

“Enerjinizi kaybetmeyin...”

SİPİL ENERJİ

- * FOTOVOLTAİK PANELLER
- * İNVERTÖRLER
- * SOKAK AYDINLATMA ÜNİTELERİ
- * SOLAR SULAMA SİSTEMLERİ

Triton SGS1
Sokak Aydınlatma Ünitesi

www.sipilenerji.com.tr



"Bilim ve Tekniği Ürün ve Hizmet Üretiminde Sanata Dönüştürür."

SİPİL Bülten

Yıl : 6 Sayı : 21 Ekim 2013 Yerel Süreli Yayın



İndesit ÇAMAŞIR MAKİNASI FABRİKASI
İNŞAATI BAŞLIYOR



**SİPİL ÇELİK, İZDEMİR ENERJİ SANTRALİ'NDE İMALAT
VE MONTAJ İŞLERİNE DEVAM EDİYOR**



90. YILINDA CUMHURİYET BAYRAMIMIZI KUTLUYORUZ

SİPİL PLASTİK

MANİSA ve ESKİŞEHİR
PLASTİK ENJEKSİYON
ÜRETİM MERKEZLERİYLE

MANİSA FABRİKASI

BEYAZ EŞYA, OTOMOTİV,
ELEKTRİK-ELEKTRONİK, ISITMA VE SOĞUTMA
SEKTÖRLERİNDE

ESKİŞEHİR FABRİKASI

DEĞER BİLİYOR, DEĞER YARATİYOR

GSI SLV
DIN 18800-7 E
ISO 3834-2

444 7745
SİPİL

www.sipil.com.tr

TUV
SUD
OHSAS 18001:2007
ISO 9001:2008

SİPİL

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

Yerel Süreli Yayıncıdır (Ücretsizdir)
Ekim 2013
Yıl:6 / Sayı: 21

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

İzmir Ofis
Tepekule Kongre Sergi ve İş Merkezi
Anadolı Cad. No:40/606 Bayraklı/İZMİR
Fax: 0 232 462 13 02

444 77 45 - 444 SPİL

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
Hatice Ezgi BAYRAKTAR
Hasan Okyar BAYRAKTAR
Özgür ÖZÇALABI
Ozan İNAL
Gültekin KOYUNCU
Hicran SAYAN

Yayın Sekreteryası
Esin DEMİRAN

İstanbul Teknik Ofis
N. Cenk CİHANÇİ
İş Geliştirme ve İstanbul Teknik Ofis Yöneticisi
Vişnezade Mah. Maçka Meydanı Sok. NO:32/4
Özlem Apt. 34357 Beşiktaş / İSTANBUL

Eskişehir Temsilcisi
Ozan İNAL

Kapak-Tasarım
Özge GÜNGÖRDÜ

Teknik Hazırlık
SİPİL A.Ş. İzmir Teknik Ofis

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

Yayın Tarihi
31 Ekim 2013

Baskı Adedi
4.500

SİPİL A.Ş. yayıncısı olan SİPİL BÜLTEN, 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 BÜLTEN'e www.sipil.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



SİPİL A.Ş., YILIN SON ÇEYREĞİNE HIZ KESMEDEN GİRDİ

2013 Yılı'nın 10. ayını tamamladığımız bugünlerde SİPİL A.Ş., Yönetim Gözden Geçirme toplantılarında alınan karar ve hedeflere hız kesmeden koşar adım ulaşıyor olmanın gururunu yaşıyor.

Ağustos ayı sonunda gerçekleştirilen Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantısında SİPİL A.Ş. İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarının teknolojik altyapısını güçlendirecek ve iş hacmi ile ekonomik büyüklüğünü geliştirici kararlar alındı. Bültenimizin iç sayfalarında YGG toplantılarının özet kararlarına yer verilmektedir.

Yine Ağustos ayının ilk yarısından itibaren şirketlerimizde aile ve işletme içi kurumsallığı geliştirmek amacıyla danışman eşliğinde çalışmalara başlanmıştır. Tüm grupları ve birimleri kapsayan bu çalışmalar 3 aydır kesintisiz olarak sürdürülmüş ve önemli mesafeler alınmıştır.

İnşaat grubumuz bu dönemde iki önemli projenin sözleşmelerini imzalamıştır. Manisa Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren Indesit Company'nin mevcut fabrikalarının bulunduğu arsa üzerine yeni kuracağı Çamaşır Makinesi fabrikası yaklaşık 35 bin m² kapalı alana sahiptir. Yine Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 5 bin m² kapalı alandan oluşan Atık Metal parça kontrol ve sevk binası SİPİL A.Ş. yükleniciliğinde anahtar teslimi gerçekleştirilecektir.

Çelik grubumuz bu dönemde yaklaşık 5 bin m² büyüklüğünde genişleme projesini tamamlamış ve üretim kapasitesini ikiye katlamıştır. Genişleme projesinin gerçekleşmesiyle birlikte Avrupa'nın dev treyler markası Krone'nin Tire'deki Krone-Doğu fabrikasına şasi üretimimiz artarak devam etmiştir. İzmir Enerji Santrali'nde imalat ve montaj işleri sürdürülmektedir.

Bu süreçte üretim verimliliği artırma çalışmaları kapsamında Çelik ve Enerji Grupları Başkan Yardımcısı Hasan Okyar Bayraktar ile Çelik grubu otomotiv üretim sorumlusu Can Özçömlekçi Almanya'da Krone teyler üretim fabrikasına ziyarette bulunmuştur.

SİPİL 3 fabrikamızda I. etap genişleme projesi tamamlanması ardından 2 hol ve yaklaşık 4 bin 500 m² kapalı alandan oluşan II. Etap genişleme projesi başlatılmıştır.

İnşaat ve Çelik gruplarımızın uluslararası platformda iş geliştirme çalışmaları sürmektedir. Bu amaçla birim yöneticileri ve çalışanlarından oluşan 4 kişilik bir ekip Rusya'da değişik bölgelerde bir hafta süreyle incelemelerde bulunmuştur.

SİPİL A.Ş. İnşaat, Çelik, Plastik ve Enerji gruplarımızın ulusal ve uluslararası pazarda etkinliğini ve yaygınlığı geliştirme heyecanı "acele etmeden, hızlı hızlı" çalışarak sürmektedir.

Bu heyecan sanayileşme, kalkınma konularında artarak sürdürdüğü gibi, sosyal sorumluluk alanlarında da sürmektedir. Bültenimizin iç sayfalarında SİPİL A.Ş.'nin sosyal sorumluluk alanında gerçekleştirdiği çalışma örneklerine yer verilmiştir.

Öncelikle Cumhuriyetimizin kuruluşunun 90. Yılında bu etkinliklerimiz başta çocuklarımız ve gençlerimize yönelik olmak üzere gerçekleştirilmiştir.

Çağdaş, laik, demokratik ve sosyal hukuk devletinin temel dayanağı olan Cumhuriyetimizin 90. Yılında Cumhuriyet Bayramımızı kutluyor, barış içinde sağlıklı, mutlu ve başarı dolu günler diliyoruz.

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

BAYRAKLI NURİ ATİK TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAATI DEVAM EDİYOR



Aralık ayı sonunda tamamlanması planlanan Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi inşaatının betonarme işleri kısa sürede tamamlanmıştır.

29 Mart 2013 tarihinde temeli atılan Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi İnşaatı imalatları iş programına uygun bir şekilde, hızla devam etmektedir. 11 bin 800 m² kapalı alana sahip, Bayraklı İlçesi Yamanlar Mahallesi, 36.205 ada, 4 nolu parsel üzerinde yapımına devam edilen proje, 6 bin 928 m² 24 derslikli ana bina, 2 bin m² Hidrolik Atölyesi, 2 bin 808 m² elektrik atölye binalarından ve tören alanı inşaat işlerinden oluşmaktadır.

