



ORTA ANADOLU - KAYSERİ



ROPIX - ESBAŞ / İZMİR



İZDEMİR ENERJİ - ALİAGA / İZMİR



İNŞAAT ve ÇELİK GRUPLARI

**"2013 YILINDA ÜLKE GENELİNDE ENDÜSTRİYEL TESİS
VE ENERJİ YATIRIMLARINDA ARANAN MARKA OLDU"**



FORM A.Ş. - İPOSB / MANİSA



İPEK KAĞIT - MOSB / MANİSA



NURİ ATIK TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK
LİSESİ - BAYRAKLI / İZMİR



HMS MAKİNA - MOSB / MANİSA



ISO 9001:2008
14001:2004
OHSAS 18001



DIN 18800-7 E
ISO 3834-2

DEĞER BİLİR, DEĞER YARATIR...

"İyi yapılar için..."

0 232 444 7745
0 236 444 SPİL
www.sipil.com.tr



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

SİPİL Bülten

Yıl : 7 Sayı : 22 Şubat 2014 Yerel Süreli Yayın

30.YIL



**SİPİL A.Ş.
İNŞAAT-PLASTİK-ÇELİK-ENERJİ GRUPLARI
30. YILINI KUTLUYOR**



**SİPİL A.Ş. İNŞAAT GRUBUNCA GERÇEKLEŞTİRİLEN
BAYRAKLI NURİ ATIK TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ
HİZMETE AÇILIYOR**

SİPİL PLASTİK

2014 YILINA GÜÇLENEREK GİRİYOR

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 Yayındır (Ücretsizdir)

Şubat 2014

Yıl:7 / Sayı: 22

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 ÇİHAĞIR
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

27 Şubat 2014

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.

30. KURULUŞ YILDÖNÜMÜNÜ KUTLUYOR

Sipil A.Ş. 19 Ocak 1984 tarihinde başladığı ürün ve hizmet üretim yolculuğunda 30. yılına ulaştı.

Sipil A.Ş. bu süreçte inşaat grubuyla 150 ye yakın endüstriyel tesisi ülkemize kazandırdı. Yılda ortalama 100 bin m² kapalı alana sahip inşaatı anahtar teslim üretilebilir; mühendislik, mimarlık altyapısına ulaştı.

Sipil A.Ş. bu süreçte Plastik grubuyla ayda ortalama 650 ton plastik hammadde işleyerek dünyada ve ülkemizde başta beyaz eşya sektörü olmak üzere ısıtma, soğutma, havalandırma, otomotiv sektörlerindeki önde gelen ana sanayi ve markaların ürün ve hizmet üreticisi oldu.

Sipil A.Ş. yine bu dönemde Çelik grubuyla yapısal çelik ve otomotiv sektörlerindeki üretimleriyle yılda ortalama 10 bin ton çelik işleme kapasitesine ulaştı.

Sipil A.Ş. AR-GE ve Enerji gruplarının iş birliğiyle yürüttüğü çalışmalar sonucunda bugün başta güneş enerjisinden elektrik enerjisi üreten sistemlerin projelenmesi ve uygulanmasında önde gelen firmalar arasında yerini aldı.

Sonuçta 30 yıl boyunca mühendisliği bilim ve tekniği kullanarak toplumsal ihtiyaçların karşılanması için ürün, sistem ve hizmet üretme sanatı olarak gören anlayışıyla müşteri memnuniyetini birinci planda tutan yaklaşımıyla, sürdürülebilirliği esas alan ilkesel tutumuyla bugün ülke genelinde SİPİL GROUP olarak bilinen, tanınan, aranan ve profesyonel marka kimliğine ulaştı.

25 Ocak 2014 tarihinde tüm idari personelin katılımıyla gerçekleştirdiğimiz Yönetimi Gözden Geçirme toplantısında aynı anlayışla yeni dönem hedefleri belirlendi.

Yatırımların genişletilmesi, İnşaat, Çelik ve Plastik gruplarımızın yeni projelere kapasite artışına bağlı olarak SİPİL GROUP cirosunun bir önceki yıla göre yüzde 60 oranda artırılması oy birliğiyle benimsendi.

Sipil A.Ş. olarak 30. Kuruluş yıl dönümünü kutladığımız aynı günün akşamında Yönetim Kurulu üyelerimiz ve tüm idari personelimizle bir yılın daha yorgunluğunu atarken yeni hedeflere birlikte yürümenin coşkusunu paylaştık. 2014 yılının yeni hayallerimize ulaşma yolunda bir kilometre taşı olacağına inanıyoruz.

Sipil A.Ş.'nin 30. yaşını doldurduğu 2014 yılının ülkemize ve tüm insanlığa barış içinde sağlık, mutluluk, umut dolu günler getirmesini diliyoruz.

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



İPEK KAĞIT MANİSA O.S.B. ÜRETİM VE DEPO BİNASI İNŞAATI TAMAMLANDI

Sipil A.Ş. Yönetim ekibi ve İpek Kağıt Yöneticileri 18 Aralık 2013 tarihinde açılış seramonisinde bir araya geldi.

İpek Kağıt ile 2 Ocak 2013 tarihinde gerçekleştirilen sözleşmeyle Manisa Organize Sanayi Bölgesi üretim ve depo binası inşaat işleri Sipil A.Ş. yükleniciliğinde gerçekleştirilmiş ve tamamlanmıştır. Toplam 11 bin m² kapalı alandan oluşan üretim ve depo binası taşıyıcı sistemi çelik yapı olarak projelendirilmiştir.

