

ULUSLARARASI STANDARTLARDA

✓ Mühendislik ve Projelendirme hizmetleri

✓ Endüstriyel tesisler , lojistik depoları

✓ Alışveriş merkezleri, çok amaçlı salonlar , kültür ve sanat yapıları, spor kompleksleri

✓ Konut, hizmet ve ticaret yapıları, dikey ve yatay taşıma sistemleri

✓ Enerji üretim tesisleri (Doğal Gaz, Hidroelektrik, Rüzgar ve Güneş Enerjisi Çevrim Santralleri)

✓ Sera , tarımsal üretim tesisleri ve depoları

✓ Yağ,yem,çimento,demir-çelik, rafineri ve petro kimya tesisleri

ÜRETİMİNDE,
DEĞER BİLİR, DEĞER YARATIR...

"iyi yapılar için..."

444 7745
SİPİL

www.sipil.com.tr



"Bilim ve Tekniği Yapı Üretiminde Sanata Dönüştürür."

SİPİL Bülten

Yıl : 5 Sayı : 17 EKİM 2012 Yerel Süreli Yayın

SİPİL İNŞAAT VE ÇELİK GRUPLARI ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELERE İMZA ATIYOR



KAYSERİ ORTA ANADOLU İPLİK ÜRETİM TESİSLERİ İNŞAATI SÜRÜYOR



İZMİR-ESBAŞ ROPIX FABRİKA VE YÖNETİM BİNASI İNŞAATI BAŞLIYOR

SİPİL ENERJİ

SOLAR PAKET SİSTEMLERİ ENERJİ ÜRETİMİNDE
ALTERNATİF ÇÖZÜMLER SUNUYOR

SİPİL PLASTİK

MANİSA ve ESKİŞEHİR PLASTİK ENJEKSİYON ÜRETİM MERKEZLERİYLE

MANİSA FABRİKASI

**Beyaz eşya, otomotiv, elektrik-elektronik
ısıtma ve soğutma sektörlerinde**

ESKİŞEHİR FABRİKASI

DEĞER BİLİYOR, DEĞER YARATİYOR

GSI SLV
DIN 18800-7 E
ISO 3834-2

444 7745
SİPİL

TUV
SUD
OHSAS 18001:2007
ISO 9001:2008

www.sipil.com.tr

SİPİL

İNŞAAT MÜHENDİSLİK
PLASTİK SAN. ve TİC. A.Ş.

Yerel Süreli Yayıncıdır (Ücretsizdir)
Ekim 2012
Yıl:5 / Sayı: 17

Yönetim Yeri
M.O.S.B. 4.Kısım 405. Cd. No:1 MANİSA
Tel: 0 236 444 77 45
Fax: 0 236 213 05 34

İzmir Ofis
Tepekule Kongre Sergi ve İş Merkezi
Anadolu Cad. No:40/606 Bayraklı/İZMİR

444 77 45 - 444 SPİL

Fax: 0 232 462 13 02

SİPİL A.Ş. Adına Sahibi
Hakkı BAYRAKTAR

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULAR

Yayın Kurulu
Nuran BAYRAKTAR
Ahmet OKYAY
Nilgün PALABIYIK
Abdullah AYDEMİR
Egemen PAMUKÇU
Önder DEMİR
Fatih CANDAN
Serkan ÖZÜM
Ezgi BAYRAKTAR ERKMEN
Hasan Okyar BAYRAKTAR
Özgür ÖZÇALABI
Ozan İNAL
Ozan AYBEK
Gültekin KOYUNCU
Hicran SAYAN

Yayın Sekreteryası
Esin DEMİRAN

İstanbul Teknik Ofis
Hatice Ezgi BAYRAKTAR ERKMEN
Proje ve Uygulama Sorumlusu
Vişnezade Mah. Maçka Meydanı Sok. NO:32/4
Özlem Apt. 34357 Beşiktaş / İSTANBUL

Eskişehir Temsilcisi
Ozan İNAL

Kapak-Tasarım
Erhan SERİN

Teknik Hazırlık
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.

Baskı
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.
2839 Sk. No:28 1.San. Sit. Mersinli/İZMİR

Yayın Tarihi
31 Ekim 2012

Baskı Adedi
3.750

SİPİL A.Ş. yayını organı olan **SİPİL BÜLTENİ**, Manisa ve İzmir başta olmak üzere Ege Bölgesindeki kamu kurum ve kuruluşlarına, kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarına, sektör demeklerine, özel sektör kuruluşlarına ücretsiz gönderilir. SİPİL BÜLTENİ'ne www.sipil.com.tr



SİPİL A.Ş. İSTANBUL TEKNİK OFİSİ HİZMETE GİRİYOR.

SİPİL AŞ; İnşaat, Plastik, Çelik, Enerji sektörlerinde ürün ve hizmet üreten dört grubu ile Manisa ve Eskişehir'de kurulu bulunan üretim merkezleri ve Manisa-İzmir'deki yönetim-teknik ofislerinin ardından İstanbul'da Teknik Ofis oluşturma kararı almıştır.

Vişnezade Mah. Maçka Meydanı Sok. NO:32/4 Özlem Apt. 34357 Beşiktaş / İSTANBUL adresinde hizmete açılacak olan İstanbul Teknik Ofisimizde Mimar Ezgi Bayraktar ERKMEN proje ve uygulama sorumlusu olarak göreve başlamıştır. İstanbul Teknik Ofisimizin özellikle inşaat ve çelik sektörlerinde ulusal ve uluslararası projelerin takibi, başta endüstriyel yapılar olmak üzere yapı sektöründe mimari, statik, elektrik, mekanik proje geliştirme ve anahtar teslimi teklif oluşturma süreçlerinde SİPİL AŞ'ne destek vermesi hedeflenmiştir.

İstanbul Teknik Ofisinde görev yapacak tüm personele şimdiden başarılar diliyoruz.

SİPİL AŞ İNŞAAT, ÇELİK VE PLASTİK GRUPLARI YAPI SEKTÖRÜNDE ULUSAL VE ULUSLARARASI BOYUTTA PROJELERE İMZA ATIYOR.

2012 yılının ilk üç çeyreğinde Bamesa, Sabaf, İzpol, Ruba, Denizciler Döküm, Zorlu Enerji Jeotermal Santral inşaat ve çelik yapım işlerini başarı ile tamamlayan İnşaat ve Çelik gruplarımız yılın dördüncü çeyreğine Kayseri'de Orta Anadolu İplik Üretim Tesisleri, İzmir Esbaş'ta Ropix Giyim Fabrika ve İdari Binası ve Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde Form AŞ Fabrika ve İdari Binası 2.etap inşaat ve çelik yapım işleriyle giriyor.

Bu dönemde Eskişehir Plastik işletmemiz ise ülkemizin marka firmalarından Demirdöküm'e plastik yardımcı sanayi olarak hizmete başladı.