31 Aralık 2013 tarihinde tamamlanması planlanan okul kampüsünde betonarme imalatlar kısa sürede tamamlanmış, alçı siva, çimentolu siva, ısı izolasyonlu dış cephe sıvası, granit, seramik ve karo kaplama imalatları iş programına uygun, kaliteden ödün

vermeden, hızlı bir şekilde devam etmektedir.

İzmir İl Milli Eğitim Müdürlüğü kontrollüğünde devam eden imalatlar, İşveren Sayın Nuri Atik' in bire bir ilgisi ve süreçlere katılımı ile Sipil İnşaat Şantiye Yönetim Ekibince sürdürülmektedir.

Aralık 2013 tarihinde teslimi yapılacak olan Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi yapım işlerinde SİPİL A.Ş. İnşaat mühendisi Şantiyeler Yöneticisi Özgür Özçalabı koordinasyonunda, İnşaat Mühendisi Şantiye şefi Sedat Yetim, İnşaat teknikeri saha sorumlusu Engin Koçak, proje ve uygulama sorumlusu Mimar Kerem Şenoğul yönetiminde tüm çalışmalar iş programına paralel, süratle devam etmektedir.



İPEK KAĞIT MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ÜRETİM VE DEPO BİNASI İNŞAATI TAMAMLANDI



İPEKKAĞIT Manisa Organize Sanayi Bölgesi ilave üretim ve depo binası tamamlanarak hizmete girdi.

Eczacıbaşı Topluluğu tarafından, 1969 yılında çağdaş ve sağlıklı bir yaşamın gereği olan temizlik kağıdı ürünlerini üretmek ve kullanımını yaygınlaştırmak amacıyla kurulan İpek Kağıt, Yalova Altınova'daki fabrikasında 1970 yılında faaliyete geçmiştir. İpek Kağıt, mendil sözcüğüyle özdeşleşmiş olan Selpak markası, tüketicilerin farklı beklentilerini karşılayan Solo, Silen, Servis; ev dışı kullanıma yönelik Marathon ve Lotus Professional markalarıyla kurulduğu yıldan bu yana Türkiye temizlik kağıdı pazarının lideri konumunda bulunmaktadır. Yalova fabrikasının yanı sıra Manisa ve Kazakistan'da da üretim tesisleri bulunan İpek Kağıt, temizlik kağıdı pazarındaki öncülüğünü ve liderliğini toplam kalite ve inovasyon süreçleriyle desteklenen ürün geliştirme, verimlilik, iş güvenliği ve sürdürülebilir kalkınma yatırımlarıyla da

pekiştirmektedir.

İpek Kağıt ile 2 Ocak 2013 tarihinde gerçekleştirilen sözleşmeyle Manisa Organize Sanayi Bölgesi üretim ve depo binası inşaat işleri SİPİL A.Ş. yükleniciliğinde gerçekleştirilmiş ve tamamlanmıştır. 11 bin m² kapalı alandan oluşan ilave üretim ve depo binasının taşıyıcı sistemi çelik yapıdan oluşmaktadır. Sipil İnşaat ve Çelik gruplarının işbirliği ile anahtar teslimi tamamlanan İpek Kağıt Üretim ve Depo Binası İnşaatı şantiyesinde, Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi Anıl AYDIN, Saha Sorumlusu İnşaat Teknikeri Ramazan ÇEVİK, İdari İşler Sorumlusu Osman MOL, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Pınar AKDOĞAN ve Saha Formeni Edip KORKMAZ yönetiminde çalışmalar hızlı ve kaliteli bir şekilde sonuçlandırılmıştır.



Toplam 11 bin m² kapalı alandan oluşan üretim ve depo binası taşıyıcı sistemi çelik yapı olarak projelendirilmiştir.



Orta Anadolu İplik Tesisleri I. ve II. Etap Fabrikaları 2013 Ekim ayı sonunda tamamlandı.

Karamancı Holding'e bağlı Türkiye'nin ve Dünya'nın en önemli ve en büyük jean firmalarının kumaş tedarikçisi olan Kayseri Orta Anadolu İplik Tesisleri ilave fabrikaları SİPİLA.Ş. yükleniciliğinde Ekim ayı sonunda tamamlandı. Kayseri ORTA ANADOLU İPLİK ÜRETİM TESİSLERİ VE İDARİ BİNA inşaatı, 44 bin m² alan üzerine 27 bin m² kapalı alanda kurulu toplam 2 adet fabrika ve idari binadan oluşmaktadır.

12 Eylül 2012'de 1. Etapta yapı ruhsatının alınması ile birlikte Karamancı Holding yöneticileri, çalışanları ile Sipil A.Ş. yönetici ve çalışanlarının katıldığı temel atma töreni yapılmıştır.

Mayıs ayı içinde Orta Anadolu tarafından üretim

makinelerinin montajına başlanmış ve 15 Temmuz 2013 tarihinde kalıcı elektrik verilerek iplik üretimine başlanmıştır. Tüm mekanik ve elektriksel sistemler başarıyla test edilmiş ve devreye alınmıştır.

2. Etapta 10 Kasım 2012 tarihinde yapı ruhsatı alınarak betonarme klima kanalı temel imalatlarına başlanmıştır. Bugün gelinen noktada, yapılan ilave inşaat işleri ile beraber inşaat, elektrik ve mekanik tesisat işleri tamamlanmış ve makine montajına hazır hale getirilmiştir.

Orta Anadolu'nun planlarına göre 2014 başında makine montajına başlanacak ve üretime geçilecektir.

2013 Ekim ayı itibarıyla kabulü yapılan fabrika inşaatında



Orta Anadolu'nun planlarına göre tamamlanan ikinci fabrikada 2014 başında makine montajına başlanacak ve üretime geçilecektir.



ISO9001 Kalite yönetim sistemine, OHSAS18001 İş Güvenliği, ISO14001 Çevre Yönetim Sistemlerine ve iş programına uygun olarak Orta Anadolu Şantiyesinde inşaat alanında çalışan tüm yüklenici ve alt yüklenici personeline eğitimler düzenlenmiş ve düzenli olarak eğitimler tekrarlanmaktadır.

Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Anıl AYDIN, Proje ve Uygulama Sorumlusu İnşaat Teknikeri Sertaç MENTEŞE (2013 Nisan ayında sorumluluklarını başarı ile tamamlayarak şantiyemizden ayrılmış, diğer şantiyemizde işine devam etmektedir), Saha Mühendisi Gökhan KILIÇ (işin başından itibaren tüm sorumluluklarını başarı ile tamamlayarak Temmuz ayında askerlik hizmeti nedeni ile şantiyeden ayrılmıştır), Saha Sorumlusu İnşaat Teknikeri Lütfi Kerem Alkan, Teknik Ofis Yöneticisi İnşaat Mühendisi Egemen Pamukçu, Mimar Erhan Serin, İdari İşler sorumlusu Mücahit Eser (Mayıs ayı sonunda sorumluluklarını tamamlayarak şantiyemizden ayrılmış, diğer şantiyemizde işine devam

etmektedir.), Saha Formeni Edip Korkmaz, Sedat Toplu ve alt yüklenici saha sorumluları yönetiminde tüm çalışmalar hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Orta Anadolu Yetkilileri ile düzenli olarak yapılan koordinasyon toplantıları ile teknik konular gündeme taşınarak karar altına alınmaktadır. ISO9001 Kalite yönetim sistemine, OHSAS18001 İş Güvenliği, ISO14001 Çevre Yönetim Sistemlerine ve iş programına uygun olarak çalışmalar devam etmektedir.