2013 Ocak ayı başından Ekim ayına kadar olan süreçte tüm imalatlar iş programına uygun bir şekilde, kaliteden ve iş güvenliğinden ödün vermeden tamamlanmış, 18 Aralık 2013 tarihinde de İpek Kağıt ve Sipil İnşaat yönetim ekiplerinin katıldığı açılış seremonisi gerçekleştirilmiştir. Sipil A.Ş. İnşaat grubu olarak, işçi

Sağlığı ve İş Güvenliği konularında İpek Kağıt Yönetim ekibiyle birlikte yaptığımız çalışmaların sonuçlarını tüm imalat sürecini, kritik bir kaza oluşmadan tamamlamanın mutluluğunu yaşamaktayız.

İpek Kağıt Manisa Organize Sanayi Bölgesi Üretim ve Depo Binası İnşaatı şantiyemizi kaliteli, güvenli ve iş programına uygun bir şekilde sürdüren Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Anıl AYDIN, İdari İşler Sorumlusu Osman MOL, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Pınar AKDOĞAN ve Saha Formeni Edip KORKMAZ'a teşekkürlerimizi sunar, başarılarının devamını dileriz.



11 bin m² kapalı alandan ve taşıyıcı sistemi komple çelik yapıdan oluşan İpek Kağıt üretim ve depo binası inşaat ve çelik gruplarımızın işbirliği ile tamamlandı.



FORM A.Ş. 3. ETAP İNŞAAT İŞLERİ TAMAMLANDI



Form A.Ş. Fabrika ve Yönetim Binası toplam 13 bin m² kapalı alandan oluşmaktadır.

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan Form Şirketler Grubu'na ait fabrika ve yönetim binası inşaat işlerine 2011 yılında başlanmıştır. Fabrika 10 bin 500 m² üretim alanı ve 2 bin 500 m² yönetim binasından oluşmaktadır.

I. ve II. Faz kapsamında; idari binanın betonarme imalatları bitirilmiş, fabrika binasının ise prefabrik, çelik konstrüksiyon ve betonarme koruma duvarları imalatları sonlandırılmıştır. Uzun bir aradan sonra 2013 Mayıs ayında III. Faz İnşaat işlerine yeniden başlanmıştır.

Form A.Ş. fabrika ve yönetim binası III. Faz işleri 2013 yılı Aralık ayında teslim edilmiştir. III. Faz inşaat işleri kapsamında 10 bin 500 m² zemin betonu imalatı gerçekleştirilmiştir. 2 bin 500 m²'den oluşan idari binanın

tüm ince imalatları ise kaliteli ve projeye uygun bir şekilde tamamlanmıştır. İlave işler kapsamında; 550 mt betonarme bahçe duvarı, çim bordürü ve oluk imalatları, alt yapı çalışmaları kapsamında ise rögar imalatları ile birlikte bütün çevre yollarının beton döküm işleri gerçekleştirilmiştir.

Form A.Ş. fabrika ve yönetim binası III. Faz inşaatında imalatlarını kaliteli, hızlı ve güvenli bir şekilde sürdüren Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi ve Proje Uygulama Sorumlusu Mimar Kerem ŞENOĞUL, İnşaat Mühendisi 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.



Form A.Ş. Fabrika ve Yönetim Binası taşıyıcı sistemi prefabrik kolon ve çelik çatı yapısal özellikleri taşımaktadır.



HMS MAKİNA'NIN MANİSA O.S.B.'DEKİ YENİ FABRİKASI ÜRETİME BAŞLADI



HMS Makina, Sipil inşaat kalitesi ve güvencesi ile birlikte yeni yatırımında 2013 Aralık ayında üretime başlamıştır.

HMS Makina Sanayi, 1979 yılında otomotiv sanayine hassas torna parçaları üretmek amacıyla İzmir'de kurulmuştur. 2000 yılında organizasyonu ve ortaklık yapısı komple değişen şirket, üretim kapasitesini arttırıp, yeteneklerini geliştirerek günümüzdeki yapısına kavuşmuştur. 2005 yılı başında AOSB' deki yeni fabrikasına taşınan HMS, İzmir'de yerleşik önemli

işleme firmalarından birisi olup, toplam satışlarının yüzde 80'inden fazlasını AB ülkelerine yapılan ihracatlar oluşturmaktadır.

Yeni yatırımını Manisa Organize Sanayi Bölgesi 4. Kısım'da yapan HMS Makine Sanayi, yükleniciliği Sipil A.Ş. tarafından yapılan Fabrika ve İdari Bina İnşaatı kapsamında 35 bin m² arsa üzerinde 18 bin m² işletme



Prefabrik ve çelik yardımcı tesislerden oluşan HMS Makina fabrikanın temel atma töreni 05 Haziran 2013 tarihinde gerçekleşmiştir.



HMS Makina'nın toplam 20 bin 700 m² Fabrika ve Yönetim Binası, Sipil İnşaat tarafından 6 ay gibi kısa bir sürede anahtar teslim olarak tamamlandı.

alanı ve 2 bin 700 m² idari binası ile iş programına uygun şekilde 6 ay gibi çok kısa bir süre içerisinde tamamlanmıştır.

Prefabrik ve çelik yardımcı tesislerden oluşan fabrikanın temel atma töreni 5 Haziran 2013 tarihinde gerçekleşmiştir. Temel politikasını, "Uygun fiyatlı ürünleri, zamanında ve müşteri isteklerine uygun

olarak sunmak" olarak belirleyen HMS, Sipil inşaat kalitesi ve güvencesi ile birlikte yeni yatırımında 2013 Aralık ayında üretime başlamıştır.

HMS Makine'nin Fabrika ve Yönetim Binası'nın gerçekleştirilmesinde görev alan Şantiye Yönetim ekibi başta olmak üzere tüm çalışanlarımızı kutluyor ve tebrik ediyoruz.



BAYRAKLI NURİ ATİK TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERİNE TESLİM EDİLDİ



Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi toplam 11 bin 813 m² inşaat alanından ve üç ayrı binadan oluşmaktadır.

Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi inşaatına; 29 Mart 2013 tarihinde yapılan temel atma töreni ile başlanmıştır. İş kapsamında toplam 11 bin 813 metrekare kapalı inşaat alanı bulunmaktadır. Bayraklı İlçesi Yamanlar Mahallesi'nde bulunan, 6 bin 928 metrekare 24 derslikli Ana Bina, 2 bin metrekare Hidrolik Atölyesi, 2 bin 808 metrekare Elektrik Atölye Binaları ile tören alanı çevre düzenlemesi ARALIK ayının sonlarında tamamlanmıştır.

Aralık ayında tamamlanmış olan eğitim kampüsünde ; 23 bin 500 metrekare alçı sıva, 7 bin metrekare çimentolu sıva, 6 bin metrekare ısı izolasyonlu dış cephe sıvası, 10 bin metrekare granit, seramik karo kaplama imalatları, kapı ve pencere imalatları, alt yapı ve çevre düzenleme imalatları yapılmıştır. İmalatlar iş programına uygun, kalite ve iş güvenliği ön planda tutularak tamamlanmıştır.

İl Özel idaresi kontrol mühendisleri ve işveren Nuri Atik'in katılımı ile yapılan haftalık toplantılarda alınan kararlar doğrultusunda tüm imalatlar projeye uygun bir şekilde tamamlanmıştır. Okul binalarının geçici kabul işlemleri 4 Şubat 2014 tarihinde yapılarak, öğrencilerin ikinci dönem eğitimlerini okullarında yapabilmeleri için teslimi gerçekleştirilecektir.

Şubat 2013 tarihinde teslimi yapılacak Bayraklı Nuri

Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi yapım işlerini kaliteli, hızlı ve güvenli bir şekilde tamamlanmasını sağlayan Sipil A.Ş. Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Sedat YETİM, Saha Sorumlusu İnşaat Teknikeri Engin KOÇAK, Proje ve Uygulama Sorumlusu Mimar Kerem ŞENOĞUL, Teknik Ofis Yöneticisi Egemen PAMUKÇU ve tüm Sipil A.Ş. çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.



Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mimari, teknik ve estetik özellikleri ile çağdaş bir eğitim için örnek nitelik taşıyor.

BORNOVA APARTMANI İNŞAATI BAŞLIYOR



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

Sipil A.Ş.'nin İzmir Bornova'da gerçekleştireceği konut projesinin yapı ruhsatı Ocak ayında alınmış olup aynı ay içinde temel atımı gerçekleştirilecektir. İnşaatı bir yıldan kısa sürede tamamlanması planlanan konut projesinde daire satışları kısa zamanda başlayacaktır.

Mustafa Kemal Caddesi'nden 750 metre uzakta bulunan bina, önemli bir ulaşım noktasında bulunmaktadır. Üç cepheden de ışık alıp ön cephesi Büyük Park manzaralıdır.

Büyüklikleri brüt 109-186 m² arasında değişen

dairelerin bir adedi 2+1, dört adedi 3+1, bir adedi 4+1 dubleksten oluşmaktadır.

Dairelerin ısınması ferdi doğalgaz ile sağlanan apartmanda 5 kişilik asansör ve açık otopark bulunmaktadır.

Sipil A.Ş.'nin kendi yatırımı olan konut projesinde butik anlayışla kullanışlı yaşam alanları oluşturulmuştur. İç hacimlerde kalitenin yanında konfor elde edilmeye çalışılırken bina dışında hem sadelik hem de modern bir tasarım çizgisi yakalanmıştır.



Bodrum Kat

Zemin Kat

Normal Kat

Dördüncü Kat
(Dubleks)

Çatı Arası Katı

ALIAĞA OSB (ALOSBİ) ATİK METAL PARÇA KONTROL VE SEVK BİNASI İNŞAATI HIZLA DEVAM EDİYOR



Atık Metal Parça Kontrol ve Sevk Binası inşaatı Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alıyor ve toplam 5 bin 500 m² kapalı alandan oluşuyor.

Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan Atık Metal Parça Kontrol ve Sevk Binası inşaatı imalatlarına Aralık ayında başlamıştır. Toplamda 5 bin 500 m² kapalı alandan oluşan binanın taşıyıcı sistemi çelik yapıdan oluşmaktadır.

Binanın proje ve ruhsat çalışmaları Sipil A.Ş. tarafından yapılmıştır. Bir ay gibi kısa bir süre içerisinde kazı imalatları bitirilip temel, bodrum ve perde imalatlarının yüzde 95'i tamamlanmıştır. Sipil Çelik grubumuzca gerçekleştirilen çelik imalatlarının ise 150 tonluk kısmının montajı yapılmıştır. Kalan kısmının ise Şubat

ayının sonlarında bitirilmesi planlanmıştır. Fabrika bölümünde tesfiye çalışmaları devam ederken, çevre yolları için gerekli kazı ve dolgulara başlanmıştır.

Şantiyemizde; imalatlarda kaliteyi ön planda tutarak, hızlı ama güvenliğinden ödün vermeden çalışmalar devam etmektedir.

Atık Metal Parça Kontrol ve Sevk Binası imalatlarını sürdüren Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Ferhad ELELE, Teknik Ofis Yöneticisi Egemen PAMUKÇU ve tüm Sipil A.Ş. çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.



SİPİL İNŞAAT GRUBU "İSKELE-KALIP ve ENDÜSTRİYEL YAPI TEKNOLOJİLERİ FUARI"NI ZİYARET ETTİ



İskele & Kalıp ve Endüstriyel Yapı Teknolojileri Fuarı, İnşaat Grubumuza teknolojik gelişmeleri yakından takip etme olanağı ile birlikte sektörle ilgili gelişmeleri de inceleme fırsatı sağlamıştır.

