüne layık görüldü. **Hillside Beach Club**, yüksek sayıdaki kaliteli misafir değerlendirmeleri sonucu, TripAdvisor.com sitesinde “Traveller’s Choice” sertifikası ile dünyanın en seçkin otelleri arasında yer alırken, Zoover.com’da da “Top Hotel in Turkey” ödülünü kazandı.



Çağan Irmak’ın Yeni Filmi “Tamam mıyız?”ın Galası Wings Cinecity Etiler’de Gerçekleşti

Senaristliğini ve yönetmenliğini Babam ve Oğlum, Issız Adam, Dedemin İnsanları gibi filmleriyle tanınan Çağan Irmak’ın üstlendiği, 29 Kasım’da vizyona giren “Tamam mıyız?” filminin gala gösterimi Wings Cinecity Etiler Sinemaları’nda yapıldı.

Wings Cinecity Etiler geçtiğimiz dönemde gerçekleştirdiği gala ve özel gösterimlere bir yenisini ekleyerek Çağan Irmak’ın yeni filminin galasıyla ses getirdi. Galaya pek çok ünlü oyuncu, sinema ve iş dünyasının tanınan isimleri katıldı.

Bir umut hikayesi olan “Tamam mıyız?” yaşadıkları talihsizlikler sebebiyle dibe sürüklenen iki insanın yollarının kesişmesiyle başlayan dostluklarını ve hayata tutunma çabalarını etkileyici bir dille beyazperdeye taşıyor.





Babalar ve Oğulları Hillside Beach Club'ta Takım Oyunlarıyla Bağlarını Güçlendirdiler

Babalar ve çocukları arasındaki ilişki, hayatın her döneminde ve anında etkisini hissettiriyor. Babaların, çocuklarına vakit ayırmaları, onlarla baş başa zaman geçirmeleri büyük önem taşıyor. Hillside Beach Club'ın, Geleceğin Yıldızları ile birlikte düzenlediği, 1-3 Kasım tarihleri arasında gerçekleşen "Hillside Baba & Oğul Kampı", yoğun iş temposundan dolayı çocuklarına yeteri kadar zaman ayıramayan babalara, bu konuda eşsiz bir fırsat sundu.

7-12 yaş arasındaki erkek çocukların babaları ile katıldığı bu kampta, babalar ve oğulları, hazırlanan özel programlar eşliğinde 3 gün boyunca baş başa kalabilmenin keyfini yaşadı, ya-

şamlarının belki de en unutulmaz anlarını geçirdiler. Arkadaş olmanın sırlarını keşfeden babalar ve oğullar, Hillside Beach Club'ın etkileyici doğal ortamında sportif faaliyetler yaptılar, "babalar" ve "oğullar" takımlarına ayrılarak eğlenceli mücadelelere katıldılar. Ayrıca hazırlanan takım çalışmaları çocukların liderlik, uzlaşma ve saygı gibi değerlerinin gelişmesine katkıda bulundu. Baba ve oğulların iletişimde yeni bir dönem başlatan bu kamp, baba-oğul arasındaki rol-model ilişkisini güçlendirmeye yardımcı oldu ve nitelikli vakit sıkıntısı yaşayan babalar için ideal bir ortam sağladı. Sürprizlerle dolu bu kampta babalar ve oğulları birbirlerini yeniden keşfettiler.

Hillside Beach Club Facebook Etkileşiminde Türkiye'de 1., Dünyada 9. oldu

Birçok tatil köyünün izinden gittiği, ilklerin öncüsü Hillside Beach Club, Facebook sayfasıyla da Türkiye ve dünyada çok önemli bir başarıyı yakaladı. Sosyal medya takibi ve analizi yapan Socialbakers'ın verilerine göre, Hillside Beach Club'ın Facebook sayfası Türkiye'nin en yüksek etkileşim oranına sahip Facebook sayfası oldu. Hillside Beach Club ayrıca, yüzbinlerce sayfa arasında dünyada 9'uncu, Avrupa'da ise 4'üncü sırayı aldı. Hillside Beach Club'ın yeni hedefi, Facebook sayfasının etkileşim oranının dünyada birinci olması!

Konuklarına kusursuz bir tatil yaşatmak için her şeyi en ince ayrıntısına kadar düşünen Hillside Beach Club, sosyal medyadaki başarılarıyla da adından söz ettiriyor. Hillside Beach Club'ın Facebook sayfası (www.facebook.com/hillsidebeachclub) Türkiye ve dünyada yakaladığı başarıyla dikkat çekiyor. Sosyal medya takibi ve analizi yapan Socialbakers'ın aralık ayı verilerine göre Hillside Beach Club'ın Facebook sayfası Türkiye'nin en yüksek etkileşim oranına sahip Facebook sayfası konumunda bulunuyor.

2013'ün Aralık ayında %9 gibi yüksek bir etkileşim oranının yakalanmasında, markanın görsel etkileyciliğini en iyi şekilde



anlatan ve kullanıcıların ilgisini çeken kaliteli içeriklerin büyük etkisi bulunuyor. Özellikle videoların ve gizli paylaşım (dark post) olarak adlandırılan paylaşım türlerinin detaylı hedeflemelerle kullanıldığı Facebook sayfasında, bu başarının otelin kapalı olduğu kış döneminde yakalanması da dikkat çekiyor. Hillside Beach Club'ın Facebook sayfasının etkileşim oranı dünyada 9'uncu, Avrupa'da ise 4'üncü sırada bulunuyor. Hillside Beach Club, Facebook sayfasının etkileşim oranının dünyada birinci olmasını hedefliyor.

www.hillsidebeachclub.com

www.facebook.com/hillsidebeachclub

Bizim Dünyamız

Tarih Şubat 2014 Sayı 99 Sahibi Alarko Holding A.Ş. adına Yönetim Kurulu Üyesi İzzet Garip

Genel Yayın Sorumlusu Alarko Holding A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi Leyla Alaton

Yapım Topprint Basım Tanıtım ve Yayıncılık Ltd. Şti.

Esentepe Mah. Atom Sk. Kanyon Apt. No: 20/1 İstanbul - Tel 90 (212) 264 33 11 Fax 90 (212) 264 33 10 www.topprint.com.tr

Baskı Yeri APA UNIPRINT Basım San. ve Tic. A.Ş. Hadımköy Mahallesi 434 Sk. No: 6 34555 Arnavutköy, İstanbul - Tel 90 (212) 798 28 40 www.apa.com.tr

Yazışma Adresi Alarko Holding A.Ş. Muallim Naci Cad. No: 69 Ortaköy 34347 İstanbul Tel 90 (212) 227 52 00 (Pbx) Fax 90 (212) 259 49 09 - 227 04 27

http www.alarko.com.tr E-mail info@alarko.com.tr