Ayrıca Çelik grubumuz ise iki yıldır ön hazırlık çalışmaları ardından Tire Organize Sanayi Bölgesinde üretim yapan Krone-Doğuş firmasıyla treyler şasi üretimi için ön anlaşmaya vardı ve deneme üretimine başlıyor.

İnşaat, Çelik ve Plastik gruplarımızın ulusal ve uluslararası ölçekte projeleri gerçekleştirme yolunda başarılı adımları, SİPİL AŞ'nin kurumsallığını her geçen gün daha da geliştirmektedir.

Bu başarının gerçekleşmesine ortam sağlayan başta iş ortağımız müşterilerimize ve tüm çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

Üç aylık geçmiş döneme ilişkin çalışmalarımızı kapsayan özet bilgileri bültenimizin elinizdeki 17.sayısında sizlerle paylaşıyoruz.

Geçmiş Kurban Bayramının ve Cumhuriyet Bayramının "Yurtta Barış, Dünyada Barış" anlayışının geliştirilmesine, evrensel insan hakları değerlerinin ve kardeşlik duygularının derinleştirilmesine katkıda bulunması dileğiyle bir kez daha kutluyor, sağlık ve esenlik diliyoruz.

Saygılarımızla,
SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı
Hakkı BAYRAKTAR

DENİZCİLER DÖKÜM ALİAĞA OSB FABRİKASI 2. ETAP İNŞAATI TAMAMLANDI



Denizciler Döküm 2.etap fabrika binası 5.200 m2 kapalı alandan oluşmaktadır.

Aliağa Organize Sanayi Bölgesinde (ALOSBİ) imalatlarını tamamladığımız ilk fabrikada Denizciler Döküm AŞ döküm üretimlerini iki katına çıkarmayı hedeflemiştir. Fabrikanın 2. Etap çalışmaları 15 Eylül 2012 tarihinde tamamlanmıştır. 02 Nisan 2012 Tarihinde inşaat ruhsatı alınan Denizciler Döküm 2. Etap Fabrikası 5200 m2 kapalı alandan oluşmaktadır. Taşıyıcı sistemi SİPİL ÇELİK grubunca üretilen çelik yapı yaklaşık 250 ton çelikten oluşmaktadır. 10.400 m2 zemin betonu dökülmüştür. Fabrikanın çatı ve cephe kaplamalarında 8.000 m2 izolasyonlu sandviç panel kullanılmıştır.

Tam Yapı Denetim ve İşveren kontrolünde yüklenicinin haftalık periyotlarla gerçekleştirdiği koordinasyon toplantılarında teknik ve mali konular düzenli olarak

gündeme alınıp, inşaat işlerini tamamı birlikte üretme anlayışına uygun olarak ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi koşullarında gerçekleştirilmiştir.

İşverenin isteği ile 2. Etap fabrika binası, altyapı, çevre düzenlemesi, yollar, dış saha betonları, tır yükleme ve boşaltma yeri, kantar, sosyal tesis kaba ve ince imalatları tamamlanmış olup kullanıma hazır hale getirilmiştir.

Çelik yapı montajları, yine Sipil Çelik grubunca inşaat işleri sözleşmenin teknik şartnamesine ve projelere uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

SİPİL AŞ bünyesindeki emeği geçen tüm çalışanlarımıza ve şantiye ekibimize, iş programına ve iş güvenliği kurallarına uygun çalışmaları nedeniyle teşekkür ederiz.



Denizciler Döküm Fabrika binasının çelik yapı işleri Sipil Çelik grubunca gerçekleştirilmiştir.

BAMESA MURADIYE ÇELİK SERVİS MERKEZİ ÜRETİME BAŞLADI



BAMESA Çelik Servis Merkezi Manisa Muradiye Sanayi Bölgesi'nde yer alıyor.

Geçtiğimiz günlerde 27 Şubat 2012 tarihinde şantiye çalışmalarına başladığımız BAMESA Çelik Servis Merkezi'nin fabrika ve idari bina inşaatı ile tüm dış saha imalatlarını tamamlayarak, eksiksiz ve süresinde teslim etmiştik. Bu dönemde imalatı yine tarafımızdan yapılan makine temelleri üzerine saç dilimleme ve kesme makinelerinin montajı yapıldı ve BAMESA ilk imalatına başladı.

Bamesa Çelik Servis Merkezi Muradiye Sanayi Bölgesinde 12.000 m2 kapalı alandan oluşmuş ve komple çelik yapı olarak tasarlanmıştır.

Sipil Çelik grubunca imalat ve montajları tamamlanan yapı yaklaşık 1.100 ton çelik malzeme kullanılarak gerçekleştirilmiştir. 6 Aylık kısa bir dönemde tamamlanan tesis mimari ve yapısal özellikleri ile Muradiye Sanayi

Bölgesi'nin en gözde endüstriyel tesisleri arasında yerini almıştır.

Bamesa Çelik Servis Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne yeni işletmelerinde başarılı çalışmalar diliyoruz.



12.000 m2 kapalı alanda kurulu BAMESA Çelik Servis Merkezi komple çelik yapıdan oluşmaktadır.

İPLİK ÜRETİM TESİSLERİ VE İDARİ BİNA İNŞAATI BAŞLADI



Kayseri'de faaliyet gösteren Orta Anadolu İplik Üretim Tesisleri'nin Temel Atma Töreni 12 Eylül 2012'de gerçekleşmiştir.

Karamancı Holding'e bağlı olan Orta Anadolu Ticaret ve Sanayi İşletmeleri T.A.Ş., Türkiye'nin ilk 500 şirketi içerisinde 85'inci sırada bulunmaktadır. Özel sektör değerlendirmesinde ise 75'inci sıradadır. Şirket Kayseri'de "en fazla vergi veren şirketler" sıralamasında 1 'inci sırada ve tek başına ödediği vergi tutarı ile de ilk 100'e giren şirketlerin ödediği toplam vergiden fazla vergi ödemektedir.

İlk hedef olan 6 milyon metre üretimden bugün 36 milyon metre/yıl kumaş üretimine ulaşan Orta Anadolu, aynı anda 50 milyon metre kumaş üretim kapasitesine sahip olmakla birlikte üretiminin yüzde 97'sini ihraç etmektedir. Ayrıca Avrupa'nın ilk üç kumaş tedarikçisinden biri olan Orta Anadolu, birçok markaya üretim yapmasına rağmen

piyasada Levis'in kumaş üreticisi olarak tanınmıştır. Levi's ile birlikte Wrangler, Lee, Diesel, Calvin Klein ve Mavi Jeans' de Orta Anadolu'nun müşterileri arasında yer almaktadır. Bugün dünyanın hemen hemen her noktasında ünlü dünya markalarının taşıdığı Orta Anadolu denim kumaşı Ordenim, her yıl 30 milyon tüketiciye ulaşmaktadır. Orta Anadolu'nun müşterileri arasında Levi's, Lee, Wrangler, Diesel, Mavi, Replay, Gu-ess, CK, Rifle, Epress, Tommy/EU, Sixty, Seven, Earl Jeans, Nautica, DKYN, GAP/BE/ON, Lucky Brand, AG, Polo, M and S gibi birçok dünya markası vardır. Ülkemizin bu köklü ve uluslar arası nitelikli firmasının, Kayseri Organize Sanayi Bölgesindeki mevcut tesisleri içerisinde 44.000 m2 alan içinde kurulu 25000 m2