13 - 15 Şubat 2014 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde Demos Fuarcılık'ın organizasyonu ile düzenlenen, sektörün tek ihtisas fuarı olan İSKELE & KALIP VE ENDÜSTRİYEL YAPI TEKNOLOJİLERİ Fuarına İnşaat Grubu çalışanları ziyaretçi olarak katılım gerçekleştirmiştir.

29 Mart - 01 Nisan 2012 tarihleri arasında dünyada ve Türkiye'de İkinci kez düzenlenen "İskele & Kalıp ve Endüstriyel Yapı Teknolojileri Fuarı" beklenenin üzerinde ilgi görmüş ve sektöre yeni bir ivme kazandırmıştır.

Hızla gelişen Yapı Sektörü içerisinde kendisine önemli bir yer bulan İskele- Kalıp Fuarı; projelendirme, üretim, satış ve kiralama yapan firmalarla, yurtdışında yeniden yapılanma içerisinde olan profesyonel hedef kitleyi ticari bir platform içerisinde bir araya getirmiştir.

Sektörün tek ihtisas fuarı olan İskele Kalıp Fuarı gerek firma katılım sayısı, gerek fuar alanı olarak yüzde 50 büyüyerek 2014 yılında sektörle birlikte Uluslararası bir fuar olmayı hedeflemiştir.

İskele & Kalıp ve Endüstriyel Yapı Teknolojileri Fuarı, İnşaat Grubumuza teknolojik gelişmeleri yakından

takip etme olanağı ile birlikte sektörle ilgili gelişmeleri de inceleme fırsatı sağlamıştır.

Sipil İnşaat grubunun artan kapasitesine bağlı olarak ulusal ve uluslararası platformda iş geliştirmeye yönelik çalışmaları için yerli ve yabancı katılımcı firmalarla görüş alışverişinde bulunulmuş, bağlantılar kurulmuştur. Bu kapsamda yapım işleri tamamlanan şantiyelerdeki örnekler üzerinden gidilerek fiyat ve verimlilik çalışmaları yapılmış, yeni teknolojilerin yapımına başlanacak olan şantiyelerde kullanılması için fizibilite çalışmaları yapılmaya başlanmıştır.



İNDESİT COMPANY BEYAZ EŞYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ÇAMAŞIR MAKİNESİ FABRİKA VE İDARİ BİNA İNŞAAT İŞLERİ SİPİL A.Ş YÜKLENİCİLİĞİNDE DEVAM EDİYOR



Indesit Company Çamaşır Makinası Fabrika ve İdari Bina İnşaatı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ile OHSAS 18001 İş Güvenliği Yönetimi sistemi koşullarında gerçekleştiriliyor.

Manisa Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısımda yer alan Indesit Company tesisleri içerisinde yaklaşık 55 bin m² alan içerisinde 35 bin m² kapalı alandan oluşacak Çamaşır Makinesi Fabrika ve Yönetim Binası inşaatı 30 Eylül 2013 tarihinde anahtar teslim olacak şekilde sözleşmesi imzalanarak çalışmalara hızla başlamıştır. Yapının tüm dizayn ve projeleri Sipil A.Ş. tarafından yapılarak ruhsatlandırılmıştır.

1975 yılında kurulan ve büyük ev aletleri (çamaşır makinesi, kurutma makinesi, bulaşık makinesi, buzdolabı, derin dondurucu, ocak, davlumbaz, fırın ve ocak) üretim 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, üretimine devam eden Indesit Company, Indesit Hotpoint ve SCHOLTES markalarıyla sektördeki haklı yerini korumaktadır. Dünya genelinde 16 bin çalışanı ile hizmet veren şirket her geçen gün büyüme hızını artırmaya 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 makinesi üretmeyi planlamaktadır.

4 Aralık tarihinde, Indesit Company yönetici ve çalışanları ile, Sipil A.Ş. Yönetim kurulu başkanı Hakkı Bayraktar, Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nuran Bayraktar başta olmak üzere, Sipil Yönetici ve çalışanlarının katıldığı temel atma töreni yapılmıştır.

30 bin m² üretim alanı ve toplamda iki kattan oluşan 3 bin m² idari binası ve yardımcı tesisleriyle ile toplam 35 bin m² kapalı alandan oluşan inşaatın, Ekim başı itibari ile kazı ve dengeleme işlerine başlanmış ve Aralık sonu itibari ile yaklaşık 100 bin m³ hafriyat işi yapılarak



kazı ve dengeleme işleri tamamlanmıştır. 6 Kasım 2013 tarihinde yapı ruhsatı alınarak betonarme temel imalatlarına başlanmıştır. 23 Aralık itibari ile prefabrik montaj işlerine başlanmış ve prefabrik montaj işlerinin iş programının yaklaşık 10 gün öncesinde 15 Şubat'ta bitirilmesi planlanmaktadır. Elektrik ve mekanik tesisat taşıyıcı konsol imalatlarının yüzde 75'i montajının ise yaklaşık yüzde 45'i tamamlanmıştır. Yardımcı tesisler kaba inşaat işleri yüzde 75 oranında tamamlanmış, kalan imalatların ise Şubat ayı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. Çatı kaplaması imalatlarının yaklaşık yüzde 35'i tamamlanmıştır. Zemin betonu imalatlarına başlanmış ve hızla devam edilmektedir. Fabrika içerisinde yapılan tüm işlere paralel olarak alt yapı işleri de tamamlanma aşamasına ulaşmış ve yaklaşık 1 ay içerisinde alt yapı işlerinin bitirilmesi planlanmaktadır. Mevcut fabrikanın bulunduğu kotla, çamaşır makinası fabrikasının bulunduğu kot arasındaki yaklaşık 4 metrelik kot farkı ise istinat duvarı yapılarak giderilmiştir. Sözleşme kapsamındaki yaklaşık 9 bin m² alan içerisinde yeni



giriş ve güvenlik kulübesi imalatlarında ise, otopark saha betonu imalatların yaklaşık olarak yüzde 70'i tamamlanmış ve Indesit'e teslim edilmiştir. Kalan imalatların ise Nisan ayı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. Nisan ayı başından itibaren Makine montajına başlanacak olan inşaatla, İşveren' in montaj programına göre imalatlar hızla devam etmekte ve Temmuz ayı başında Çamaşır Makina Fabrikası, makine üretimine hazır şekilde işverene teslim edilmesi planlanmaktadır. Indesit Company Çamaşır Makinası Fabrika ve İdari Bina İnşaatı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ile OHSAS 18001 İş Güvenliği Yönetimi sistemi koşullarında gerçekleştiriliyor.

