

“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 : 20 Ağustos 2013 Yerel Süreli Yayın



**KAYSERİ ORTA ANADOLU İPLİK FABRİKALARI
ÜRETİME HAZIR**



**ESBAŞ ROPIX FABRİKA VE YÖNETİM BİNASI
TAMAMLANDI**

SİPİL ENERJİ

ÜRÜN YELPAZESİ GENİŞLİYOR

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 77 45
SİPİL

www.sipil.com.tr

Yerel Süreli Yayıncıdır (Ücretsizdir)
Ağustos 2013
Yıl:6 / Sayı: 20

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
Anadolu 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 CİHANGİR
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
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.

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

Yayın Tarihi
19 Ağustos 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.,

2013 YILI HEDEFLERİNE

EMİN ADIMLARLA İLERLİYOR

Yılın ilk yarısını tamamladığımız bu günlerde SİPİL A.Ş. yılbaşında gerçekleştirilen Yönetim Gözden Geçirme toplantısında öngördüğü hedeflere ulaşıyor olmanın mutluluğunu ve gururunu yaşıyor.

İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji gruplarımız 2013 yılı hedefleri doğrultusunda yılın ilk yarısında önemli bir performans sergiledi.

İnşaat grubumuz halen ülke genelinde kurulu şantiyelerimizde üretim gerçekleştiriyor. 8 şantiyemizde gerçekleşen üretim kapasitesiyle yılın ilk yarısında hedeflerinin üçte ikisine ulaşmıştır.

İş Geliştirme ve Teknik Ofis ekibimizi, Şantiyeler Yönetim ekibimizi ve tüm inşaat grubu çalışanlarımızı başarıları nedeniyle kutluyorum.

Sipil Çelik grubumuzun otomotiv sektöründe şasi üretim hedefiyle başlattığı genişleme projesi 2013 Ağustos sonunda tamamlanacaktır. Sipil Çelik **Sipil-3** fabrikamızın devreye girmesiyle 10 bin m² kapalı alana ulaşp, yeni makine parkıyla kapasitesini iki kat arttırmayı planlamaktadır.

Plastik grubumuz Manisa ve Eskişehir üretim merkezlerinde 63 enjeksiyon makinesine ulaşan makine parkında **Arçelik, Vestel, Indesit, Demirdöküm, Schneider, ECA, Klimasan** gibi anasanaı müşteriye çalışmaya devam etmekte ve yeni iş geliştirme çalışmalarını ise kesintisiz sürdürmektedir.

Enerji grubumuz ise yılın ikinci çeyreğinden itibaren güneş enerjisinden elektrik enerjisi üretimi sistemleri konusunda yoğun teklif oluşturma sürecine girmiştir. Ekonomik ve kaliteli çözümlerle yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılmasını hedefleyen grubumuz ilk projelerini bu dönemde tamamlamış ve üst düzeyde müşteri memnuniyeti sağlamıştır.

SİPİL A.Ş. **İnşaat, Plastik, Çelik ve Enerji** gruplarımız Ramazan ayının devam ettiği bu dönemde kaynaşma ve dayanışma etkinliklerimizde buluşmakta, fabrika bahçesinde oluşturulan iftar sofralarımızda tüm çalışanlarımız bir araya gelmektedir. Etkinliklerimizde ayrıca SİPİL A.Ş.'nin kurumsal gelişimine katkıda bulunmak üzere birlikte üretmek anlayışıyla oluşturulan öneri sisteminde başarı gösteren çalışanlarımız ödüllendirilmektedir.

Yukarıda kısaca özetlediğim çalışmalarımızın detaylarını bültenimizin iç sayfalarında bulabilirsiniz.

Ramazan Bayramınızı en içten duygularıyla kutlar, sağlık, mutluluk ve esenlikler dilerim.

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

ESBAŞ - ROPIX GİYİM FABRIKA VE İDARİ BİNA İNŞAATI TAMAMLANDI



Ropix Fabrika ve idari binası ESBAŞ içerisinde 7 bin 600 m² parselde yer almakta ve toplam 4 bin m² kapalı alandan oluşmaktadır.

İzmir Ege Serbest Bölgesi'nde 2002 yılında kurulmuş olan ve tekstil aksesuarları üretimi alanındaki faaliyetlerini vaska, kol bandı, kemer astarı, takım elbise askısı, ceket askısı, pantolon askısı ve askı kılıfı ürünleriyle gerçekleştiren Ropix Giyim San. Ltd. Sti. serbest bölgede "yatırımcı – kullanıcı" statüsünde olup 30 yıllık üretim deneyimine sahiptir.

İzmir Ege Serbest Bölgesi'nde Ropix Giyim San. Ltd. Şti. Fabrika ve idari bina inşaatı şantiyesi imatları tamamlanmış olup fabrika içi makine kurulumları ve

taşınma işleri devam etmektedir.

7 bin 600 m² parsel içinde bulunan 4 bin m² kapalı alana sahip fabrikanın tüm inşaat işleri 6 ay gibi kısa bir sürede, iş programına uygun ve kaliteden ödün vermeden tamamlanmıştır.