kapalı alandan, toplamda 1100 ton çelikten oluşan 2 adet fabrika ve idari bina inşaatının anahtar teslim yükleniciliğini SİPİL A.Ş. olarak üstlenmiş olmanın mutluluğu ve gururunu yaşamaktayız. 12 Eylül 2012 tarihinde Etap-1 de temel atma töreni gerçekleştirilen fabrikanın 40 gün gibi kısa bir sürede Etap-1 kaba inşaatının %60'ı tamamlanmış, 350 ton çelik montajı yapılmış durumdadır. 2013 Nisan ayında teslimi yapılacak fabrika inşaatlarında Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Anıl AYDIN, Proje ve Uygulama Sorumlusu İnşaat Teknikeri Sertaç MENTEŞE, Saha Mühendisi Gökhan KILIÇ, Çelik grubu Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Umut Tuncel, Çelik Grubu Proje ve

Uygulama Sorumlusu Makine Mühendisi Artunç Lebeoğlu, Teknik Ofis Yöneticisi İnşaat Mühendisi Egemen Pamukçu, Mimar Erhan Serin ve Saha Baş Formeni Edip Korkmaz yönetiminde çalışmalar hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Orta Anadolu Yetkilileri ile düzenli olarak yapılan koordinasyon toplantıları ile teknik konular gündeme taşınarak karar altına alınmaktadır. ISO 9001:2008 Kalite yönetim sistemine, ISO18001 İş Güvenliği yönetim sistemine ve iş programına uygun olarak çalışmalar devam etmektedir.

Orta Anadolu Şantiyesinde çalışan tüm yüklenici ve alt yüklenici personelinin iş güvenliği eğitimleri gerçekleştirilmiş olup, bu eğitimler düzenli olarak tekrarlanmaktadır.



FORM A.Ş. PANCAR OSB FABRİKA VE YÖNETİM BİNASI 2.ETAP İNŞAAT İŞLERİ SÜRÜYOR



FORM

FORM AŞ Pancar OSB Fabrika ve Yönetim Binası 2. Etap inşaatı devam ediyor.

Form Endüstri Tesisleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. firmasının İZMİR Pancar Organize Sanayi Bölgesinde 20.000 m² arsa üzerinde yaklaşık 14.500 m² kapalı alandan oluşan Fabrika Binası temel ve İdari Bina kaba inşaat işlerinin 1. etap kısmını 2011 yılında başarıyla tamamlamış olan Sipil İnşaat 2. Etap inşaat işlerinde de aynı çizgisini sürdürmek üzere Eylül ayının başlarında faaliyetlerine başlamıştır.

2. Etap iş programı doğrultusunda 2012 yılı sonuna kadar 1. etapta iki kat döşeme betonarmesi tamamlanmış olan idari binanın kaba inşaatları bitirilecek olup, beş adet holden üç adedinin betonarme

prefabrik kolonları, çelik çatı konstrüksiyonu ile çatı ve cephe kaplamaları tamamlanacak ve işletme binasının koruma duvar imalatları yapılacaktır.

Çelik çatı yapım işlerine Sipil Çelik Manisa fabrikasında başlanmıştır. Çelik çatı montajı yine Sipil Çelik grubu tarafından gerçekleştirilecektir. Form AŞ Pancar OSB fabrikası 2. etap işlerinin 2012 yılı sonunda tamamlanmasına yönelik çalışmalar inşaat ve çelik gruplarımızın işbirliğinde sürdürülmektedir. Bu çalışmalarda Şantiye Yönetim ekibi olarak İnşaat Mühendisi Sedat Yetim, İnşaat Mühendisi Umut Tuncel ve İnşaat Teknikeri Ramazan Cem Çevik görev üstlenmiştir.

ATİK METAL ÜRETİM VE STOK TESİSİ İNŞAAT İŞLERİ TAMAMLANDI.

Fabrika ve İdari Bina İnşaat işleri, 2010 yılı başında SİPİL A.Ş. tarafından tamamlanan, 80.000m² arsa üzerine kurulu ve toplam 22.292m² kapalı alanı alana sahip Avrupa'nın sayılı döküm tesislerinden biri olan ATİK METAL döküm tesislerinin yeni yatırımı Üretim ve Stoklama Tesisi İnşaatı 5.000m² arsa üzerinde, 1.250m² kapalı alana sahiptir. Projeler ve ön hazırlıklarının tamamlanması ardından 1 Eylül 2012 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Sıfır iş kazası ve müşteri memnuniyeti hedefi ile hızla başlanılan inşaat işleri, 23 Ekim 2012 tarihinde iş programından 15 gün önce tamamlanmıştır. İnşaat ile ilgili her detay Atik Metal yetkilileri tarafından titizlikle incelenmiş ve ele alınmıştır. İnşaatın başından itibaren iş programındaki hassasiyeti ve kalite prensiplerinden ödün vermeden

işin gerçekleşmesinde büyük rol oynayan şantiye sorumlusu Engin KOÇAK'a teşekkür ederiz.



ROPIX GİYİM ESBAŞ FABRİKA VE İDARİ BİNA İNŞAATI BAŞLIYOR



Ropix Giyim Fabrika ve İdari Bina inşaatı toplam 4.000 m2 kapalı alandan oluşuyor.

İzmir Ege Serbest Bölgesi'nde 2002 yılında kurulmuş olan ve 3.500 m2 işletme alanında üretimini sürdüren Ropix Giyim San. Ltd. Şti. yine serbest bölgede yapılacak olan ikinci fabrikasının inşaat işleri için SİPİL İNŞAAT grubuyla sözleşme imzaladı..

7.624 m2'lik parsel üzerine kurulacak fabrika ve idari bina yaklaşık 4.000 m2 kapalı alandan oluşacak. Taşıyıcı sistemi çelik konstrüksiyondan imal edilecek olan yapının tüm çelik konstrüksiyon imalat ve montaj işleri de SİPİL ÇELİK grubu tarafından yapılacaktır.

Ropix Giyim San. Ltd. Şti ile yapılan sözleşmenin hemen ardından başlatılan ve SİPİL Teknik Ofisi tarafından yürütülen proje çalışmaları sonlandırılarak inşaat ruhsatı için başvurular gerçekleştirilmiş bulunmaktadır. Bültenimizin yayına hazırlandığı sırada inşaat ruhsatı çalışmaları tamamlanmak üzere olan inşaatın yapımının ise 120 gün gibi kısa sürede tamamlanması planlanmaktadır.