Anahtar teslim olarak 01 Temmuz 2014 tarihinde ilk üretime başlayacak Indesit Company'nin bu yatırımı Şantiyeler yöneticisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi Anıl AYDIN ve Proje Uygulama Sorumlusu Yüksek Mimar Erhan SERİN, Saha Mimarı Kerem ŞENOĞUL, İdari işler personeli Osman MOL, Formen Edip KORKMAZ, İSG uzmanı Pınar AKDOĞAN tarafından yürütülmektedir.



SİPİL ÇELİK 2014 YILINA ULUSAL VE ULUSLAR ARASI PROJELERLE BAŞLADI



İzdemir Enerji Aliğa Enerji Santrali 2. Aşama çelik işleri için Temmuz ayında anlaşma yapılmıştı.

Sipil Çelik 2013 Yılı'nın son çeyreğinde İzdemir Enerji 2.Aşama , Ersem Çelik Servis Merkezi 1. Faz ve HMS muhtelif çelik işlerini başarıyla tamamladı.

Kapasite artırımı ile birlikte ulusal ve uluslararası projelerde, Sipil Çelik aranan ve istenen firma hedefi ile imalat ve montajlarına devam etmekle beraber yeni projeler için de rekabetçi olma ve yapılabirlik analiz çalışmalarına ağırlık verildiği bu dönemde iki yeni firmayı portföyüne kattı.



İZDEMİR

Almanya ve İngiltere merkezli firmalar ile 2013 yılı son çeyreği ve 2014 yılı çelik imalat iş programları üzerine görüşmeler devam etti. Almanya merkezli dünya çapındaki bir firma ile anlaşmalar imzalandı. Firmanın Arjantin ve Fildişi Sahiller'inde yapımı planlanan, enerji santrali projelerindeki soğutma ünitelerinin çelik taşıyıcı sistemlerinin Sipil Çelik tarafından yapılması kararı alındı. Toplamda her iki projenin tonajının bin 300 ton olması planlanıyor.

İZDEMİR ENERJİ ALIĞA ENERJİ SANTRALİ 2. AŞAMA ÇELİK İŞLERİ MONTAJI DEVAM EDİYOR

2. Aşama çelik işlerinin anlaşması temmuz ayı içerisinde yapılmıştı. Malzeme tedarik süreci tamamlanan proje, 4 farklı çelik binadan meydana gelmektedir. S9 Sundurma binası, T1-T2 Binaları ve C4-V8 sundurma binası şeklindedir.

S9 Sundurma binası montajı tamamlanarak hedeflenen tarihte işverene teslim edilmiştir.

T1 binasının imalatları ve montajı da tamamlanmıştır. C4-V8 Sundurma binasının imalatları ve montajı tamamlanmıştır.



İZDEMİR

T2 binasının imalatları tamamlanmış olup montajının ilave işler ile beraber Mart ayında bitirilmesi hedeflenmektedir.

ATIK METAL PARÇA KONTROL VE SEVK BİNASI İŞİ DEVAM EDİYOR

2014 yılında yapımına başlanan Aliğa ALOSBI'deki Atık Metal Parça Kontrol ve Sevk Binası çelik işleri Sipil İnşaat grubuyla birlikte sürdürülmektedir. Toplam Çelik Tonajının 230 ton olacağı öngörülen projenin çelik montaj teslim tarihi 10 Mart 2014 olarak belirlenmiştir.



İNDESİT ÇAMAŞIR FABRİKASI ÇELİK İŞLERİ DEVAM EDİYOR

Sipil İnşaat grubu tarafından 30 Eylül 2013 tarihinde imzalanan sözleşmeyle yapımı üstlenilen Indesit Çamaşır fabrikası inşaat işleri kapsamında muhtelif çelik işlerinin imalat ve montajı Sipil Çelik grubu tarafından sürdürülmektedir. Bina içi ve dışı olmak üzere iki ana başlıkta toplanan muhtelif çelik işleri, iş programına uygun olarak imalat ve montajıyla birlikte devam etmektedir.



SİPİL PLASTİK 2014 YILINA GÜÇLENEREK GİRİYOR



Sipil Plastik Manisa İşletmesinde 33 enjeksiyon makinesi bulunuyor.

2013 yılını ortalama 530 bin kg/ay hammadde işleyerek tamamlayan Sipil Plastik 2014 yılında da işlerine aynı kararlılıkla devam etmektedir.