Orta Anadolu Şantiyesinde inşaat alanında çalışan tüm yüklenici ve alt yüklenici personeline iş güvenliği eğitimleri düzenlenmiş ve düzenli olarak eğitimler tekrarlanmaktadır.



SİPİL ÇELİK GENİŞLEME PROJESİ TAMAMLANDI ÜRETİM 10 BİN M² KAPALI ALANDA DEVAM EDİYOR



2013 yılı başında yatırım hedefleri kapsamında planlanan SİPİL Çelik genişleme projesi Nisan-Ağustos Dönemlerinde tamamlandı. Sipil Çelik grubu makine parkı ve alt yapısını da geliştirerek kapasitesini arttırmaya devam ediyor. Genişleme projesi sonucunda SİPİL Çelik kapalı alanı 5 bin m² arttırılmıştır. Sipil Çelik grubu üretimini toplamda 10 bin m² kapalı alandan oluşan tesisinde Temmuz 2013 tarihinde itibaren devam ettirmektedir.

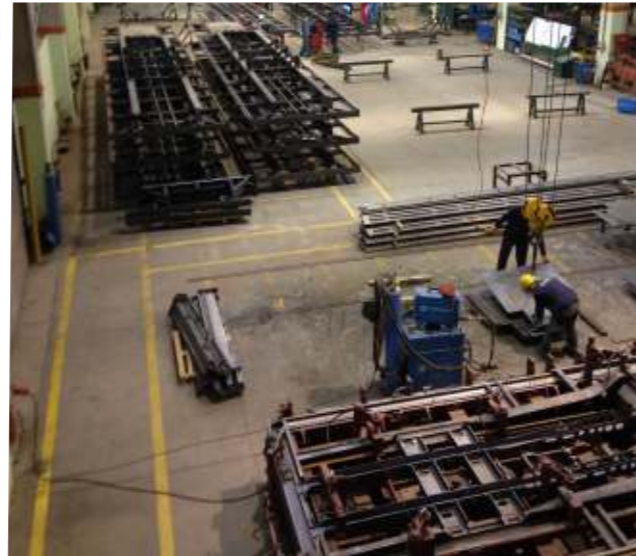
2014 yılında yapısal çelik imalat ve montajında 10 bin ton kapasiteye ve otomotiv imalatında ise aylık 150 adet şasi üretimlerine ulaşılması planlanmıştır. 2014 Yılı hedef üretim kapasiteleri dikkate alınarak SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu tarafından alınan karar neticesinde 2013 yılı ve 2014 yılı makine ve ekipman yatırım planları sırası ile devreye alınmaktadır.

Genişleme projesinin tamamlanmasının ardından ilk olarak 2000x1000mm ebatlarında girişi olan 6 türbinli kumlama makinesi devreye alınmıştır. Ayrıca kumlama makinasının devamında otomatik boya ünitesi ve robot ile boya uygulaması çalışmaları da tamamlanmıştır. 50 m uzunluğundaki konveyörlü sistemde tam otomatik olarak gerçekleşecek SA 2 ½ kalite kumlama ve shopprimer boya uygulamaları yüksek kalitede ürün oluşturulmasına destek sağlamaktadır.

Sipil Çelik, devam eden makine ve ekipman yatırımları ile verimli yüksek kapasiteli, en iyi kalitede ürün ve hizmeti işverenlerimize sunmayı hedeflemektedir. Bu nedenle yatırım planında olan tam otomatik profil delik delme, sac delik delme tezgahları, sinerjik-puls kaynak

makinelere, robotik kaynak ve çapak alma üniteleri, manuel kumlama ve boya uygulama kabinleri, sac kesme ve soğuk şekillendirme pres makineleri, özel mekanik kaynak ağız açma makineleri vb. kurulumları ve alımları devam etmektedir. Aynı zamanda sertifikalı, deneyimli personel sayısına her gün yapılan eklemelerle ülkemiz istihdamına önemli katkılar sağlamaktadır.

2014 yılı içerisinde de devam etmesi planlanan makine ve ekipman yatırımları ile Sipil Çelik Manisa fabrikasının son teknoloji üretim alt yapısına kavuşması ve müşterilerine üstün kalitede, planlanan zamanda en iyi fiyat anlayışında hizmet vermesi planlanmaktadır.



ZORLU ENERJİ 80 MW DENİZLİ-KIZILDERE 2 JEOTERMAL SANTRALI HİZMETE GİRDİ



Yerli ve yenilenebilir kaynakları değerlendirerek büyümeyi hedef edinen Zorlu Enerji Grubu, 80 MW gücü ile Türkiye'nin en büyük jeotermal santrali olan Kızıldere 2 Jeotermal Santrali'nı törenle açtı. Santralin 29 Eylül 2013 tarihinde gerçekleşen açılış törenine, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Hasan Köktaş, Zorlu Holding Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Zorlu, Zorlu Holding Yönetim Kurulu Eşbaşkanı Zeki Zorlu, Zorlu Holding CEO'su Ömer Yüngül, Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu Melik, Zorlu Enerji Genel Müdürü Sinan Ak, Zorlu Ailesi'nin üyeleri ve SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanında yer aldığı çok sayıda davetli katıldı. Açılış töreninde bir konuşma yapan Zorlu Holding Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Zorlu, "60 yıldır ektiğimiz tohumların, ülkemiz için değer yaratan meyvelerini toplamaktan gurur duyuyoruz" dedi. Zorlu Grubu olarak, faaliyet gösterdikleri her alanda öncü olduklarını söyleyen Ahmet Zorlu sözlerini şöyle sürdürdü:

"Fark yarattığımız alanlardan bir tanesi de enerji. Zorlu Enerji Grubu olarak yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına odaklanarak, katma değer yaratan, istihdamı destekleyen ve her yönüyle katkı sağlayan yatırımlar gerçekleştirmeyi hedefliyoruz. Kızıldere 2 Jeotermal Santrali de bu bakış açımızın bir yansımasıdır. 250 milyon dolarlık yatırım ile hayata geçirdiğimiz Kızıldere 2 Jeotermal Santrali, 80 MW gücü ile Türkiye'nin en büyük jeotermal santrali oldu."

"Türkiye'nin cari açığının kapanmasına yıllık 150 milyon dolarlık katkımız olacak."

Türkiye'nin elektrik üretimine uygun, potansiyeli en

geniş sahalarından biri olan Kızıldere jeotermal sahası üzerindeki çalışmalar ile ilgili bilgi veren Ahmet Zorlu, "2008 yılında, ADÜAŞ ihalesi ile 30 yıllık işletme hakkını devraldığımız Kızıldere Jeotermal Santrali, ülkemizin ilk jeotermal santralidir. Santralin işletme hakkını devraldıktan sonra, yaptığımız iyileştirme çalışmaları ile 6 MW olan kapasitesini kısa sürede 15 MW'a kadar yükselttik. Bugün açılışını yaptığımız Kızıldere 2 Jeotermal Santrali ile birlikte jeotermal alanında 95 MW kurulu güce ulaşacak ve dünyanın en büyük jeotermal sahaları arasına gireceğiz" dedi.

Zorlu Enerji Grubu olarak, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kapasitesini artırmak ve cari açığının azaltılmasına katkıda bulunmak hedefiyle yatırımlarına devam edeceklerini söyleyen Ahmet Zorlu, bu çalışmalar neticesinde, Türkiye'nin 2023'te ulaşmak istediği 600 MW'lık jeotermal enerji hedefinin yüzde 70'ini, 2020 yılına kadar Zorlu Enerji Grubu'nun tek başına gerçekleştireceğini söyledi.