Yeni üretim ve çalışma merkezlerinin yapımı için kalite ve güveni tercih ederek SİPİL İNŞAAT'ı seçen Ropix yetkililerine teşekkür eder, şantiyede çalışmalarını sürdürecektir. Yeni üretim ve çalışma merkezlerinin yapımı için kalite ve güveni tercih ederek SİPİL İNŞAAT'ı seçen Ropix yetkililerine teşekkür eder, şantiyede çalışmalarını sürdürecektir.



Ropix Giyim İnşaat İşleri Sözleşmesi 27 Ağustos 2012 tarihinde imzalandı.



Ropix Giyim Fabrikası ESBAŞ'ta 7.624 m2 arsa üzerinde yer alacaktır.

ÜLKE GENELİNDEKİ PROJELERE ÇELİK YAPI ÜRETİMİNİ SÜRDÜRÜYOR

SİPİL Çelik fabrikasında ayda ortalama 500 ton çelik yapı üretiliyor.

SİPİL Çelik 2012 Yılı üçüncü çeyreğinde ülke genelinde çelik yapı üretimini sürdürüyor. Sektörde İzmir-Manisa bölgesinde tanınan-bilinen-güvenilen marka anlayışını tüm ülkeye ve yurtdışına yayma hedefini sürdürmektedir.

Devam Eden Projelerimiz :

1. Orta Anadolu Tekstil - Kayseri Organize Sanayi Bölgesi

SİPİL Çelik tarafından, şirket bünyesindeki kadrolu, tecrübeli teknik ekibi ile imalatı ve montajı devam eden, 28.000 m² kapalı alana sahip iki binadan oluşan projenin yaklaşık 650 ton olan 1. etap imalatları tamamlanmıştır.

1. etap kolonlarının tamamı ve 500 ton çelik



Orta Anadolu İplik Tesisleri - Kayseri

konstrüksiyonun montajı iş programına uygun olarak bitirilmiştir, ayrıca dilatasyona kadar olan kısmın çatı kaplamasına başlanmıştır.

2. etap projenin yaklaşık 600 Ton çelik konstrüksiyon imalatları devam etmektedir. 2. etap imalat ve montajının da yıl sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

Makine Mühendisleri Odası Taraf denetim ve gözetiminde devam eden projenin tüm kalite kayıtları projeye özgü hazırlanan kalite planı çerçevesinde tutulmaktadır.

Ayrıca bu projenin C3 korozyon sınıfına sahip boya sistemi kontrolleri de yurtdışı menşeli boya üretici firma tarafından uluslararası kalite koşullarına uygun SİPİL Çelik Manisa fabrikada ve Kayseri montaj sahasında devam etmektedir.

2. Form A.Ş. - Pancar Organize Sanayi Bölgesi

2011 Yıl sonunda İnşaat grubumuzca başarılı olarak planlandığı gibi tamamlanan projenin 14.500 m²'lik kapalı alandan oluşan prefabrik kolon çelik çatı konvansiyonel sistemli işletme binası çelik konstrüksiyon imalat işlerine başlanmıştır. Toplamda ilave işler hariç yaklaşık 150 ton çelik konstrüksiyon imalatın ve montajın ARALIK ayı içinde tamamlanması planlanmaktadır.

20m genişliğindeki köşebent makasların tek parça imatları ile sahaya sevk edilmesi planlanmıştır. Kaynaklı 8.5m uzay aşık imatlar ile makas birleşimleri civatalı olarak SİPİL Çelik tarafından dizayn edilmiştir.

3. Demir KARAMANCI Anadolu Lisesi Kapalı Spor Salonu- KAYSERİ

Karamancı Holding tarafından Kayseri'de yapımı planlanan spor salonu çelik konstrüksiyon imalat işlerine başlanılmıştır. SİPİL Çelik tarafından Tonoz olarak dizayn edilen makasları ile yaklaşık 60 ton çelik konstrüksiyon imatların montajı ARALIK ayı içerisinde tamamlanacaktır.

4. Ropix - ESBAŞ/İZMİR

Bu dönemde ROPİX firmasının İzmir-Gaziemir Serbest Bölgede yapımı planlanan yaklaşık 200 ton çelik konstrüksiyondan oluşan çelik bina işinin imatlarına başlanılmıştır.

Ara katları da çelik olan binanın tüm ara kat döşemesi özel trapez sac ile kompozit hale getirilerek tasarım tamamlanmıştır.

Projenin 120 gün gibi kısa bir sürede tüm inşaat işleri ile birlikte tamamlanması planlanmaktadır.

Bu Dönem Tamamlanan Projelerimiz;

1. Zorlu Enerji Kızıldere 75MW Jeotermal Santrali Projesi - DENİZLİ

ZORLU ENERJİ 15MW'lık çalışan santralin 75 MW kurulu güce çıkarılması projesinde çelik konstrüksiyon Türbin Binası ve Kontrol binası ilave ve revizyon imatları tamamlanmıştır.

Proje planlandığı üzere tam zamanında yaklaşık 850 ton yapısal çelik kullanılarak bitirilmiştir.

Türkiye'deki ilk JES projesi özelliği olan bu projede yer almak SİPİL Çelik grubumuza önemli deneyim kazandırmıştır.

Projenin yürütülmesi aşamasında SİPİL Çelik yönetim kadrosu olarak görev alan Çelik Proje Uygulama Sorumlusu Umut TUNCEL, Şantiye Şefi Artunç LEBEOĞLU, Proje Uygulama Mühendisi Emre Rıza İGÇİ ve SİPİL Çelik tüm İmalat ekibine bu zorlu projede katkılarından ve başarılarından dolayı kutluyoruz.



Zorlu Enerji Jeotermal Santrali-Denizli

Zorlu Enerji Jeotermal Santrali-Denizli



Kurban Bayramı ve 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı öncesinde işin geçici kabul aşamasına getiren ve çifte bayram yaşatan tüm çalışanlarımıza ve iş ortaklarımıza üstün gayretli çalışmaları nedeni ile teşekkür ederiz.

2. Denizciler Döküm 2. Etap - Aliğa

Aliğa organize 1. etabı 2011 yılında tamamlanan projenin 2. etap yapısal çelik konstrüksiyon imalat ve montajı da planladığı üzere zamanında tamamlanmıştır. Yılın üçüncü çeyreğinde tamamlanan projenin farklı mimarisi ile diğer yapısal çelik binalardan özellikli olduğu görülmektedir. Modüler yapıyla sahada bir araya getirilen yapısal çelik makas elemanları bu özelliği ile de projenin farklılığını ortaya koymaktadır.

2. etapta da 25m'lik 2 holden oluşan ve tonoz çatı şeklinde tasarlanan yapı kule kısmı hariç 1. etap projenin özelliklerini taşımaktadır.

Yaklaşık 250ton çeşitli kalitede çelik kullanılarak imal edilen çelik bina sertifikalı kaynakçılarımızla tam kalite güvencesinde üretilmiştir.