Manisa ve Eskişehir İşletmelerine yapılan yatırımlarla birlikte yeni müşterileri Demirdöküm-Vaillant Group ve Üstünberk Holding-Fompak firmalarının işlerine başlayan Sipil Plastik Manisa İşletmesi Üretim Kapasitesini çok kısa sürede yüzde 70'lerin üzerine çıkartarak çalışmalarına devam edecektir. Aynı şekilde Sipil Plastik Eskişehir İşletmesi de Arçelik ile ilgili işlerini

yüzde 20'ye yakın oranda arttırarak ve Demirdöküm-Vaillant Group firması yeni projelerinin firmamıza aktarımı ile üretim kapasitesini çok kısa süre sonra yüzde 70'lerin üzerine çıkartacaktır. Mevcut müşterilerin iş kapasitelerinin arttırılması ve yeni müşterilerle birlikte Sipil Plastik İşletmeleri 2014 yılına emin adımlarla güçlenerek giriyor. 2014 yılı hedefleri doğrultusunda Sipil Plastik Manisa ve Eskişehir üretim merkezlerinde ayda ortalama 650 bin kg plastik hammadde işlenmesi planlanmaktadır.



Sipil Plastik Eskişehir İşletmesinde 30 enjeksiyon makinesi bulunuyor.

SİPİL ENERJİ GRUBU'NUN ÇÖZÜM ORTAĞI OLDUĞU ÇİFT EKSENLİ GÜNEŞ TAKİP SİSTEMİ DENEME ÇALIŞMALARI BAŞLADI



Çift eksenli güneş takip sisteminin ilk örneği Sipil -2 Fabrikası'nın bahçesine kurularak deneme üretimine başlandı.

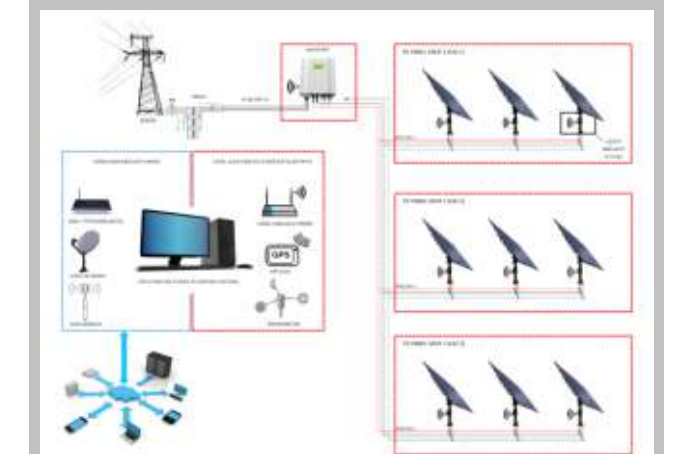
TÜBİTAK 1511 Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı kapsamında Sipil Enerji Grubu, Tales Mühendislik ve İnteraktif Enerji Ltd. Şti tarafından ortak olarak geliştirilen Çift Eksenli Güneş Takip Sistemi'nin ilk prototipi, 23 Ocak 2014 tarihinde Sipil Merkez Fabrikası'nda montajı yapıldı.

Çift Eksenli Güneş Takip Sistemi, yeni geliştirilen elektronik kontrol yazılımı ile GPS uydularından takip sisteminin konum bilgilerini alıyor ve güneş ışınlarının panellere daima dik gelmesini sağlıyor.

Bu sayede, sabit açı montajlı güneş panellerine kıyasla yüzde 40 daha fazla elektrik üretimi gerçekleştiriyor.

Proje kapsamında 8 adet üretimi gerçekleştirilecek olan Çift Eksenli Güneş Takip Sistemi, her bir kulede 5 kWp gücünde güneş paneli barındırıyor ve toplamda 40 kWp kurulu güçten oluşuyor.

Rüzgar hızı 130 km/s (fırtına seviyesi) üzerine çıktığında, güvenlik amacıyla yatay pozisyona gelen takip sistemi, güneş panellerinin hasar görmesini engelliyor.



Çift eksenli güneş takip sistemi üretim ve dağıtım şeması

SİPİL A.Ş. 2014 YILI YÖNETİM GÖZDEN GEÇİRME (YGG) TOPLANTISI 25 OCAK 2014 TARİHİNDE GERÇEKLEŞTİ



Sipil A.Ş.'nin İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarında görev yapan tüm idari personelin ve Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla gerçekleşen Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantısı 25 Ocak 2014 tarihinde Manisa Plastik İşletmesi eğitim salonunda gerçekleşti.

Görevli ve izinli personel dışında 55 katılımcı ile gerçekleştirilen toplantı saat 09:30'da başladı ve 17:20'de sona erdi.

Toplantı boyunca 11 birim yöneticisinin sunumları gerçekleştirildi ve katılımcıların sunumlarına ilişkin değerlendirme görüş ve önerileri alındı.

Her birim yöneticisinin slayt ve video desteği ile hazırlanan sunumlarında 2013 yılı çalışmalarına, önceki yıllara göre karşılaştırmalarına ve 2013 yılı hedeflerine bağlı gerçekleşme oranlarına ayrıntılı olarak yer verildi.

7 saat süren toplantı sonucunda özet olarak Kalite Yönetim sistemi hedefleri arasında ISO 16949 Otomotiv Yönetim Sistemi belgelendirme çalışmalarının 2014 yılı içerisinde tamamlanmasına karar verilmiştir.

Sunumlara ilişkin görüş ve öneriler doğrultusunda inşaat, plastik, çelik ve enerji grupları kapsamında tüm birimlerin 2014 yılı hedefleri belirlenmiştir. SİPİL A.Ş. cirounun genişleme projelerine ve iş kapasitelerine bağlı olarak 2014 yılında bir önceki yıla göre yüzde 60

oranında artırılması hedeflenmiştir.

Toplantıda son olarak yeni dönem idari personel katılımları gözetilerek organizasyon şeması revize edilmiş ve yayımlanmasına karar verilmiştir.



Sipil A.Ş.'nin bir önceki Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantısı 24 Ağustos 2013 tarihinde gerçekleşmişti.

SİPİL A.Ş. İNŞAAT-PLASTİK-ÇELİK-ENERJİ GRUPLARI 30. KURULUŞ YILDÖNÜMÜNÜ KUTLUYOR



SİPİL A.Ş. yıldönümü pastası Yönetim Kurulu üyelerince ve tüm idari personel ile birlikte kesildi.