Açılış töreninde Zorlu Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Nazif Zorlu, SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar ve SİPİL Çelik İşletme Yöneticisi Serkan Özüm bir araya geldi. Zorlu Enerji Grubunun 15MW'lık çalışan santralin 80 MW kurulu güce çıkarılması projesinde SİPİL Çelik tesisin Türbin Binası ve Kontrol binası çelik konstrüksiyonlarını Ekim 2012 Tarihinde başarı ile tamamlamıştı.

Proje planlandığı üzere santralin taşıyıcı sisteminin tamamı yapısal çelik kullanılarak ve tam zamanında bitirilmişti. Türkiye'deki en büyük JES projesi özelliği olan bu projede yer almak gurur ve mutluluğunu SİPİL Çelik olarak yaşamıştık. Bir kez daha bu mutluluğu yaşatan tüm çalışanlarımıza ve iş ortaklarımıza üstün gayretli çalışmaları nedeni ile destek ve güvenlerini grup çalışanlarından eksik etmeyen SİPİL A.Ş. yönetimine teşekkür ederiz.



SİPİL ÇELİK İZDEMİR ALİAĞA ENERJİ SANTRALİNDE YAPISAL ÇELİK İŞLERİNİ SÜRDÜRÜYOR



2013 yılı ilk çeyreğinde Sipil Çelik Grubumuzca yapılan sözleşmeler kapsamında Aliağa İzdemir Enerji Santrali'nde çelik yapı üretim ve montaj işlerine başlanmıştır.

Enerji santralinde bulunan birçok bina ve yardımcı tesis taşıyıcı sistem çelik işlerinin imalatları Sipil Çelik Grubumuzun Manisa tesislerinde gerçekleştirilmektedir. Uluslar arası standartlarda, sertifikalı kaynakçılar tarafından gerçekleştirilen üretimin her aşamasında gözetim ve denetim faaliyetleri yürütülmektedir.



Aliağa'ya sevk edilen çelik yapı elemanları yine Sipil Çelik Grubumuzun deneyimli ekipleri tarafından montaj yapılmaktadır.

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ile OHSAS 18001 İş Güvenliği Yönetimi Sistemi koşullarında gerçekleştirilen üretim ve montaj çalışmaları iş programına uygun olarak sürdürülmektedir.

İzdemir Enerji Santrali'ndeki montaj işlerinin Ocak 2014 sonunda tamamlanması öngörülmektedir.

FORM A.Ş. FABRİKA VE YÖNETİM BİNASI III.FAZ İNŞAATI HIZLA DEVAM EDİYOR



İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan Form Şirketler Grubu'na ait fabrika ve yönetim binası III. Faz inşaatı imalatlarına Haziran ayında başlanmıştır. İş programı kapsamında bu dönemde 10 bin 500 m² fabrika zemin betonu ve 550 mt betonarme bahçe duvarı imalatları tamamlanmıştır. Çevre düzenlemesi kapsamında bültenimizin yayıma hazırlandığı günlerde oluk ve bordur işlerinin yüzde 90'ı bitirilmiş ve yol betonlarının dökümüne başlanmıştır. İnce imalatlar

kapsamında ise tuğla duvar, sıva, alçıpan bölücü imalatları bitirilmiş, alçı boya, seramik ve mermer kaplama imalatlarının ise yüzde 95'i tamamlanmıştır. Kasım ayının son haftasında bitirilmesi planlanan ince imalatlar devam ederken çevre düzenlemesi, vitrifiye ve kapı montajları hızla yapılmaktadır. Şantiyemizde iş programına uygun bir şekilde ve kaliteden ödün vermeden imatlara devam edilmektedir. Form A.Ş. fabrika ve yönetim binası III.Faz inşaatı'nda imalatlarını kaliteli, hızlı ve güvenli bir şekilde sürdüren Şantiyeler Yöneticisi İnş. Müh. Özgür Özçalabi, Şantiye Şefi ve Proje Uygulama Sorumlusu Mimar Kerem Şenoğlu ve İnş. Müh. Ferhad Elele, Teknik Ofis Yöneticisi Egemen Pamukçu ve tüm Sipil A.Ş. çalışma arkadaşlarımıza ve yardımlarını bizden esirgemeyen Form A.Ş. yöneticilerine ve çalışanlarına teşekkür ederiz.

HMS MAKİNA YENİ FABRİKASINDA ÜRETİME HAZIRLANIYOR

Atatürk Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren ve ana faaliyet alanı hassas torna parçaları üretimi ve satışı olan HMS Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş. nin yeni yatırımı ile Manisa Organize Sanayi Bölgesinde üretime hazırlanıyor.

35 bin m² arsa üzerinde 18 bin m² fabrika , 2 bin 700 m² idari binadan oluşan inşaat işleri sözleşmesi 8 Nisan 2013 tarihinde imzalanmıştır.

Manisa Organize Sanayi Bölgesi 4. Kısımda yer alan fabrika ve idari bina inşaatı 5 Haziran 2013 tarihinde temel atma töreni yapılarak çalışmalara başlanmış ve iş programına uygun bir şekilde devam etmiştir.

Temel politikasını, "Uygun fiyatlı ürünleri, zamanında ve müşteri isteklerine uygun olarak sunmak" olarak belirleyen HMS, Sipil İnşaat kalitesi ve güvencesi ile yeni yatırımı ile üretim için geri sayımına başlamıştır.



HMS Makina Fabrika inşaat işlerine 5 Haziran 2013 tarihinde temel atma töreni yapılarak çalışmalara başlanmış ve iş programına uygun bir şekilde devam etmiştir.

INDESIT COMPANY BEYAZ EŞYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇAMAŞIR MAKİNASI FABRİKA VE İDARİ BİNA İNŞAAT İŞLERİ SİPİL A.Ş. YÜKLENİCİLİĞİNDE BAŞLADI



Sipil A.Ş. tarafından anahtar teslimi olarak gerçekleştirilecek Indesit Company Çamaşır Makinası Fabrikası yaklaşık 35 bin m² kapalı alandan oluşuyor ve MOSB 2. kısımda yer alıyor.

Manisa Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren ve ana faaliyet alanı beyaz eşya üretimi olan Indesit Company Beyaz eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Manisa Organize Sanayi Bölgesinde yapmayı planladığı Çamaşır Makinası fabrika ve idari bina inşaat işleri Sipil İnşaat yükleniciliğinde başlamıştır.



Indesit Company Çamaşır Makinası fabrika ve idari bina inşaat işleri sözleşmesi 30 Eylül 2013 tarihinde imzalanmıştır.

1975 yılında kurulan ve büyük ev aletleri (çamaşır makinesi, kurutma makinesi, bulaşık makinesi, buzdolabı, derin dondurucu, ocak, davlumbaz, fırın ve ocak) üretimi konusunda faaliyet gösteren Indesit Company özellikle Rusya, İngiltere ve İtalya pazarları başta olmak üzere Avrupa'nın tartışmasız lider beyaz eşya üreticilerinden biri konumundadır. 1987 yılından bu yana Milano Menkul Kıymetler Borsası'nda işlem gören şirketin 2012 yılı cirosu 2,9 milyar Euro olarak açıklanmıştır. Dünya üzerinde sekiz sanayi merkezinde (İtalya, Polonya, İngiltere, Rusya ve Türkiye) üretimlerine devam eden Indesit Company, Indesit, Hotpoint ve SCHOLTES markalarıyla sektördeki haklı yerini korumaktadır. Dünya genelindeki 16 bin çalışanı ile hizmet veren şirket her geçen gün büyüme hızını arttırmaya devam etmektedir. Manisa'da faaliyet gösteren buzdolabı fabrikasında yıllık 1 milyon 600 bin adet buzdolabı kapasitesi ile üretim yapan Indesit Company yapacağı bu yatırım ile yıllık 1 milyon 500 bin adet çamaşır makinası üretmeyi planlamaktadır.