Yapısal çelik binanın tüm özelliklerini barındıran bina genişleme, revizyon, ilave vb. işveren isteklerine cevap verecek şekilde SİPİL Çelik tarafından tasarlanmıştır.

Emeği geçen iş ortaklarımız ile tüm ekibimizi kutluyoruz.



Denizciler Döküm-Aliğa / İzmir

"ENERJİNİZİ KAYBETMEYİN"

SİPİL ENERJİ SOLAR PAKET SİSTEMLERİ

İşletmelerinizde, bağ ve bahçenizde, çiftliğinizde ya da evinizde, kısacası elektriğe ihtiyacınız olan her yerde hazırladığımız hazır solar paketler ile elektrik ihtiyacınıza çözüm sunuyoruz.

Elektrik bağlantısı olmayan bahçe ve tarlalarda kesintisiz elektrik sağlayan akülü sistemler ile kendi elektriğinizi kendiniz üretebilir ve her türlü enerji ihtiyacınızı karşılayabilirsiniz. Enerji gereksinimine

bağlı olarak 3 KW veya 5 KW gücündeki sistemlerimiz sizlere çözüm sunmaktadır.

Bir evin ortalama günlük enerji tüketimi 3-3.5 Kw arasında olduğu kabul edilirse evinizde de rahatlıkla kullanabileceğiniz Aküsüz Paketlerimiz ile kendi elektriğinizi üretebilir, fazladan ürettiğiniz elektriği şebeke bağlantısı ile dağıtım şirketine satarak gelir elde edebilirsiniz.



SİPİL ENERJİ

3 KW SOLAR PAKET

Garantili ve kaliteli ürünler ile içiniz rahat olsun.

3 KW Solar Paket ile evinizde, bağ ve bahçenizde, yazlığınızda ve ihtiyaç duyduğunuz her yerde kendi elektriğinizi üretebilirsiniz.

Paket İçeriği	Adet	Adet	Adet
3000W PV panel 12 x 250W	12 Adet	Solar Konektör (Dişi-Erkek)	4 Adet
3000W Tek faz Inverter	1 Adet	10 A Sigorta	2 Adet
Solar Kablo 4mm	100 m	String box	2 Adet

Elektriksel Özellikler	Dijital Özellikler
Giriş gerilimi Vmax	460 VDC
Giriş Akımı I max	15 A
Çıkış Gerilimi Vo	220-240VAC 50 Hz
Çıkış Akımı Imax	13 A
Çıkış Gücü Pmax	3000 W

Çalıştırılacak Elektrikli Ürünler ve Süresi	Günlük Kullanım
Kullanılan Cihaz	Günlük Kullanım
Televizyon -150 W	10 saat
Uydu Reteriver -3 W	10 saat
Buzdolabı -yılka 400 KW	24 saat
Lamba - 25W 6 adet	10 saat
Ütü -1800 W	1/2 saat

Elektriksel Özellikler	Değerler
Giriş gerilimi Vmax	150 VDC
Giriş Akımı I max	30 A
Çıkış Gerilimi Vo	220-240VAC 50 Hz
Çıkış Akımı Imax	30 A
Çıkış Gücü Pmax	3000 W

SİPİL ENERJİ

3 KW SOLAR PAKET

Garantili ve kaliteli ürünler ile içiniz rahat olsun.

3 KW Solar Paket ile evinizde, bağ ve bahçenizde, yazlığınızda ve ihtiyaç duyduğunuz her yerde kendi elektriğinizi üretebilirsiniz.

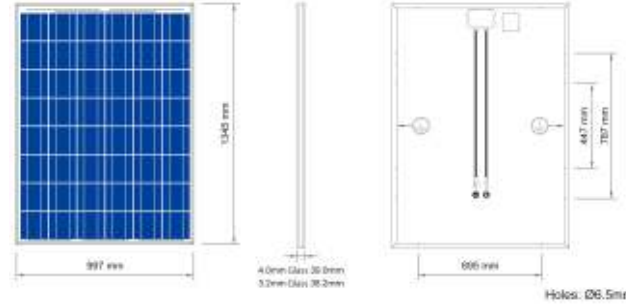
Paket İçeriği	Adet	Adet	Adet
3000W PV panel 4 x 250W	4 Adet	Solar jel Akü 12V 200 A	3 Adet
3000W Tek faz Inverter	1 Adet	Solar Konektör (Dişi-Erkek)	4 Adet
Solar (şarj) Kontrol Cihazı	1 Adet	25 A Sigorta	2 Adet
Solar Kablo 4mm	100 m	String box	2 Adet

Çalıştırılacak Elektrikli Ürünler ve Süresi	Günlük Kullanım
Kullanılan Cihaz	Günlük Kullanım
Televizyon -150 W	10 saat
Uydu Reteriver -3 W	10 saat
Buzdolabı -yılka 400 KW	24 saat
Lamba - 25W 6 adet	10 saat
Ütü -1800 W	1/2 saat

Elektriksel Özellikler	Değerler
Giriş gerilimi Vmax	150 VDC
Giriş Akımı I max	30 A
Çıkış Gerilimi Vo	220-240VAC 50 Hz
Çıkış Akımı Imax	30 A
Çıkış Gücü Pmax	3000 W

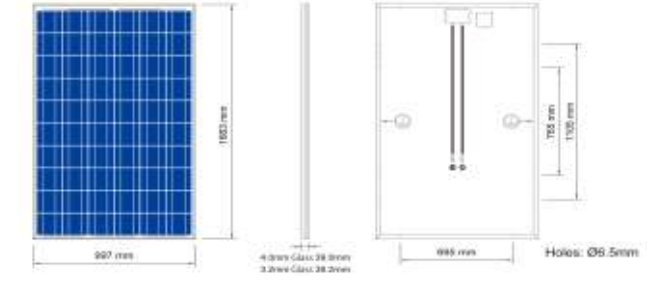
FV PANEL KAPASİTE ÇEŞİTLERİ : 164 Watt - 248 Watt aralığında 24 çeşit ürün bulunmaktadır.

48 POLY



MEKANİK ÖZELLİKLER	3GP
UZUNLUK	1345±3mm
GENİŞLİK	997±3mm
YÜKSEKLİK	38.2±1mm
AĞIRLIK	15.5±0.5kg
CAM	Şeffaf 3.2mm temperli cam
CELL	48 adet poli-kristal Si (156x156mm), 3 Bus Bar
ARKA DUVAR	PET beyaz film
HÜCRE KAPSÜLÜ	EVA(Etil-Vinil-Asetat)
BAĞLANTI KUTUSU	3 diyetli Tyco bağlantı kutusu, Ip65
KABLO VE KONNEKTÖRLER	4mm² 900mm uzunluğunda özel Tyco bağlantı kutusu ve kablo, Ip67 konnektörler
ÇERÇEVE	Eloksallı Alüminyum çerçeve

60 POLY



MEKANİK ÖZELLİKLER	3GP
UZUNLUK	1663±3mm
GENİŞLİK	997±3mm
YÜKSEKLİK	38.2±1mm
AĞIRLIK	18.5±0.5kg
CAM	Şeffaf 3.2mm temperli cam
CELL	60 adet poli-kristal Si (156x156mm), 3 Bus Bar
ARKA DUVAR	PET beyaz film
HÜCRE KAPSÜLÜ	EVA(Etil-Vinil-Asetat)
BAĞLANTI KUTUSU	3 diyetli Tyco bağlantı kutusu, Ip65
KABLO VE KONNEKTÖRLER	4mm² 900mm uzunluğunda özel Tyco bağlantı kutusu ve kablo, IP67 konnektörler
ÇERÇEVE	Eloksallı Alüminyum çerçeve

INVERTÖR KAPASİTE ÇEŞİTLERİ : 2.5 KW - 100 KW aralığında 10 çeşit ürün bulunmaktadır.