Sipil A.Ş. İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarıyla 30. Kuruluş yılına ulaşmanın gururunu ve mutluluğunu yaşıyor.

25 Ocak 2014 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimizin ve tüm idari personelin katılımıyla gerçekleştirilen 2014 yılı birinci Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantısının ardından katılımcılar Saruhan Oteldeki 30. Kuruluş yıldönümü yemeğinde bir araya geldi.

2014 yılı hedeflerinin ve yatırım planlarının bulunduğu YGG toplantısı sonrası gerçekleştirilen yemekte Sipil A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar; "Hayal kurmak çok güzel, hayallerin gerçekleşmesini görmek çok daha güzel. 19 Ocak 1984'de Sipil A.Ş.'nin tescilinin yapıldığı günden bugüne otuz yıl geçirdik. Sipil A.Ş.'nin sahip çıkanları, aile olarak görenleri var. Şemsiye gibi görüp altında olmaktan güven duyan ve bu birlikten çok daha güzel şeyler ümit eden sizler varsınız. Otuz yılda 2 kişiden 332 kişiye geldik. Topluma, ülkemize, inanlara ve insanlığa değer ve önem katmak, faydalı işlerin yapımında vesile olmak güzel. Diliyorum ki 30. yılı kutladığımız bu günlerde eşim ve ben sizlere yılar önce bir kıvılcım çaktık. Bizden sonrası sizlere ve daha sonra gelecek gençlere ait. Saygı, sevgi, gelenek ve değer yargılarımızı sizlere emanet ediyoruz. Hep birlikte daha da güzel günlere geleceğimize inanıyorum." diyerek açılış konuşmasını yaptı. Sipil A.Ş.'de 5. hizmet onur yılını dolduran Engin Koçak, İrfan Koyuncu, Erhan Serin ve 10. Hizmet onur yılını dolduran Plastik İşletmeler Yöneticisi Fatih Candan'a plaketleri Sipil A.Ş. Yönetim Kurulunca sunuldu.



Plaket töreninde söz alan Plastik İşletmeler Yöneticisi Fatih Candan, 10 yıllık hizmet süresince Sipil A.Ş.'nin Manisa'da başladığı ürün ve hizmet üretim çalışmalarını ülke geneline taşımış olmasından ve sektöründe lider marka olan ana sanayi ile çalışıyor duruma ulaşmasından duyduğu mutluluğu paylaştı. Candan konuşmasında ayrıca Sipil A.Ş.'nin 30 yıllık geçmişiyile ulaştığı bugünkü insan ve altyapı değerleriyle gelecek günlerde daha hızlı büyüyeceğine ve kurumsal derinliğini daha da arttıracağına olan inancının tam olduğunu belirtti ve Yönetim Kurulu üyelerine, kendisine duyduğu güven için teşekkür etti. Plaket töreninin ardından 30. kuruluş yıldönümü anısına tüm katılımcılar ile birlikte pasta kesildi.

Bu sırada idari personel tarafından doğum günü ve şirket kuruluş tarihi aynı günde çıkan Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar'a 30. yılı simgeleyen kabartma tablo hediye edildi.

Gece tüm katılımcıların sohbetleri ve danslara eşlikleri ardından coşkulu bir şekilde nice yıllarda birlikte olma dilekleriyle sona erdi.



Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar'a 30. Yıl kabartma tablosu hediye edildi.

SİPİL A.Ş. KİŞİSEL GELİŞİM EĞİTİMLERİ SÜRÜYOR



Dr. Hakkı Nomer
İşyeri Hekimi

Sipil A.Ş. İnşaat, Çelik, Plastik ve Enerji gruplarında kişisel eğitimler aralıksız devam ediyor.

İş Sağlığı ve Güvenliği deyince ne anlıyoruz? İş Sağlığı ve Güvenliği; İş yerlerinde işin yürütülmesi esnasında, çeşitli maddelerden kaynaklanan sağlığa zarar verebilecek koşullardan korunmak amacıyla yapılan sistemli ve bilimsel çalışmalardır.

İş Kazaları, meslek hastalıkları ve bunlara bağlı sakatlık ve ölümlerde dünyada en üst sıralarda olduğumuz düşünülürse iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki eğitimlerin önemi bir kat daha artmaktadır.

Eğitimlerin amacı sadece yasa ve yönetmeliklerle belirlenen zorunlulukları yerine getirmek olmamalıdır. Bu eğitimlerin amacına ulaşması için mutlak olması gereken şey, o iş yerinde iş sağlığı ve güvenliği kültürünü oluşturmak ve sürdürülebilir kılmaktır.

Bu yüzden iş sağlığı ve güvenliği konusu iyi yönetilmelidir. Sonuçta kaza, yaralanma ve meslek hastalıklarının azaltılmasının hem insani, hem de ekonomik faydaları vardır. Sağlıklı ortamın oluşması, çalışan sağlığının korunması, çalışanın iş başarısının artması ve çalışanın moralinin artması gibi insani faydalar yanında, üretkenlik, organizasyonel verimlilik,

pozitif imaj, rekabetçi yaklaşım ve azaltılmış iş gücü kaybı gibi ekonomik faydaları vardır.

Bu doğrultuda Sipil A.Ş. bünyesinde Meslek Hastalıklarının Sebepleri, Temel İlk Yardım, Hastalıklardan Korunma Prensipleri ve Teknikleri ve Biyolojik ve Psikososyal Risk Etmenleri konularında işyeri hekimimiz tarafından eğitimler verilmiştir.