Ropix Giyim San. Fabrika ve İdari Binası şantiyemizi kaliteli, güvenli ve iş programına uygun bir şekilde sürdüren Şantiyeler Yönetim ekibimize teşekkür ederiz. Ropix Fabrika ve idari binası mimari özellikleriyle ESBAŞ'ta göz dolduran nitelik taşımaktadır.



HMS MAKİNA SANAYİ FABRİKA VE İDARİ BİNA İNŞAATI TEMEL ATMA TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



HMS Makine Sanayi fabrika ve idari bina temel atma töreni 4 Haziran 2013 tarihinde gerçekleşti.

Manisa Organize Sanayi 5. Kısım'da 35 dönüm arazi üzerinde 20 bin m² işletme alanı ve 3 bin m² idari binadan oluşan HMS Fabrika ve İdari Bina İnşaatı 08 Nisan 2013 tarihinde sözleşmesinin imzalanmasının ardından projeleri ve şantiye mobilizasyonu tamamlanarak 4 Haziran 2013 tarihinde temel atma töreni yapılmış ve inşaat işlerine başlanmıştır.



Temel imatları kısa sürede tamamlanarak prefabrik imatlarına başlanmış ve 2013 Temmuz sonu itibarıyla yüzde 90 oranında prefabrik ve çatı kaplama imatları tamamlanmıştır. 25 Temmuz 2013 tarihinde zemin betonu imatlarına başlanarak inşaat işleri İş programına uygun hızlı bir şekilde devam etmektedir. 31 Eylül 2013 tarihine kadar inşaat işleri tamamlanıp HMS makinenin yeni yerine taşınması planlanmaktadır.



HMS Makine Sanayi fabrika ve idari binasının zemin betonu işlerine 2013 Temmuz sonunda başlanmıştır

HMS Makine Sanayi Şantiyesi organizasyonu Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür Özçalabı, Şantiye Sorumlusu Sertaç Menteşe ve Proje Uygulama Sorumlusu Yüksek Mimar Erhan Serin koordinasyonunda sürdürülmektedir.



İPLİK FABRİKALARININ İLKİ ÜRETİME HAZIR, İKİNCİ FABRİKA TAMAMLANIYOR



Orta Anadolu iplik fabrikalarının ilki iş programına uygun olarak tamamlanmış ve Temmuz ayında üretime başlamıştır.

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 SİPİL A.Ş. yükleniciliğinde Ağustos 2012'de hafriyat çalışmaları ile birlikte başlamıştır.

Kayseri Orta Anadolu İplik Üretim Tesisleri ve İdari Bina inşaatı, 44 bin m² alan üzerine 27 bin m² kapalı alanı kapsayan, 2 adet fabrika ve idari binadan oluşmaktadır. 12 Eylül 2012'de 1. Etapta inşaat ruhsatının alınması ile birlikte Karamancı Holding yöneticileri, çalışanları ile Sipil A.Ş. yönetici ve çalışanlarının katıldığı temel atma töreni yapılmıştır. Zorlu kış şartlarına rağmen şantiyemizde iş programına uygun olarak imalatlar tamamlanmıştır.

Mayıs ayı içinde Orta Anadolu tarafından üretim makinelerinin montajı gerçekleştirilerek ve 15 Temmuz 2013 tarihinde kalıcı elektrik verilerek iplik üretimine başlanmıştır. Tüm mekanik ve elektriksel sistemler başarıyla test edilmiş ve devreye alınmıştır. 30 Temmuz 2013 tarihinde ise kabul işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Sipil A.Ş. olarak bir işi programına uygun şekilde gerçekleştirmenin büyük gururunu bir kez daha yaşamaktayız.

2. etapta 10 Kasım 2012 tarihinde inşaat ruhsatı alınarak betonarme klima kanalı temel imalatlarına başlanmıştır. Bugün gelinen noktada, yapılan ilave inşaat işleri ile beraber kaba inşaat işlerinin tamamı bitirilmiş, ince işler ise yüzde 99 oranında tamamlanmıştır. 1. Etap ile ortak kullanım alanları olan soyunma odaları ve trafo odaları ise tamamlanarak devreye alınmıştır. Mekanik işler yüzde 90, elektrik tesisat işleri ise yüzde 75 oranında tamamlanmıştır. Ekim ayı ortasında tüm işlerin bitirilmesi planlanmaktadır. 2. etapta Orta Anadolu'nun planlarına göre 2014 başında makine montajına başlanacaktır ve üretime geçilecektir.