Indesit Company'nin yaptığı bu yatırım ile bölgemize katacağı ekonomik değer ve canlılığın yanı sıra Manisa bölgesinde yaratacağı iş istihdamı ile de ülkemizde ve bölgemizdeki ayrıcalıklı yerini bir kez daha pekiştirmiştir. Manisa Organize Sanayi Bölgesinde 245 bin m² arsa üzerine faaliyet gösteren Indesit Company'nin yeni yapılacak çamaşır makinası fabrikası ile ilgili sözleşme 30 Eylül 2013 tarihinde taraflarca imzalanmıştır. Toplam 35 bin m² inşaat alanına sahip olan yapının tüm dizayn ve projeleri Sipil A.Ş. tarafından yapılarak ruhsatlandırılmıştır. 30 bin m² üretim alanı ve toplamda iki kattan oluşan 2 bin m² idari binası ve yardımcı tesisleriyle ile toplam 35 bin m² kapalı alana sahip bölgedeki sayılı tesislerden biri olacak olan yapı aynı zamanda modern ve yenilikçi mimarisiyle de bölgemizde örnek alınacak niteliktedir.

Ruhsatlandırma süreci tamamlanan, Şantiye mobilizasyonu ve hafriyat çalışmalarına hızla başlanan projenin imalat süreci iş programına uygun olarak devam etmektedir. 10 ay gibi kısa bir sürede tamamlanması planlanan proje Sipil A.Ş.

tarafından anahtar teslimi olarak Indesit Company'ye teslim edilecektir. 01 Temmuz 2014 tarihinde ilk üretimine başlayacak olan Indesit Company'nin bu yatırımı Şantiyeler Koordinatörü Özgür Özçalabı, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Anıl Aydın ve Proje Uygulama Sorumlusu Yüksek Mimar Erhan Serin tarafından yürütülmektedir. Sipil inşaat kalitesi ve güvencesi ile yapımına devam eden projenin temel atma töreninin en kısa sürede geniş bir katılımcı kitlesi ile gerçekleştirilmesi düşünülmektedir.



Indesit Company Çamaşır Makinası fabrika ve idari bina şantiyesinde iş programına uygun olarak çalışmalara hızla başlanmıştır.

MOSB ERDEMİR MANİSA ÇELİK SERVİS MERKEZİ 1. FAZ İNŞAAT VE ELEKTRİK İŞLERİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI



Sermayesinin yüzde 99,99'u ERDEMİR'e ait olan ERSEM, Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde 1 Ocak 2002 yılında ticari faaliyetlerine başladı.

Nominal 200 bin ton kapasite ile faaliyetine başlayıp şu an Ereğli ve İskenderun tesisleri ile birlikte toplam 1,6 milyon ton kapasitede hizmet veren ERSEM, başta otomotiv ve beyaz eşya olmak üzere yassı çelik ürün kullanan çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren imalatçıların spesifik taleplerini karşılamak üzere, soğuk haddelenmiş ve galvanizli yassı çelik ürünlerine dilme, boy kesme, kenar kesme vb. işlemleri de gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda hizmet vermekte olan ERSEM, daha hızlı hizmet verebilmek, değişen müşteri taleplerini karşılayabilmek ve satış kapasitesini artırmak adına Ocak 2013'ten beri Manisa Organize Sanayi Bölgesi'nde 70 bin m² arsa üzerinde Manisa Çelik Servis Merkezi'ni faaliyete geçirmiştir. Ticari faaliyetlerine başlamış olan Manisa Çelik Servis Merkezi'nde saha üzerindeki satış faaliyetlerine yönelik ihtiyaçların karşılanması için, 1. Faz İnşaat ve Elektrik İşleri sözleşmesi 20 Haziran 2013 tarihinde imzalanmıştır.

Sözleşme kapsamında 21 bin m² saha betonu, 2 adet 100 tonluk kantar, 1 adet 21 mt açıklığa 158 mt ray uzunluğuna sahip 35 tonluk portal vinç temeli kantar ve güvenlik binaları gibi yardımcı tesisler ile projelerine uygun olarak alt yapı ve elektrik işleri, iş artışları ve kullanım testleriyle beraber 2013 Ekim ayının son çeyreğinde SİPİL İnşaat ve Çelik grupları tarafından

tamamlanmış bulunmaktadır.

Ersem ve Erenco yetkilileri ile yapılan periyodik şantiye koordinasyon toplantıları ile teknik konular gündeme alınarak karar altına alınmıştır. ISO9001 kalite yönetim sistemine, ISO18001 iş güvenliği yönetim sistemine, ISO14001 Çevre yönetim sisteminin gerektirdiği şartlar ve iş programına uygun olarak çalışmalar sürdürülmüştür. ISG kurul kararları doğrultusunda işbaşı yapan tüm personele gereken eğitimler verilmiştir.

2013 Kasım ayının ilk haftasında teslimi yapılacak olan tesiste, Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür Özçalabı, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Onur TUNCA, İş Güvenliği Uzmanı Gürkan EKİNCİ, Saha Formeni Sedat Toplu ve alt yüklenici saha sorumlularına ve yardımlarını bizden esirgemeyen Erenco yönetici ve çalışanlarına teşekkür ederiz.



Erdemir Manisa Çelik Servis Merkezi, 70 bin m² büyüklüğünde arsa üzerinde yer alıyor.

BORNOVA KONUT PROJESİNDE SATIŞLAR BAŞLIYOR



SİPİL A.Ş. konut projesi Kazımdirik Mahallesi, 156 Sokak adresinde, Bornova'nın en seçkin semtinde yer alıyor.

Bornova'da yapılacak olan SİPİL A.Ş. konut projesinde mevcut apartman yapısının yıkımından sonra ruhsat projeleri çeşitli etütlerle hazırlanıp tamamlanmaktadır. Brüt alanları 109-186 m² arasında değişen dairelerin 3 cephesi açıktır. Toplamda 1 adet 2+1, 4 adet 3+1, 1 adet 4+1 dubleks daire olmak üzere 6 daire bulunmaktadır.

Mustafa Kemal Caddesi'nden kısa mesafe uzaklıkta olan konutlar, hem lüks hem kullanışlı butik konut

tasarım anlayışıyla oluşturulmuştur.

Aynı çağdaş çizgiyi cephe tasarımında da taşıyan proje, Kazımdirik Mahallesi, 156 Sokak adresinde, Bornova'nın en seçkin semtlerinin birinde yer almaktadır.

Büyük Park'a bakan konutun inşaatına Kasım ayında başlanması planlanmaktadır. Bir yıldan kısa sürede tamamlanması düşünülen konutların satışı inşaatla birlikte başlayacaktır.



SİPİL A.Ş.'DE TÜM BİRİMLERDE "ISO 9001-OHSAS 18001-ISO 14001 DENETİMLERİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI"

Sürekli gelişim sürecinin bir parçası olarak yıllık periyotlarla , sistemin etkinliğinin planlanan koşullarda uygulandığının ve gerekli iyileştirmelerin yapıldığının kanıtı olarak SİPİL A.Ş. Manisa ve Eskişehir işletmelerinde Dış Kalite Tetkikleri TÜV-SÜD tarafından

2-3 Eylül tarihlerinde gerçekleştirildi.