DELTA SOLIVIA 2.5



GENEL ÖZELLİKLER	
MAX. VERİMLİLİK	%96
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-25....+70°C
DEPOLAMA SICAK.	-25....+80°C
NEM ORANI	0....98 %
ÖLÇÜLER	410x410x180mm
AĞIRLIK	21.5kg
DISPLAY	3 LED, LCD

DELTA SOLIVIA 3.0

STANDARTLAR	
KORUMA SINIFI	IP65
GÜVENLİK SINIFI	-25....+70°C
GÜVENLİK	En60950 En50178 IEC62103 IEC62109-1/-2 EN61000-6-2 EN61000-6-3 EN61000-3-2 EN61000-3-3



INPUT (DC) GİRİŞ VOLTAJİ	
MAKSİMUM GÜÇ	3100Wp
NOMİNAL GÜÇ	2750W
VOLTAJ ARALIĞI	125....540V
MPP ARALIĞI	150....450V
TAM GÜÇ MPP ARALIĞI	15.5±0.5kg
NOMİNAL AKIM	10.0A
MAX AKIM	18.0A
STAND-BY GÜCÜ	< 0.2W

OUTPUT (AC) ÇIKIŞ VOLTAJİ	
MAKSİMUM GÜÇ	2600W
NOMİNAL GÜÇ	2500W
VOLTAJ ARALIĞI	184....264V
NOMİNAL AKIM	11.0A
MAX. AKIM	13.0A
NOMİNAL FREKANS	50Hz
FREKANS ARALIĞI	47.0...52.0Hz
GÜÇ FAKTÖRÜ	> 0.99 @ nominal güç
TOPLAM HARMONİK SAPMA	< 3 % @ nominal güç

INPUT (DC) GİRİŞ VOLTAJİ	
MAKSİMUM GÜÇ	3700Wp
NOMİNAL GÜÇ	3333W
VOLTAJ ARALIĞI	125....540V
MPP ARALIĞI	150....450V
TAM GÜÇ MPP ARALIĞI	15.5±0.5kg
NOMİNAL AKIM	12.0A
MAX AKIM	21.7A
STAND-BY GÜCÜ	< 0.2W

OUTPUT (AC) ÇIKIŞ VOLTAJİ	
MAKSİMUM GÜÇ	3130W
NOMİNAL GÜÇ	3000W
VOLTAJ ARALIĞI	184....264V
NOMİNAL AKIM	13.0A
MAX. AKIM	16.0A
NOMİNAL FREKANS	50Hz
FREKANS ARALIĞI	47.0...52.0Hz
GÜÇ FAKTÖRÜ	> 0.99 @ nominal güç
TOPLAM HARMONİK SAPMA	< 3 % @ nominal güç

SİPİL A.Ş.

YÖNETİM VE İDARİ PERSONEL EŞGÜDÜM TOPLANTILARI SÜRÜYOR.



Sipil AŞ Yönetim Kurulu ve tüm idari personel 3 aylık periyotlarda eşgüdüm toplantıları gerçekleştirmektedir.

SİPİL AŞ Yönetim Kurulu ile İnşaat, Plastik, Çelik, Enerji ve Ar-Ge grubunda görev yapan 61 çalışandan oluşan idari personel eşgüdüm toplantıları sürüyor. Birim yöneticileri ile haftalık olarak gerçekleştirilen koordinasyon toplantıları yanısıra 3 aylık periyotlarda tüm idari personelin katılımı ile geçmiş ve gelecek dönem çalışmaların ele alınıp değerlendirildiği toplantılar bilgi paylaşımı ve eşgüdüm süreçlerine

önemli katkı sağlıyor.

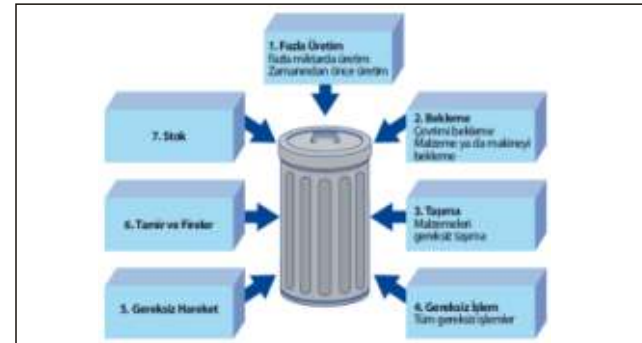
13 Ekim 2012 tarihinde gerçekleştirilen son dönem eşgüdüm toplantılarında aynı anlayış doğrultusunda Yönetim Kurulu özet bilgilendirmesinin ardından tüm birim yöneticilerinin idari personelin görüş ve önerileri alınmıştır. Yaklaşık 3 saat süren toplantıda göreve başlayan idari personel ile tanışma gerçekleştirilmiştir. Aramıza yeni katılan arkadaşlarımıza başarılar diliyoruz.

SİPİL ÇELİK 'TE YALIN ÜRETİM ÇALIŞMALARI BAŞLADI



Yalın üretim çalışmalarıyla firma içi üretim süreçlerinde katma değer yaratmayan faaliyetlerin tespiti, israfların önlenmesi amaçlanmaktadır. Yapılacak çalışmalarla fazla üretimin, bekleme, gereksiz taşımaların, gereksiz işlemlerin, tamir ve firelerin, stokların azaltılması beklenmektedir.

Çelik işletmede mevcut durumda kullanılan süreçler birim sorumlularının katılımı ile incelendi, analiz edildi.



Her operasyonda yaşanan sorunlar belirlendi. Tespit edilen sorunlar için kök neden analizleri gerçekleştirilerek kalıcı çözümlerin bulunması çalışmalarına başlandı. Çalışmaların haftalık periyotlarda 3 ay içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

SİPİL Çelik grubunda çalışmaların Aralık sonunda tamamlanması öngörülmektedir.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ ARALIKSIZ DEVAM EDİYOR



Gültekin KOYUNCU
Makine Mühendisi
İş Güvenliği Uzmanı

İş kazaları, çalışma hayatında karşılaşılan en önemli sorunlardan birisidir. İş kazaları, çalışma hayatımızda önemli bir sorun olarak varlığını devam ettirmekte ve farklı sektörlerde çalışan binlerce kişi her yıl bu kazalar sonucu zarar görmektedir. Dünya genelinde her yıl ortalama 1,2 milyon insan iş kazaları nedeniyle yaşamını kaybetmektedir.