2013 yılının 4. çeyreğinin başında teslimi yapılacak fabrika inşaatında Şantiyeler Yöneticisi İnşaat Mühendisi Özgür Özçalabı, Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Anıl Aydın, Proje ve Uygulama Sorumlusu İnşaat Teknikeri Sertaç Menteşe (2013 Nisan ayında



Orta Anadolu iplik fabrikalarının ikincisinin iş programına uygun şekilde Eylül sonunda tamamlanması hedefiyle çalışmalar büyük bir hızla sürdürülmektedir.



sorumluluklarını başarı ile tamamlayarak şantiyemizden ayrılmış, diğer şantiyemizde işine devam etmektedir), Saha Mühendisi Gökhan Kılıç (işin başından itibaren tüm sorumluluklarını başarı ile tamamlayarak Temmuz ayında askerlik hizmeti nedeni ile şantiyeden ayrılmıştır), Teknik Ofis Yöneticisi İnşaat Mühendisi Egemen Pamukçu, Yüksek Mimar Erhan Serin, İnşaat Teknikeri Lütfi Arıkan, 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, ISO18001 İş Güvenliği yönetim sistemine, ISO14001 Çevre Yönetim Sistemine 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. ISG ve Çevre kurul kararları doğrultusunda şantiyemizde uygulamalar gerçekleştirilmiştir.



Orta Anadolu iplik fabrikaları Sipil inşaat ve çelik gruplarınca gerçekleştirilmektedir.



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

Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan Form Şirketler Grubu'na ait fabrika ve yönetim binası III. Faz inşaatı imalatlarına Haziran ayında başlanmıştır. Kısa bir süre içerisinde 6 bin 5 yüz m² fabrika zemin betonu imalatı gerçekleştirilmiş, yaklaşık 4 bin m²'lik ilave kısmın ise zemin betonu öncesi imatları tamamlanmıştır.

Yaklaşık 3 bin m²'lik yönetim binasının tuğla imatlarının tamamı sonlandırılmış, sıva imatlarının yüzde 30'u tamamlanmıştır.

Seramik döşeme kaplamalarının şantiyeye nakliyesi sağlanmış ve Ağustos ayı içinde imatlara başlanmak üzere hazır hale getirilmiştir. Eylül ayının ilk haftasında bitirilmesi planlanan ince imatlar devam ederken

bahçe duvarı imatlarına başlanmış, çevre düzenlenmesi çalışmalarına hız verilmiştir. Şantiyemizde iş programına uygun bir şekilde ve kaliteden ödün vermeden imatlara devam edilmektedir.

Form A.Ş. fabrika ve yönetim binası III. faz inşaatı'nda imatlarını kaliteli, hızlı ve güvenli bir şekilde sürdüren Şantiyeler Yöneticisi İnş. Müh. Özgür Özçalabı, Şantiye Şefi ve Proje Uygulama Sorumlusu Mimar Kerem Şenoğlu, 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 III. faz inşaat işleri iş programına uygun olarak ilerliyor.



MOSB ERSEM MANİSA ÇELİK SERVİS MERKEZİ 1. FAZ İNŞAAT İŞLERİ SİPİL A.Ş. YÜKLENİCİLİĞİNDE BAŞLADI

Sermayesinin % 99,99'u ERDEMİR'e ait olan ERSEM, Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde 1 Ocak 2002 tarihinde 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 uygulamaktadır.

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 70284 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.



Yapılacak iş kapsamında 100 tonluk 2 adet kantar, 35 ton kapasiteli 21 mt açıklığa sahip 1 adet portal vinçin betonarme ve çelik imatları ile yaklaşık 21 bin m² saha betonu ve saha düzenlemesi için gereken imatlar yapılacaktır.

Şantiye mobilizasyonu ve hafriyat çalışmalarına hızla başlanan projenin imalat süreci iş programına uygun olarak devam etmekte olup 120 gün içinde tamamlanması planlanmaktadır.



MOSB Ersem Manisa Çelik servis merkezi 1.faz inşaat işleri başladı.

SİPİL 3 FABRİKASI I.ETAP İNŞAATI 4 AYDA TAMAMLANIYOR



Sipil A.Ş.'nin ülkemiz kalkınmasının yolunun sanayileşme ve üretimden geçtiği inancı doğrultusunda 2008 yılında kurulan Sipil Çelik Grubu 500 ton/ay kapasitesiyle Manisa Organize Sanayi Bölgesi 4. Kısım'da 15 bin m² arsa üzerinde 5 bin m² kapalı alanda üretimini sürdürmektedir. Artan iş potansiyelinin karşılanması amacıyla Sipil Çelik Grubu için yeni makine yatırımlarının yapılması ve mevcut tesisin genişletilmesine karar verilmesinin ardından, 27 Nisan 2013 tarihinde temel atma töreni gerçekleştirilmiştir. Mayıs 2013 tarihinde temel imalatlarına başlanmış ve 5 bin m² kapalı alandan oluşan 1.etap genişleme projesi

temel imalatları 4 ay gibi kısa bir sürede tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Tüm işlerin Ağustos 2013 sonunda bitirilmesi planlanmıştır.

Sipil Çelik Grubu, Sipil 3 Fabrika İnşaat işlerinin tamamlanmasının ardından çalışma alanını 10 bin m²'ye çıkartmış ve üretim kapasitesini yüzde 70 oranında artırarak üretimine hızlı bir şekilde devam edecektir.

Şantiye Yönetim ekibimize ve Sipil Çelik Yönetim ekibimize gösterdikleri destekten dolayı ve 1. etap genişleme projesini 4 ay gibi kısa bir sürede tamamladıkları için teşekkür ediyoruz.