İşyeri Hekimi Dr. Hakkı Nomer tarafından İSG kurul kararları doğrultusunda eğitimler gerçekleştiriliyor.

dost
teknoloji

VESTEL

VESTEL BEYAZ EŞYA SATINALMA VE ARGE YETKİLİLERİ MANİSA İŞLETMEMİZİ ZİYARET ETTİ



Vestel Beyaz Eşya Satınalma Yetkilileri Kemal Özgür, Koray Kırış, Hüseyin Zibeller, İlkcan Hacıoğlu ve Buzdolabı Arge Yekilisi Hasan Uğur, Sipil A.Ş. Manisa Plastik Enjeksiyon işletmesini ziyaret etti.

İşletmemizde yenen yemeğin ardından fabrika turu gerçekleştirildi.

2014 yılı planlarının konuşulduğu birlikteliğin ardından Vestel Beyaz Eşya yetkilileri tarafından 2014 yılında iş kapasitesinin ciddi oranda arttırılacağına dair bilgilendirme yapıldı.

SİPİL-3 GENİŞLEME PROJESİ 2. ETAP İŞLERİ TAMAMLANIYOR



Sipil-3 2.etap genişleme projesi hızla devam ediyor.

1984 yılında kurulan Sipil A.Ş. inşaat, plastik ve çelik konstrüksiyon sektörlerinde başarılı geçmişiyle başta Ege Bölgesi olmak üzere ülke genelinde de önde gelen kurumsal firmalar arasında bulunmaktadır. Sipil A.Ş. plastik fabrikası Manisa Organize Sanayi Bölgesi 4. Kısım'da bulunan "SİPİL 2" fabrikasında 6 bin m² kapalı alanda bilgisayar kontrollü 33 enjeksiyon makinesiyle yılda toplam 5 milyon kg kapasite ile plastik işlemektedir.

Beyaz eşyadan, Otomotive, Isıtma-Soğutmadan Elektrik-Elektronığa ve birçok sektöre yönelik plastik üretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Artan ihtiyaçları karşılamak ve pazarda daha geniş bir pay almayı hedefleyen Sipil A.Ş., çelik genişleme projesinin 2013

yılı içerisinde tamamlanmasını takiben 2014 yılı içerisinde kapasite artırımı gerçekleştirmek için Sipil-3 2. Etap plastik genişleme projesini tamamlamayı hedeflemektedir.

3 bin 600 m² kapalı işletme alanı 800 m² idari bina ile 300 m² sığınak bulunmakta olan 2. Etap inşaat işlerinde betonarme sığınak ve temel imalatları, prefabrik imalatları ve alt yapı imalatları tamamlanmıştır. 2014 Ocak ayı sonu itibarıyla üst yapı çalışmalarına hız verilmiş olup 2014 Mayıs ayında tamamlanması planlanmaktadır. 2014 yılı içerisinde de devam etmesi planlanan makine ve ekipman yatırımları ile Sipil Plastik ve Çelik gruplarının Manisa üretim merkezinde iş hacminin katlanarak artması hedeflenmektedir.



Nazım Hikmet
(15 Ocak 1902 – 03 Haziran 1963)

KÖYÜN EVLERİ

Evler tek katlı da olabilir, yüz katlı da
iş bunda değil
Yeter ki sokaklarımızı ezmesinler yeter ki
temiz çevik gülyüzlü görsünler hizmetimizi
Çıplak duvarlara diyeceğim yok taze ve canlıysalar
Dar pencereler giyotini hatırlatır bana
Pencere dost sözü gibi rahat ve geniş olacak
Ağaçsız asfaltı sevmiyorum
Parklarda göller göllerde ak kara kuğular olabilir hatta
Ara sıra bando mızıka ama en önemlisi parklarda
öpüşülebilmeli
Aptal ölü ellerini operette arya söylemiş gibi açmış
mankenleri sevmiyorum
Taştan ve tunçtan insanları sevmiyorum
Tabanlarından inip aramızda dolaşmıyorsa bankaları
ve hükümet konaklarıyla övünen şehirleri sevmiyorum
Sevdiğim şehirler sağlıklılarıyla övünenlerdir çocuk
bahçeleriyle övünen şehirler.

ASYA-AFRİKA YAZARLARINA

Kardeşlerim
Bakmayın sarı saçlı olduğuma
Ben Asyalıyım
Bakmayın mavi gözlü olduğuma
Ben Afrikalıyım
Ağaçlar kendi dibine gölge vermez benim orda
Sizin ordakiler gibi tıpkı
Benim orda arslanın ağızındadır ekmek
Ejderler yatar başında çeşmelerin
Ve ölünür benim orda ellisine basılmadan
Sizin ordaki gibi tıpkı
Bakmayın sarı saçlı olduğuma
Ben Asyalıyım
Bakmayın mavi gözlü olduğuma
Ben Afrikalıyım
Okuyup yazma bilmez yüzde sekseni benimkilerin
Şiirler gezer ağızdan ağıza türküşerek
Şiirler bayraklaşabilir benim orda
Sizin ordaki gibi
Kardeşlerim
Sıska öküzün yanına koşulup şiirlerimiz
Toprağı sürebilmeli
Pirinç tarlalarında bataklığa girebilmeli
Dizlerine kadar
Bütün soruları sorabilmeli
Bütün ışıkları derebilmeli
Yol başlarında durabilmeli
Kilometre taşları gibi şiirlerimiz
Yaklaşan düşmanı herkesten önce görebilmeli
Cengelde tamamlara vurabilmeli
Ve yeryüzünde tek esir yurt tek esir insan
Gökyüzünde atomlu tek bulut kalmayınca kadar
Malı mülkü aklı fikri canı neyi varsa verebilmeli
Büyük hürriyete şiirlerimiz

“Enerjinizi kaybetmeyin...”



Triton SGS1
Sokak Aydınlatma Ünitesi

SİPİL ENERJİ

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