Türkiye, iş kazaları ve meslek hastalıklarının en yüksek olduğu ülkelerden birisidir. Resmi kayıtlara göre 2000-2009 döneminde Türkiye'de 784 binden fazla iş kazası olmuş ve bu kazalarda 10 binin üzerinde çalışan yaşamını yitirmiştir. Ayrıca resmi kayıtlara girmeyen iş kazaları ve meslek hastalıkları nedeniyle ölen ve ya sakat kalan çalışanların sayısını tahmin edebilmek ise mümkün değildir.

İş kazalarının önlenmesi için, bugüne dek pek çok yasal ve kurumsal düzenleme yapılmıştır. Ancak yapılan bu düzenlemelerin istenilen başarıya ulaşamadığı meydana gelen iş kazası istatistiklerinden anlaşılmaktadır. Bu sonuç, İş Güvenliğini yalnızca teknik bir konu olarak ele alınmasının yeterli olmadığını göstermektedir. Çalışma hayatında "insan" faktörünün en az teknik boyut kadar dikkate alınması kaçınılmazdır. Meydana gelen iş kazalarının %80-95'lik oranı çalışanların güvensiz davranışlarından kaynaklandığı bilinmektedir. Bu sebeple, iş kazalarının önlenmesi konusunda, teknik düzenlemelerin yanında İş Güvenliği Kültürünü de yaygınlaştırmak gerektiği düşüncesindeyim.

Bu sebeple SİPİL AŞ olarak faaliyet gösterdiğimiz tüm çalışma alanlarında ve işletmelerimizde, iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı teknik ve yönetsel tedbirleri İSG kurulu kararları ile almaktadır.

Güvenlik kültürünün tüm çalışanlarımızca benimsenmesi amacı ile sürekli olarak genel ve özel eğitimler düzenlenmektedir. Bu kapsamda ekim ayı içerisinde Orta Anadolu Tekstil Kayseri Şantiyemizde görev alan inşaat ve çelik grubu personellerine İSG eğitimi verilmiş ve belgelendirilmiştir. Ayrıca plastik ve çelik bölümünde çalışan personelimize "bel rahatsızlıklarından korunma" konulu eğitimin İşyeri Hekimimiz Dr. Hakkı Nomer tarafından verilmiştir. Çelik bölümünde çalışmakta olan personellerimize gürültülü ortamda çalışma esnasında dikkat edilecek hususlar ve kulaklıkların uygun kullanımı konulu eğitim İşyeri Hekimimiz Dr. Hakkı Nomer tarafından verilmiştir.



Kayseri Orta Anadolu Şantiyesi İSG eğitimi.



SİPİL Plastik-Çelik Grubu eğitimleri.



Kayseri Orta Anadolu Şantiyesi sağlık kontrolü.

MANİSA İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYELERİ SİPİL AŞ'NI ZİYARET ETTİ.



Manisa İnşaat Mühendisleri Odası temsilcileri ve üyeleri 10 Ekim 2012 tarihinde Sipil A.Ş. Merkez binası Çelik bölümüne ziyaret gerçekleştirdiler. Konukları karşılayan Sipil A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar; İnşaat ve Çelik bölümlerini tanıtan sunum gerçekleştirdi. İnşaat Mühendisleri Odası Manisa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora "Öncelikle Sipil AŞ'ye ve Hakkı Bayraktar'a teşekkür ediyorum. Yoğun göç alan, sanayi ve OSB'nin büyüdüğü kentimizde böyle büyük ve kalitesini üst seviyelere çıkarmış Sipil AŞ'ye hem Manisa'mızın hem de ülkemizin ihtiyacı vardı. Sunumda Sipil Çelik'in başarısını kısa sürede geldiği yeri görmüş olduk. İş hayatında önümüzdeki yıllarda başarılarının devamını diliyorum." dedi.

Hakkı Bayraktar ise; "İnşaat Mühendisleri Odası yönetimi, temsilcileri ve üyelerini misafir etmekten şirketimiz adına onur duyuyorum. 1984 yılında kurulduğundan itibaren inşaat, plastik, çelik gruplarının yanında enerji grubuyla da büyümeye devam ediyor. Yeni projelere adım atmak, istihdam sağlamak, ciroyu arttırmak çok güzel. Bütün bunların hepsi ticari kuruluşların daha iyi yerlere gelmesi ve gerçek amaçlarının büyümek olduğunu; büyümeyi de sağlıklı şekilde yürütmeyi istediklerini biliyoruz. Biz Sipil AŞ ailesi olarak büyümeyi, çalışmayı çok seviyoruz. Prensiplerimizden vazgeçmeden bunları yapmaya çalışıyoruz. Sipil AŞ olarak dürüst bir çalışma hayatını sürdürmek istedik. Ardından disiplinli çalışmayı ekledik. Para kazanmak istedik. Ama hiçbir zaman kazancı ön

plana koymadık. Önce başarıyı kovaladık. Başarı olursa ardından her türlü kazancın geleceğini biliyoruz. Öncelikle Manisalılar başta olmak üzere tüm gençlere teknik-idari personelimize kucak açabilmek ve yeteneklerimizi artırabilmek, genç arkadaşlarımıza yeni ufuklar sunabilmek ve yine genç arkadaşlarımızla iyi kadrolar oluşturmayı hedefliyoruz. Manisa'mızda daha sonra İzmir'de bölgesel derken Türkiye genelinde işler yapmaya çalışıyoruz. Yine bu genç ve dinamik kadrolarla uluslararası işler yapacağımıza inanıyoruz. Önümüzdeki yıllarda hedefimiz mutlaka uluslararası boyutta işler yapmaktır. Hem firmamızı hem şehrimizi her platformda iyi düşüncelerle, güzel işlerle anabilmek bizim için büyük bir onurdur. Bugüne de 150'ye yakın endüstriyel yapı gerçekleştirdik. Bunların içinde yer alan birçok yabancı şirketin işini de iş programına uygun yaptıktan ve işleri onurlu bir şekilde teslim etmekten büyük keyifler alıyoruz. Bunları daha ileri noktalara getireceğiz ve bu işleri gençlerimizle yapacağız. İMO vesilesiyle bundan sonraki süreçte genç arkadaşlarımızın olası staj vb. konularda firmamız olarak üzerimize düşen ne varsa yapmak istiyoruz." dedi. Ardından Kayseri, Denizli ve diğer şantiyelere ait çelik işlerini kapsayan detaylı bilgiler verdi. Üyelerin satınalma, imalat, sevk vb. sorularını cevaplandıran Bayraktar, katılım için herkese teşekkür etti. İMO üyeleri ve Sipil AŞ yetkilileri ile gerçekleşen öğle yemeğinin ardından önce Plastik Bölümü daha sonra Çelik Bölümü gezisi gerçekleştirildi ve merkez fabrika önünde anı fotoğrafı çekildi.