SİPİL 3 fabrikası Sipil Çelik grubunun genişleyen iş hacmine yanıt vermek üzere 4 ayda tamamlanıyor.

BORNOVA KONUT PROJESİ BAŞLIYOR



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



Endüstriyel yapı inşaatlarındaki başarısına konut alanında da devam etmeyi hedefleyen SİPİL A.Ş., konut inşaatını İzmir, Bornova'da gerçekleştirecek.

Büyük Park'a bakan arsa, semtin en değerli konut bölgelerinin birinde bulunmaktadır.

Yaklaşık toplam bin m² inşaat alanı olan projenin parsel alanı 300 m²'dir. Proje, butik konut tasarımı anlayışıyla hem lüks hem kullanışlı daireler içermektedir.

İnşaatına Eylül ayında başlanması planlanan projenin kapalı otoparkı, 3 cephede bahçesi, 1 adet 2+1, 4 adet

3+1, 1 adet de 4+1 dubleks daire olmak üzere toplam 6 dairesi bulunmaktadır. Brüt alanları 109-186 m² arasında değişen dairelerin her üç cephede balkonları mevcuttur.

Park manzaralı konutlar, Mustafa Kemal Caddesi'nden 750 metre uzaklıkta olup önemli ulaşım ağlarının kesiştiği noktadadır.

Konut alanındaki bu inşaatını kendi yatırımı olarak gerçekleştirecek olan SİPİL A.Ş., daire satışlarına en kısa zamanda başlayacaktır.



Bornova konut projesi, çağdaş mimarisinin yanında kullanışlı, ferah yaşam alanları oluşturmayı hedeflemektedir.

BAYRAKLI NURİ ATİK TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAATI DEVAM EDİYOR



29 Mart 2013 tarihinde temeli atılan Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi İnşaatı imalatları iş programına uygun, hızla devam etmektedir. Yaklaşık 12 bin metrekare kapalı alandan oluşan, Bayraklı İlçesi, Yamanlar Mahallesi, 36.205 ada, 4 nolu parsel üzerinde yapılan, 7 bin metrekare 24 derslikli Ana bina, 2 bin metrekare Hidrolik Atölyesi, yaklaşık 3 bin metrekare Elektrik Atölye Binaları'ndan oluşmaktadır. Üç Binanın kaba yapılarının 30 Ağustos 2013 tarihinde tamamlanması planlanmıştır. Kaba Yapıda kısa süre içinde, temel atma töreninin gerçekleştiği 29 Mart 2013 tarihinden itibaren 40 bin metrekare kalıp, bin yüz ton demir, 10 bin metreküp beton imalatları tamamlanmıştır. Tuğla ve bims duvar, kaba, ince sıva ve alçı sıva imalatları iş programına uygun ve kaliteden ödün vermeden hızlı bir şekilde devam etmektedir. İzmir İl Milli Eğitim Müdürlüğü Kontrol Mühendisleri ve İşveren Nuri Atik kontrolünde, yüklenicinin haftalık periyodlarla gerçekleştirdiği koordinasyon toplantılarında teknik, idari ve mali konular düzenli olarak gündeme alınıp, inşaatın ISO 9001 Kalite

Yönetim Sistemi ISO 18001 İş Güvenliği ve ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi koşullarında gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.

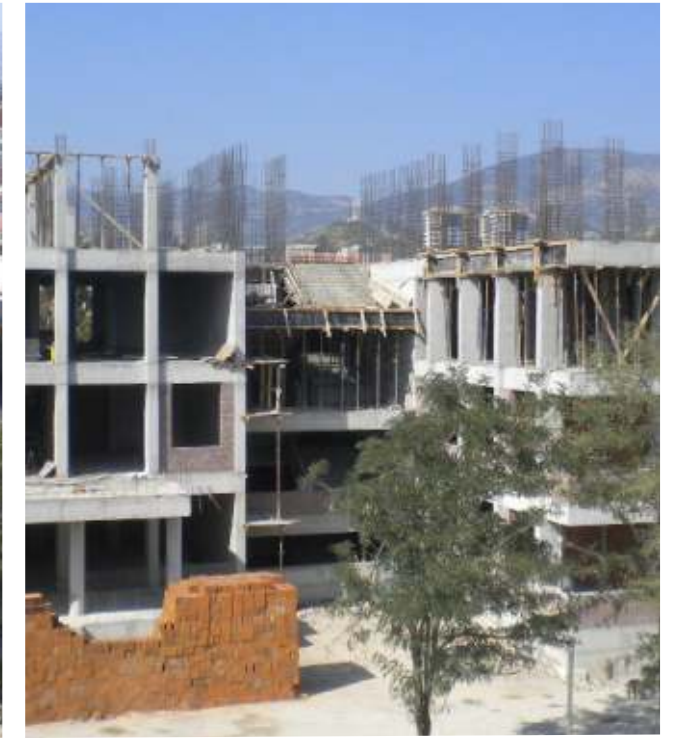
Aralık 2013 tarihinde teslimi yapılacak olan Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi yapım işlerinde Sipil A.Ş. İnşaat mühendisi Şantiyeler Yöneticisi Özgür Özçalabı koordinasyonunda, İnşaat mühendisi Şantiye Şefi Sedat Yetim, İnşaat Teknikeri Saha Sorumlusu Engin Koçak, Proje ve Uygulama Sorumlusu Mimar Kerem Şenoğlu desteğinde tüm çalışmalar iş programına paralel, hızla devam etmektedir.



Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi temel atma töreni
29 Mart 2013 tarihinde gerçekleşmiştir.



Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi inşaatında 40 bin metrekare kalıp, bin yüz ton demir, 10 bin metreküp beton imalatları tamamlanmıştır.



Bayraklı Nuri Atik Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi İnşaatı imalatları iş programına uygun şekilde hızla devam etmektedir.

SİPİL ÇELİK, KRONE-DOĞUŞ ŞAŞI ÜRETİMLERİNDE KAPASİTE ARTIRIMINA GİDİYOR



Sipil Çelik, 2013 yılının 2. çeyreğinde açılan yeni siparişler doğrultusunda Krone-Doğuş Şasi üretim işlerine kapasite artırarak devam edilmektedir.

Yurt içi ve yurt dışı şasi üretimleri bu dönemde taşıma kapasitesi daha yüksek olan MEGA ve PROFİ liner tipi şasi şeklinde gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca şasi üretimi günlük sayısı vardiyeli çalışma düzenine geçilerek 2013 yılı son çeyreğine kadar günde en az 3 adet olarak planlanmıştır.

2013 Yılı Temmuz ayı sonuna kadar üretilen ve son montajla toplanan şasi sayısı 100 adeti geçmiştir.

Otomasyon ve proses geliştirme ile üretim verimliliği artırmak

için alt parça ve döner fikstür çalışmalarına hız verilmiştir. 2. döner kaynak fikstürü tamamlanmıştır.

Ön ve arka kapama fikstür imalatları sürmektedir. Sipariş sayılarının artması ile yeni personel alımları, personel eğitimleri, yeni makine ve ekipman alımları devam etmektedir.

SİPİL Çelik genişleme projesi kapsamında Temmuz ayından itibaren 2 holde Krone-Doğuş Şasi, şasi üretimine devam etmektedir.

2013 yılı sonunda tamamlanması hedeflenen ISO TS 16949 denetleme ve belgelendirme hazırlık çalışmaları ise genişleme projesine paralel olarak devam ettirilmektedir.



SİPİL ÇELİK

SİPİL Çelik 2013 Yılında planlanan hedefler ışığında yapısal çelik üretim ve montaj işlerine devam etmektedir. Bu dönemde İpek Kağıt Projesi, İzdemir Enerji 1. Aşama ve Form A.Ş. ilave cephe işleri planladığı sürede tamamlanmıştır. Ayrıca yeni yapılan anlaşmalar ile İzdemir Enerji 2. Aşama ve Ersem Çelik Servis Merkezi 1. faz çelik işleri devam etmektedir.

23 Mayıs 2013 Tarihinde GSI-SLV TR yetkili kuruluşu tarafından EN 1090,DIN 18800-7 ve DIN EN ISO 3834 ara denetlemesi yapılmıştır. Denetlemenin başarı ile gerçekleşmesi sonucunda EN 1090,DIN 18800-7 ve DIN EN ISO 3834 belgeleri SİPİL Çelik tarafından alınarak uluslararası standartlarda üretim yapıldığı bir kez daha kanıtlanmıştır.

İPEK KAĞIT ÜRETİM VE DEPO BİNASI ÇELİK ÜRETİM VE MONTAJI TAMAMLANDI



SİPİL İnşaat tarafından gerçekleştirilen projenin taşıyıcı sistem yapısal çelik imalat ve montaj işleri SİPİL Çelik tarafından tamamlanmıştır.

Projedeki revizyon ve ilave talepler ile tüm çelik işleri Temmuz ayında tamamlanmıştır.



SİPİL ÇELİK'TE İZDEMİR, İPEK KAĞIT VE FORM A.Ş. İŞLERİ TAMAMLANDI

İZDEMİR ENERJİ ALIĞA ENERJİ SANTRALİ ÇELİK İŞLERİ İMALAT VE MONTAJI TAMAMLANDI

2013 Yılı ilk çeyrekte yapımını başlanan izdemir enerji 1. aşama çelik imalat ve montaj işleri sırasıyla; C1-Kompresör Binası, S5-Sirkülasyon Pompası Binası ve J11-Yardımcı Kazan binası planlanan sürede müşteri memnuniyeti ile başarılı şekilde tamamlanmıştır.



1. Aşama işlerin geçici kabul teslimatları temmuz ayında tamamlanmıştır. Tam zamanlı iş güvenliği uzmanı tarafından takip edilen çelik işlerinde sıfır iş kazası hedefi ile kontrollü olarak çalışmaların tamamlanması sağlanmıştır. 2. Aşama çelik işlerinin anlaşması Temmuz ayı içersin de yapılmıştır. Malzeme tedarik süreci devam eden proje 4 farklı çelik binadan meydana gelmektedir. S9 Sundurma binası, T1-T2 binaları ve C4-V8 sundurma binası şeklindedir. İlave binaların yapımı ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.