2 günlük denetim programında her iki işletmedeki ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 bütünleşik yönetim sistemi bileşenlerinin ilgili kalite standartlarına uygunlukları başarıyla teyit edildi.



SİPİL A.Ş. ISO 16949 HAZIRLIK ÇALIŞMALARI BAŞLIYOR

Geçmişte farklı ülke ve ana sanayilere göre değişkenlik gösteren kalite standart ve beklentilerinin ortak bir platformda buluşturulma çabası sonucu oluşan TS ISO 16949 teknik şartnamesi, tedarikçilerin uyması zorunlu kural ve yöntemler için temel prensip ve uygulama şekillerini ortaya koymaktadır.

TS ISO 16949 teknik şartnamesinin amacı ;

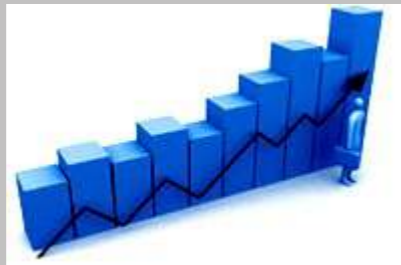
- Sürekli iyileştirmeyi
- Hataların önlenmesini

- Değişkenliğin azaltılmasını

-Tedarik zincirindeki kayıpların azaltılmasını sağlamaktır.

SİPİL A.Ş.'de teknik şartnamenin gerekliliklerinin sağlanması için;

Mevcut durum analizini takiben belirlenecek çalışma Programı çerçevesince ISO/TS 16949: 2009, APQP ve PPAP, FMEA , SPC ve MSA gibi temel araç eğitimleri ile çalışmalarımızın başlaması planlanmıştır.



SİPİL İNŞAAT TÜRKİYE'DE ELDE ETTİĞİ BAŞARILARINI YURT DIŞINA TAŞIMAYA HAZIRLANIYOR



Türk Müteahhit firmalarının yurt dışında elde ettiği başarılar ortak kıvancımızdır. Sipil İnşaat da 30 yıllık tecrübe ve birikimiyle ülkemizi yurt dışında da en iyi şekilde temsil etmek üzere Rusya'nın Karelya Bölgesi'nde bir yatırım projesi üzerine hazırlıklarını sürdürmektedir.

İlgili yatırım projesinin keşfi amacıyla 28 Eylül-5 Ekim 2013 tarihleri arasında bölgeye bir ziyaret gerçekleştirilmiştir. Sipil Çelik ve Enerji Grupları Başkan yardımcısı Hasan Okyar Bayraktar, SİPİL İNŞAAT Şantiyeler yöneticisi Özgür Özçalabı, SİPİL A.Ş. Satınalma ve Lojistik Yöneticisi Gültekin Koyuncu ve Sipil İnşaat Proje ve Uygulama sorumlusu Aslı Ünsal

Sağlık'tan oluşan teknik ekip, önce Saint Petersburg ardından projenin bulunduğu Petrozavodsk şehrinde irtibatlarla bulunarak pazar araştırması yapmışlardır. 170 bin m² arazi üzerine kurulacak olan konut, yapı market, okul ve anaokulu gibi sosyal tesislerden oluşacak projenin ön hazırlıkları sürmektedir.

Ayrıca şehir merkezinde, 7 bin m² alan üzerine kurulacak 4 adet konut amaçlı kule ve 4 bin m² kapalı alana sahip bir müzik okulu inşaatı için mimari fikir projeleri oluşturulmaktadır.

Önümüzdeki günlerde SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu tarafından sürdürülecek görüşmelere paralel çalışmaların hızlandırılması hedeflenmektedir.



SİPİL A.Ş. ŞİRKET İÇİ KURUMSALLIĞI GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR



15 Ağustos 2013 tarihinden itibaren SİPİL A.Ş.'nin İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarında ve birimlerinde şirket içi kurumsallık geliştirme çalışmaları başlatılmıştır. Danışman tarafından oluşturulan program doğrultusunda çalışmalar, öncelikle birim

yöneticilerinin birimlerine yönelik değerlendirmelerin alınmasıyla başlamıştır. Birim yöneticileri ile danışman katılımıyla gerçekleştirilen toplantılarda alınan görüş ve öneriler doğrultusunda bilgilendirme ve eğitim programları oluşturulmaktadır.

Bu eğitimlerden ilkinde "Bütçe ve Bütçeleme Teknikleri" başlığında 26 Eylül 2013 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Kurumsallığı geliştirme çalışmaları aile ve şirket içi olmak üzere iki ana ekseninde sürdürülmektedir. Şirket içi kurumsallığı geliştirme amaçlı çalışmaların son aşamasına gelinmiştir.

Ele alınan birimlerin önerileri doğrultusunda organizasyon şemasının revizyonu ve mesleki kişisel eğitim ve bilgilendirme toplantılarının gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Ayrıca aile içi kurumsallığı geliştirme yönündeki çalışmalara paralel olarak 2013 Kasım ayı sonu itibarıyla bu çalışmaların tamamlanması hedeflenmiştir.

SİPİL A.Ş.'NİNDE YER ALDIĞI CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ KURULDU

Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Anonim Şirketi çalışmalarına başladı. Fizibilite ve kurulum çalışmaları yaklaşık iki yıl süren CBÜTEK A.Ş., ilk Yönetim Kurulu Toplantısı'nı 22 Ekim 2013 tarihinde gerçekleştirdi. CBÜ Rektörlüğünü temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet PAKDEMİRLİ, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Erdoğan ÖZKAYA, Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Enver ATİK ve Doç. Dr. Nurşen SAKLAÇOĞLU, Manisa Sanayi ve Ticaret Odası'nı temsilen Murat ERBİL, Tirsan Kardan San. ve Tic. A.Ş.'ni temsilen Cihanşer ERTUNÇ, Sipil İnşaat Mühendislik ve Plastik San. ve Tic. A.Ş.'ni temsilen Hakkı BAYRAKTAR, Keskinöğlü Tavukçuluk ve Damızlık İşletmeleri San. ve Tic. A.Ş.'ni temsilen Ozan ÖZDİL, Elginkan Grubu şirketlerinden Tarel Teknoloji ve Araştırma San. ve Tic. A.Ş.'ni temsilen Hüseyin Orhan, Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş. Genel Müdürü Cem TUNA, bölge kurulum çalışmalarına destek veren Yrd. Doç. Dr. Osman ÇULHA ve Tarel A.Ş. Proje Takip ve Koordinasyon Sorumlusu Seçil YÜCEL AVKAR'ın katıldığı toplantıda bir konuşma yapan Rektör Prof. Dr. Mehmet PAKDEMİRLİ, "Teknokentlerin asıl amacının sanayi-üniversite çalışmalarını pekiştirmek, güçleri bir araya getirerek araştırma ve geliştirme faaliyetleri üretmek ve bu sayede bilim, sanayi ve teknolojiye katkıda bulunmak olduğunu söyledi. İlk hedeflerinin yönetim ve hizmet binalarını hızlı bir şekilde inşa ederek, Manisa ve çevresindeki araştırma-geliştirme faaliyetlerine katkıda

bulunmak olduğunu söyleyen Prof. Dr. Mehmet PAKDEMİRLİ, güçlü ortaklık ve yönetim yapısıyla CBÜTEK A.Ş.'nin bunu başaracağına inandığını belirtti.

Yaklaşık olarak bir yıl süren fizibilite çalışmaları sonucunda, geçtiğimiz yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile Resmi Gazete'de onaylanan Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi, bir yıl süren kurulum çalışmaları ile de resmi kimlik kazandı. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın izniyle kurulan Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş., Celal Bayar Üniversitesi Muradiye Yerleşkesi'nde, 111 bin m² alanda yer alıyor. Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde yapılan araştırma-geliştirme faaliyetlerine özel destekler uygulanıyor ve bu sayede yeni projelere hayata geçme fırsatı sunuluyor.