SİPİL AŞ İSTANBUL TEKNİK OFİSİ ÇALIŞMALARA BAŞLADI.

1984 yılından bugüne Manisa ve İzmir merkezli olarak çalışmalarını sürdüren Sipil A.Ş. geçtiğimiz günlerde; SİPİL İnşaat, Çelik, Plastik ve Enerji Grupları için İstanbul Teknik Ofisi'ni açmak üzere çalışmalarını tamamladı.

'Vişnezade Mah. Maçka Meydanı Sok. NO:32/4 Özlem Apt. 34357 Beşiktaş / İSTANBUL' adresinde hizmet vermek üzere haritalarda yerini aldı. Mimar Ezgi Bayraktar Erkmen 'İstanbul Teknik Ofis Proje ve Uygulama Sorumlusu' olarak göreve başladı. İstanbul Teknik Ofis kurulum organizasyonu çalışmaları Hatice Ezgi Bayraktar Erkmen tarafından gerçekleştir-

tirilmektedir.

İstanbul Teknik Ofiste, Manisa ve İzmir'de olduğu gibi, İstanbul'da da güçlü bir teknik ekip ile proje yönetimi ve İstanbul merkezli ulusal ve uluslararası projelerin takibi hedeflenmiştir. Ayrıca başta endüstriyel yapılar olmak üzere tüm yapı sektörüne yönelik mimari, statik, mekanik, elektrik proje hazırlığı, teklif oluşturma ve proje uygulamalarının gerçekleştirilmesi planlanmıştır. İstanbul Teknik ofisinin kurulumu ile birlikte Sipil AŞ'nin inşaat, çelik gruplarının ulusal ve uluslararası projelerde etkinliğinin geliştirilmesi sağlanacaktır. Teknik Ofis çalışanlarımıza başarılar diliyoruz.



BEYSAD BEYAZ EŞYA YAN SANAYİ STRATEJİ BELGESİ HAZIRLIKLARI SÜRDÜRÜLÜYOR.



BEYSAD Strateji Belgesi bilgi ve destek grubu toplantısı 16 Ekim 2012 tarihinde gerçekleşti.

BEYSAD yöneticiliğinde uzun zamandır ön hazırlık çalışmaları ve bölgesel toplantılar ile katılım süreçleri aktif bir şekilde sürdürülen Beyaz Eşya Yan Sanayi Strateji Belgesi hazırlık çalışmaları son aşamaya getirildi.

Sipil AŞ Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar Strateji Belgesi Destek grubunda görev yapıyor. İstanbul Marriott Hotel Asia'da 16 Ekim 2012 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda tüm katılımcılar

Strateji Belgesi hazırlık projesini son derece yapıcı eleştiriler ve öneriler ile destek vermişlerdir. Toplantıda taslak hale getirilen Strateji Belgesi üzerinde tartışmaya açık konulara ilişkin görüş ve öneriler bir kez daha ele alınmıştır.

Oluşturulması planlanan destek grubu alt çalışma gruplarının belirlendiği ve her hedefin tek tek ele alındığı toplantının devamı 13 Kasım 2012 tarihinde gerçekleştirilecektir.

Sözün ve Sazın Büyük Ustası Neşet ERTAŞ'ı Sevgi ve Saygıyla Anıyoruz...

Neşet ERTAŞ
(1938-2012)

Yıllarca onun ezgileri ile yaşamı soluduk, eşlik ettik mırıldandık... Hepsi de yaşamımızı renklendiren, anlamlandıran inceliklerdi. Anadolu'nun derinliklerinden süzülüp gelen ezgilerdi. **"Kendim ettim kendim buldum, gül gibi sararıp soldum eyvah!"** nakaratını her birimiz kaç kez tekrarladık kim bilir?

"Doyulur mu doyulur mu canana kıyılır mı? Canana kıyanlar hakkın kulu sayılır mı?" serzenişlerimizi, iç geçişlerimizi kimbilir kaç kez bu dizelerle ifade ettik...

"Ah yalan dünya" şarkısının sözlerini ise bilmeyenimiz yoktur. Bir kez daha ustayı anmak için paylaşıyoruz.

AH YALAN DÜNYA

Hep sen mi ağladın hep sen mi yandın,
Bende gülemedim yalan dünyada
Sen beni gönlümce mutlumu sandın
Ömrümü boş yere çalan dünyada.

Ah yalan dünyada, yalan dünyada
Yalandan yüzüme gülen dünyada

Sen ağladın canım ben ise yandım
Dünyayı gönlümce olacak sandım
Boş yere aldandım, boş yere kandım
İrenge gözümde solan dünyada

Ah yalan dünyada yalan dünyada
Yalandan yüzüme gülen dünyada

Bilirim sevdiğim kusurun yoğdu
Sana karşı benim hayalim çoğdu
Felek bulut oldu üstüme yağdı
Yaşları gözüme dolan dünyada

Ah yalan dünyada yalan dünyada
Yalandan yüzüme gülen dünyada

Ne yemek ne içmek ne tadım kaldı
Garip bülbül gibi feryadım kaldı
Alamadım eyvah muradım kaldı
Ben gidip ellere kalan dünyada

Ah yalan dünyada yalan dünyada
Yalandan yüzüme gülen dünyada

Şimdi Neşet Ertaş gitti, ezgileri kaldı yadigar. Bizde yaşamının 30 yılını yurt dışında geçirdikten sonra niçin İzmir'e yerleştiğini anlatan şiirini bir kez daha okuyalım istedik.

İZMİR

Gezdim tüm dünyayı gördüm
Güzel İzmir sana geldim
Benim şirin güzel yurdum
Güzel İzmir sana geldim

Güzelsin asil duruşlu
Medenisin hoşgörülü
Olduğun gibi içli dışlı
Güzel İzmir sana geldim

Gönüllere ışık saçan
Unutamaz görüp geçen

Gariplere kucak açan
Güzel İzmir sana geldim

Kimdir necidir sormayan
Kimseyi hakir görmeyen
İnsanlıktan ödün vermeyen
Güzel İzmir sana geldim

Nice yıllar çok uzağım
Seni seviyor yüreğim
Güzel yurdum, son durağım...
Güzel İzmir sana geldim

SİPİL ENERJİ

TÜRKİYE, GÜNEŞ VE RÜZGAR ÜLKESİDİR



FOTOVOLTAİK PANELLER



INVERTÖRLER



Triton SGS1
Sokak Aydınlatma
Ünitesi
Sipil Enerji ve Sipil Çelik
Gruplarının işbirliğinde
üretimiştir.

TEMİZ, EKONOMİK, GÜVENİLİR, YERLİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ İÇİN

SİPİL ENERJİ