FORM A.Ş. İLAVE CEPHE VE SUNDURMA ÇELİK İŞLERİ TAMAMLANDI

FORM A.Ş. 1. etap işleri ilavesi olan bina cepheleri ve sundurma işleri planlandığı üzere yaklaşık 70 ton çelik hammadde kullanımı ile Nisan sonunda tamamlanmıştır.

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

İSG VE ÇEVRE KURULLARI SİPİL A.Ş.'Yİ GELECEĞE TAŞIYAN KARARLARA İMZA ATIYOR



SİPİL A.Ş. İSG Kurulları ile İş sağlığı ve güvenliğinin işyerlerinde benimsenmesi, yönetilip uygulamaya konulması ve sürekli gözden geçirilmesini sağlayacak bir sistem oluşturmuş ve bu sistemin sürekli canlı kalmasını tüm kademelerdeki çalışanların desteği ile gerçekleştirilmektedir. Bu şekilde en iyi koşullar hedeflenerek, işyerlerinin mevcut durumunun iyileştirilmesi ve işleyişin devamlılığının sağlanması amaçlanmaktadır. Sipil A.Ş. bu sistemin işleyişinde işverenin ciddi sorumlulukları olduğunun bilincinde olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

2012 yılında yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun ve bu kanuna bağlı olarak yayınlanan yönetmeliklerin sürekli takipçisi olan SİPİL A.Ş. kanun ve yönetmeliklerin gerektirdiği tüm yükümlülükleri inceleyip İşveren Vekili, İSG Uzmanı, İşyeri Hekimi, Birim Yöneticileri, İşçi Temsilcileri ve Alt Yüklenici temsilcilerinin de bulunduğu İSG Kurul toplantılarında hızlı şekilde karara dönüştürmektedir. 2013 yılı ilk 6 aylık dönem içerisinde Şubat ayında Eskişehir Plastik Şubemizin İSG Kurulu kurulmuş ve periyodik olarak toplantılarını devam ettirmektedir. İnşaat, Çelik, Plastik işletmelerinde çalışan tüm personelin periyodik sağlık kontrolleri gerçekleştirilmiştir. Değişen mevzuata göre yıllık eğitim planı revize edilip yeni eğitim planı düzenlenmiş ve gerekli eğitimler yetkin

kişilerce personelimize verilmeye başlanmıştır. Temmuz 2013 itibari ile Plastik ve Çelik işletmelerimizde İşyeri Hekimi dışında yardımcı sağlık personelimiz göreve başlamıştır. Yapılan tüm İSG kurul toplantılarında alınan kararlar İSG kurul üyelerince uygulamada takip edilip kontrol edilmektedir.



Benzer şekilde ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi Sertifikasına sahip Sipil A.Ş.'de Çevre Kurul çalışmaları, sekreteryaya görevini üstlenen Makine Mühendisi Kalite Sistem Sorumlusu Ali Fındık tarafından sürdürülmektedir. İnşaat, Çelik, Plastik işletmeleri ve şantiyeleri için alınan kararlar birim yöneticilerince uygulamaya geçirilmektedir. SİPİL A.Ş. İnşaat, Plastik ve Çelik birimlerindeki çalışanları ve yönetim kadrosu ile "Önce Sağlık", "Önce Çevre" ilkeleri ile çalışmalarına devam etmektedir.



12 Temmuz 2013 tarihinde biraraya gelen Plastik grubumuz çalışanlarına öneri sistemine katkıları nedeniyle ödülleri Yönetim Kurulumuzca takdim edilmiştir.

"Bildirmezsensiz bilemeyiz, bilmezsek çözemeyiz " sloganı ile çalışmalarına başlanan öneri sistemi Sipil A.Ş. Manisa plastik işletmesinde Nisan ayı itibari ile uygulanmaya başlanmıştır.

Tüm çalışanları sadece kendilerine söylenenleri yapan, olayları sorgulamayan, düşünmeyen bireyler olarak algılamak yerine sosyal ve düşünen bir varlık olarak algılamak gerekmektedir. Bu gereklilik yenilikçiliğin, yaratıcılığın, işini sahiplenmenin, sürdürülebilir gelişmenin, birlikte üretmenin ve ekip olmanın temelidir.

"İşi en iyi, yapan bilir"

Bu nedenle Sipil A.Ş. İnşaat, Çelik, Plastik ve Enerji gruplarını kapsayan öneri mekanizması geliştirilerek kalite yönetim sistemine dahil edilmiştir.