C.B.Ü. TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ A.Ş. (CBÜTEK A.Ş.) İlk Yönetim Kurulu Toplantısı 22 Ekim 2013 tarihinde gerçekleşti.

SİPİL A.Ş. 2013 YILI YÖNETİM GÖZDEN GEÇİRME (YGG) TOPLANTILARI SÜRÜYOR



SİPİL A.Ş.'nin İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarında görev yapan tüm idari personelin katılımıyla en az 6 aylık periyotlarda gerçekleştirdiği Yönetim Gözden Geçirme toplantılarının ikincisi 24 Ağustos 2013 tarihinde gerçekleştirildi. Görevli ve izinli idari personelin dışından toplam 50 kişi ile gerçekleştirilen toplantı öncelikle 9 birim yöneticisinin sunumlarıyla başladı.

Her birim yöneticisinin slayt ve video desteği ile hazırlanan sunumlarında ilk altı aylık çalışmalara ve hedeflere bağlı gerçekleşme oranlarına ayrıntılı olarak yer verildi. Sunumların ardından tüm katılımcıların döneme ilişkin görüş ve önerileri alındı.

6 Saat süren toplantı sonucunda özet olarak, Kalite Yönetim Sistemi hedefleri arasına EN1090 Belgelendirme çalışmalarının tamamlanmasına ve ISO16949 Otomotiv Kalite Yönetim Sistemi Belgelendirme çalışmalarına başlanması kararlaştırılmıştır. YGG toplantılarında 10 birim yöneticisinin sunumlarının yanı sıra ISG Kurul Sekreteri ve Çevre Kurul Sekreterinin sunumunun gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır.

Birim Yöneticilerinin haftalık raporlarını haftanın ilk iş gününde tüm Yönetim Kurulu üyelerine iletilmesine kararlaştırılmıştır. Toplantıda ayrıca İnşaat, Plastik,

Çelik ve Enerji gruplarının 2013 yılı hedeflerine ilişkin revizyonlar gerçekleştirilmiştir. SİPİL A.Ş. Yönetim Gözden Geçirme toplantıları tüm idari personel katılımıyla yılda en az iki kez gerçekleştiriliyor.

SİPİL A.Ş.'de her geçen gün gerçekleştirilen Yönetim Gözden Geçirme toplantılarının verimliliği ve etkinliği artmaktadır.

Tüm idari personel görüş ve önerilerinin yansıtıldığı kararlar katılımcı anlayışla düzenlenmektedir. Toplantılara katkı sağlayan tüm çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.



BAYRAKTAR'DAN MEZUN OLDUĞU OKULA VEFA ÖRNEĞİ



Açılış törenine SİPİL A.Ş.'yi temsilen Nuran Bayraktar katıldı. Ayrıca Milli Eğitim Şube Müdürü İsa Kara ve okul yönetiminin iştirak ettiği açılış töreninde bilgisayar laboratuvarı eğitime açıldı. Kurdele kesimi sırasında konuşma yapan Milli Eğitim Şube Müdürü İsa Kara, "Sayın Nuran Bayraktar, Makine Ressamlığı bölümünden mezun olmuştur. Mezun olduğu bölüme katkıda bulunması bizleri çok mutlu etti. Bu okuldan mezun olan diğer işletme sahiplerine örnek teşkil etmesi açısından, ben Milli Eğitim Müdürü adına teşekkür ediyorum" dedi.

Endüstri Meslek Lisesi'nin Bilgisayar Destekli Çizim Dalı'nda eski Vali Halil İbrahim Daşöz'ün girişimleriyle ve iş adamı Hakkı Bayraktar'ın katkılarıyla oluşturulan ve eski okul müdürü merhum Uslu Anaklı'nın adının verildiği bilgisayar laboratuvarının açılış tarihinde gerçekleştirildi.

1972 mezunu olan Nuran Bayraktar ise, "Müdürümüzün dediği gibi, biz bu okuldan mezunuz. Okulumuza ufak da olsa katkıda bulunduysak ve genç arkadaşlarımıza destek verebildiysek ne mutlu bize. Amacımız gençlerimizin gelişmiş teknolojik eğitim araç ve gereçleriyle daha iyi eğitim almasına katkıda bulunmaktır" dedi.

MAKİNE MÜHENDİSİ DR. EROL ERTAŞ VE MAKİNE MÜHENDİSİ TURAN TUNA SİPİL A.Ş.'Yİ ZİYARET ETTİ



Mak. Müh. Dr. Erol Ertaş ve Mak. Yük. Müh. Turan Tuna ve SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar Manisa İşletmelerinde



Makine Mühendisleri Odasının değişik kademelerinde aktif görev yapan Makine Yüksek Mühendisi Turan Tuna ve Makine Mühendisi Dr. Erol Ertaş SİPİL A.Ş.'ni 18 Eylül 2013 tarihinde ziyaret etti. SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar ile 1978 yıllarından bugüne tanışıklıkları devam eden dostların bir araya geldiği ziyaret öğle yemeği ile başladı. Öğle yemeğinin ardından Plastik, Çelik ve Enerji gruplarının yer aldığı Manisa İşletmelerimiz gezilerek ziyaretçilere yerinde bilgilendirmelerde bulunuldu.

Ertaş ve Tuna'yı SİPİL A.Ş.'nin gelecek projeksiyonları ve hedefleri hakkında ayrıntılı bilgiler veren Hakkı Bayraktar bu hedeflere ulaşma yolunda manevi

desteklerini esirgemeyen meslek büyüklerine teşekkür etti.

Kendisi için bu ziyaretin büyük anlam taşıdığını belirten Bayraktar; "Siz meslek büyüklerimden iş yaşamına başlarken çok şeyler öğrendim, şimdi bir öğrenciniz olarak bu yolda bilgi ve deneyimlerin bana ışık oldu." dedi. Erol Ertaş ve Turan Tuna ise SİPİL A.Ş.'nin ulusal ve uluslararası nitelikte projelere imza atan, kurumsal bir firma konumuna gelmesinden duydukları memnuniyeti dile getirerek bu durumdan büyük mutluluk ve guru duyduklarını belirterek başarılar dilediler. Ziyaretin sonunda dostlar bir arada anı fotoğrafı çektiler.

CUMHURİYETİMİZİN KURULUŞUNUN 90. YILINDA PELİTALAN İLKÖĞRETİM KURUMLARINDA ÇİFTE BAYRAM YAŞANDI



Cumhuriyetin 90. Yılında İl Milli Eğitim Müdürü, Okul yetkilileri, Bayraktar ailesi ve sevgili öğrenciler bir arada.

SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar'ında ilköğretim öğrenimine başladığı halen 260 öğrencinin eğitim gördüğü Manisa Pelitalan Köyü ilköğretim kurumlarında Cumhuriyet Bayramı kutlandı, 29 Ekim haftasında çifte bayram yaşandı.

Okul Müdürü Şevki Öztürk'ün öncülüğünde SİPİL A.Ş. organizasyonunda gerçekleştirilen ilk etkinlik 29 Ekim 2013 tarihinde 48 öğrenci ve öğretmenin katılımıyla Çanakkale-Gelibolu bölgesine gezi düzenlendi. Öğretmenler eşliğinde gerçekleştirilen gezide Çanakkale Savaşının yaşandığı yerlerde öğrencilere Çanakkale savaşına ve bir destana dönüşmesine neden olan tarihi süreç yerinde anlatıldı. Öğrenciler günün anısına gitmeden önce hissettiklerini, düşüncelerini ve döndükten sonra yaşadıklarını anlatan albümü Hakkı – Nuran Bayraktar'a hediye ettiler.