Öneri sistemi, çalışanların potansiyellerini aktif hale getirerek, dinamik ve girişken çalışan anlayışını oluşturup verimlilik ve kalite artışına katkıda

bulunmaktadır. Ayrıca çalışanların özgüvenini ve sahiplenme duygusunu güçlendirmektedir. Öneri sisteminin aracılığıyla gelişen süreçlerde maliyetlerin düşmesi, müşteri memnuniyetinin artması ve iyi fikirlerin ulaşılmaz kalmasının önlenmesi amaçlanmaktadır. Çalışanlarımızdan gelecek her öneri kalite ve verimlilik seviyemizi bir üst basamağa taşıyacaktır. Öneri sisteminden gelen iyi öneriler sürekli iyileştirme çalışmalarının en önemli kaynaklarıdır.



Nisan ayında çalışmalarına başlanan öneri sistemi çalışanlarından gelen önerileri haftalık toplantılarla değerlendirmektedir. Değerlendirme farklı birim sorumlularının katılımıyla oluşan öneri değerlendirme kurulu tarafından yapılmaktadır. Yapılan değerlendirme sonucu kabul edilen önerileri hayata geçirmek için

gerekli çalışmalar başlatılmaktadır.

Kabul edilmeyen öneriler için ise çalışanlarımıza katılımı için teşekkür yazısı gönderilmektedir.

12 Temmuz 2013 tarihinde plastik işletmesinde düzenlenen iftar yemeğinde önerileriyle katkıda bulunan tüm personele çalışmalarından dolayı ödülleri verilmiştir.

ÖNERİ SİSTEMİMİZ ÇERÇEVESİNDE HAYATA GEÇİRİLEN PROJELERDEN BAZILARI:

Harici bulunan Sıcak Yolluk sistemlerinin enjeksiyon makineleri kontrol panosuna dahil edilerek düşme, çarpma kaynaklı olası arızaların önlenmesi ve alan tasarrufu sağlanmıştır.



Plastik enjeksiyon kalıplarının su sistemlerinde yaşanan düzensizliğin önlenmesi için yapılan çalışmalar neticesinde düzen, arızalarda azalma ve alan tasarrufu sağlanmış olası enjeksiyon hataları önlenmiştir.



Makine üzerinde bulunan harici vakum panosunun küçültülüp makineye entegre edilmesi ve kontrolünün enjeksiyon makinesinin üzerine alınması sağlanmıştır.



Enjeksiyon makinelerinin su ve hava tesisatlarında oluşabilecek arızaların sorun çıkmadan önlenmesi için geliştirilen uyarı sistemi kullanılmaya başlanmıştır.



İş Güvenliği
Çapak alma ekipmanları

Çalışanlardan gelen önerilerle çapak alma ekipmanları araştırmaları yapıldı. Çapak alma ve iş güvenliği eğitimleri planlanmıştır.

Geri Dönüşüm
(koli Seperator)

Kullanılan ambalaj malzemelerinin seperatör olarak değerlendirilmesine başlanmıştır.

SİPİL A.Ş. MESLEKİ VE KİŞİSEL GELİŞİM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR



15 Mayıs 2013 tarih 28648 sayılı resmi gazetede yayınlanan Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerinin usul ve esasları hakkındaki yönetmeliğe göre genel, sağlık ve teknik konularda eğitim başlıkları belirleyip İş Güvenliği Eğitim Planımızı revize ederek çalışmalarımıza hız verdik.

İnşaat, Plastik ve Çelik gruplarımızda görev yapan tüm çalışanlarımıza yeni yönetmelik esaslarına uygun olarak eğitimler bu dönemde verilmiştir.

3 etapta gerçekleştirilen eğitimlerde toplam 450 çalışanımızın iş güvenliği konulu eğitimi tamamlanmıştır. Ayrıca bu dönemde hijyen eğitimleri, ilk yardım eğitimleri, genel yangın

eğitimleri, yüksekte çalışma eğitimleri ve falçata ile çalışmalarda iş güvenliği eğitimleri düzenlenmiştir. Tüm bu eğitimlerde çalışanlarımıza toplam 2.424 saat eğitim verilmiştir.

Yılın ilk 6 ayı sonunda düzenlenen eğitimlerde kişi başına eğitim süresi 7,1 adam/saat olarak gerçekleşmiştir.

Böylelikle 2013 yılı Yönetim Gözden Geçirme toplantısında yıllık kişi başına 10 adam/saat olarak öngörülen eğitim hedefi yılın ilk altı ayında yüzde kırk fazlasıyla gerçekleştirilmiştir. Bu da Sipil A.Ş.'nin insana, çalışanlarının kişisel eğitim ve mesleki gelişimine verdiği önemin en somut örneğidir.



SİPİL AŞ

SİPİL A.Ş.'DEN CBÜ ECOMAGNESIA EKİBİNE DESTEK



Shell Eco-marathon'a Türkiye'den katılan takımlar arasında yer alan ve "Prototip" kategorisinde yarışan Celal Bayar Üniversitesi'nden EcoMagnesia takımı başarılı bir performans sergiledi.