Pelitalan İlköğretim Kurumlarında ikinci etkinlik ise Cumhuriyet Bayramını içine alan haftada 1 Kasım 2013 tarihinde gerçekleşti. Kış döneminin yaklaştığı bu günlerde her öğrencinin ayak numarası alınarak özel sipariş verilerek hazırlanan botlar kendilerine armağan edildi. Etkinlikte 260 öğrenciye yine yaş gruplarına göre

yazar Muzaffer İzgü tarafından seçilen ve imzalanan kitaplar öğrencilere dağıtıldı.

Türkiye'nin en çok okunan genç ve çocuk kitapları yazarı Muzaffer İzgü öğrencilere kitap ve okuma sevgisi üzerine konuşma yaptı. Öğrencilerden bol bol kitap okumaları için söz aldı.

Etkinliğe Manisa Vali Yardımcısı Turgay Ergin, Manisa İl Milli Eğitim Müdürü Mustafa Altınsoy ve Müdür Yardımcıları, kardeş okul görevini üstlenen Manisa Vergi Dairesi temsilcileri ve yakın dostlarıyla birlikte katılan SİPİL A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar yaptığı konuşmada; "Gelenekselleşen Pelitalan İlköğretim kurumları ziyaretinde her dönem bir meslek büyüğünü öğrencilerle tanıştırmak, yaşam öykülerini paylaşıyoruz. Böylece öğrencilerimizin eğitime, öğretime olan ilgi ve sevgilerini arttırmaya geliştirmeye çalışıyoruz. Bu dönem ülkemizin en büyük yazarlarından aynı zamanda bir öğretmen olan Sayın Muzaffer İzgü ile yaşam öyküleri ve kitap imza günümüzde birlikte olduk, yaşam öyküsünü ve kitaplarını sizlerle paylaştık. Sözlerini "Bir kitap bin hayattır, bir hayat bin kitaptır" sözünün en canlı örneğini birlikte yaşadık. İnanıyoruz ki sizlerin içinden de ülkemize yeni yazarlar yetişecek. Kitaplarınız Muzaffer İzgü Öğretmenimizin yazdığı kitaplar gibi ülkemizde ve tüm dünyada okunacak.

90. yılında bize çağdaşlığın, demokrasinin, insan haklarının, özgürlüğün, laikliğin sosyal hukuk devletinin temeli olan Cumhuriyetimizi kuran Mustafa Kemal Atatürk ve arkadaşlarını, şehitlerimizi saygıyla, minnetle, şükranla anıyoruz.

Sayın Muzaffer İzgü'ye katkıları ve katılımları nedeniyle teşekkür ediyoruz." dedi.

Tüm katılımcılar ve öğrenciler daha sonra Cumhuriyetin 90. Yılında hep birlikte anı fotoğrafı çektiler.



Pelitalan ilköğretim kurumları Çanakkale destanının yazıldığı bölgeye 29 Ekim 2013 tarihinde gezi düzenledi.



Yazar Muzaffer İzgü Pelitalan İlköğretim kurumlarının tüm öğrencilerine kitaplarını tek tek imzalayarak sundu.

Tuncel KURTİZ
(1 Şubat 1936 – 27 Eylül 2013)

SEVGİ VE SAYGIYLA ANIYORUZ

27 Eylül 2013 tarihinde 77 yaşında yitirdiğimiz sinema ve tiyatro oyuncusu, yönetmen, yapımcı ve senarist olarak yıllarını ülkesinde kültür ve sanatın kalkınmasına adan Tuncel Kurtiz bir çok ödülün yanısıra son olarak Ekim 2011'de 48. Altın portakal film festivalinde "Yaşam boyu onu ödülü" almıştır.

Canlandırdığı Ramiz Dayı karakteriyle de "Herkes ölür yeğen, kimi toprağa gömülür kimi yüreğe repliğindeki gibi Tuncel Kurtiz yüreklere gömülmüştür. Demokrasi, insan hakları, barış, eşitlik ve kardeşlik mücadelelerinde de daima öncü olan Kurtiz bu yönüyle de çağdaş aydın kimliğinin simge isimlerinden olmuştur.



Hasan Hüseyin KORKMAZGİL
(1927 – 1984)

AŞK ŞİİRİ

Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin
Çünkü aşk şiirden önce gelir sende
Oysa şiir önünde gitmelidir herşeyin

Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin
Çünkü aşk
Kavganın içindedir
Çünkü sen
İçindesin kavganın

Elmayı kokusundan
Güvercini biçiminden soyutlamaktır
Yaşamak denilen kavgaı aşksız düşünmek

Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin
Çünkü sen
Gagasından tutup kuşu
Öt kuşum öt kuşum demiyorsun
Çünkü sen
Yedirip çiçekleri ineğe
Koklayıp gerisini ineğin
Kok çiçeğim kok çiçeğim demiyorsun

Öpüşmek başka şeydir yığdım
Öpüşmeyi düşünmek başka
Sevişmek başka şeydir güzelim
Sevişmeyi düşünmek başka

Sende yaprak -iki gözüm-
Sende yıldız -yüreğ sızım-
Send su
Send bu dört boyutlu kaçma tutkusu
atlıkarıncadan geceleyin
Bakmaktır lunaparka

Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin
Çünkü sen ilkyaz yağmurlarında çırılçıplak
Dolaşır gibi sıcak morlarda
İçer gibi morları
Düşer gibi morlara
Yaşarsın aşkı iliklerinde

Çünkü sen iki düşman ucun bileşkesisin
Acısının kavuşmanın
Ayrılmanın sevincisin
Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin

Çünkü aşkın kendisidir şiirin
Oysa sen
Oysa aşk
Oysa sen
Sen
Sen aşk şiiri yazamazsın Hasan Hüseyin

SİPİL ENERJİ ÜRÜN YELPAZESİ GENİŞLİYOR

Solar JENERATÖR

Fosil yakıtlara son veren yeni nesil Solar Jeneratör ile enerjinizi kaybetmeyin.

Solar Jeneratör ile;

- LED veya tasarruflu ampul
- Televizyon
- Masaüstü veya dizüstü bilgisayar
- Cep telefonu, radyo, DVD oynatıcı
- Küçük el aletleri vb.

Cihazlarınızı çalıştırabilir ve dilediğiniz her yerde kullanabilirsiniz.

Fark yaratan tasarımı ve kolay anlaşılır kullanımı ile uzun yıllar size hizmet edecek Solar Jeneratör şimdi UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) olarak da kullanılabilir.

Yüksek verimli monokristal güneş paneliyle şarj edebileceğiniz gibi acil durumlarda prizden de şarj imkanı veren yeni nesil hibrit invertör teknolojisi sayesinde enerjinizi kaybetmeyin.



SOLAR İKAZ LAMBASI

1 güneşli gün ardından
2 güneşsiz gün boyunca çalışır.

Teknik Özellikler:

- 10W Monokristal Güneş Paneli
- 12V 7.5Ah Batarya
- Uzun LED ömürlü tasarım (250 000 saat)
- Yüksek mukavemetli polikarbon dış kasa
- Sarı-Kırmızı-Yeşil renkli LED seçenekleri
- Tak –Çalıştır montaj kolaylığı
- Ayarlanabilir yanma modu (Yalnızca gece veya 24 saat)



SİPİL ENERJİ

MOSB OSB. 405.Cad. No:1 Manisa / TÜRKİYE // Tel:0236 213 05 30 // Fax:0236 213 05 34
www.sipilenerji.com.tr