2012 yılının ikinci yarısından itibaren üzerinde çalışılan güneş enerjili araç TARZAN II 13-20 Mayıs tarihleri arasında Hollanda'da Shell tarafından Avrupa'nın en verimli aracını ortaya çıkarmak amacıyla yapılan yarışta; 1kwh ile 206 km'lik derecesiyle, prototip battery electric kategorisinde Avrupa 20.'si oldu. Bu yarış lojistik ve tecrübe açısından ekibe çok

şey kattı. Bayrağımızı orada dalgalandırabilmek, o platformda Türkiye Gençleri olarak bulunabilmek gurur verdi. Uluslararası ekiplerle kazanılan iletişim ve edinilen tecrübeler ile gelecek sene yapılacak yarışta ülkemize derece ile döneceklerine inanmış ve bu amaçla da çalışmalara şimdiden başlamışlardır. Çünkü enerjimize Türkiye'nin ihtiyacı var. Gelecek sene yine Hollanda'da düzenlenecek olan Shell Eco-marathon' da ülkemizi, üniversitemizi ve değerli sponsorlarını en iyi şekilde temsil edecekleri kanaatindeyiz.

SİPİL A.Ş. ailesi olarak başarılarından dolayı EcoMagnesia ekibini, Celal Bayar Üniversitesi'ni tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



C.B.Ü. Ecomagnesia takımı Avrupa en verimli araç yarışmasına katıldı.

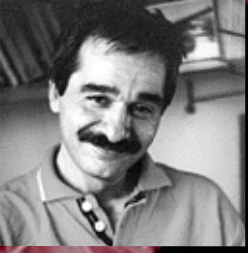
ANNELER GÜNÜ YİNE HEP BİR ARADA KUTLANDI

Anneler günü, anneleri onurlandıran özel bir gündür. Değişik günlerde ve değişik ülkelerde kutlanır. Anneler günü geleneği, Antik Yunanlıların Yunan mitolojisindeki pek çok tanrı ve tanrıçanın annesi olan Rhea onuruna verdikleri yıllık ilkbahar festivali kutlamalarıyla başlar. Antik Romalılar da ilkbahar festivallerini İsa'nın doğumundan 250 yıl öncesinden ana tanrıça Kibele onuruna kutluyorlardı. ABD'de Anna Jarvis'in kaybettiği kendi annesi için 1908 yılında başlattığı anma günü, 1914 yılında Kongrenin onayıyla Amerika çapında genişledi. Ardından tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de gelenekselleşti.

Bayraktar ailesi de bu anlamlı günü tüm eş, dost ve akrabalarıyla 1994 yılından bugüne birlikte kutlamaktalar. Katılanlar bilirler ki Anneler Günü'nde hep birarada olunacaktır. 2013 yılında da yine kahvaltı organizasyonu ile bir araya gelinerek yaklaşık 100 kişilik bir grup ile Anneler Günü her yaştan anne ile anılarla, sevinçlerle, hüznlerle kutlandı. Kutlamada açılış konuşmasını yapan Hakkı Bayraktar; çok sevgiliannelere, anne adaylarına ve değerli çocuklarına yıllardır sürdürülen Anneler Günü kahvaltısına katıldıkları için çok teşekkür ederek sözlerine başladı. "Yıllar önce anneler gününde hem anneme, hem de eşime nasıl bir hediye alırım diye düşünürken böyle bir fikir aklıma geldi. Böyle bir gün

tüm dostlarımızla birlikte geçirmek daha da keyif verir düşüncesiyle Anneler Günü Kahvaltısı'nı başlattık. Diğer yandan da Anneler Günü kavramını nesilden nesile aktarmak istedik." diyerek sözlerini tamamladı. Sıra ile söz alan konuklarda geleneksel hale gelen bu kahvaltıda bir arada olmaktan son derece mutlu olduklarını belirttiler. Gelecek yıl yine bir arada olma isteklerini paylaştılar. Bizde Sipil A.Ş. ailesi olarak tüm annelerin Anneler Günü'nü kutluyor, gelecek yıllarda hep birlikte olmayı diliyoruz.





Ahmet ERHAN
(1958-2013)

Ağustos ayında yaşamını yitiren Türk şair ve öykü yazarı Ahmet Erhan'ı saygıyla anıyoruz.

OTOBİYOGRAFI

Bir toprağın dalına dokunamadığı yerde büyüyen boşluk
Ayışığında kaldırımları süpüren bir kadının ikide bir
Durup, burnunu önlüğünün koluna silmesi
Gibi boşuk, gibi çıldırtıcı, gibi silik

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Nereye gideceğini yitirmiş yol, uçurum, dağ, bayır, çöl
Bir kuşun kanadından çıkan kav
Bir kibritin ömrünün bir tek sigarayla sınırlı olması
-Alkol, kendileri seni seviyor
Her el titremesinin bir fotoğrafını çekmeli
Yanık masa örtülerinin, kırık bardakların
Günüşiğinde her şeyin, her şeyin görünmesi
Gibi iğrenç, gibi gerçek, gibi anlamsız

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Tökezlemiş söz, suskun türkü, rendelenmiş umut kırıntısı
Şiir... alkolik bir babadan artakalmış sarışın güz boğuntusu
Çıkmaz buradan artık diyor bir ses, hiç değilse
Kapıları iyice örtün
Soğuk, yalnızlığa özenip girmesin içeri
Gibi sinsî, gibi alaycı, gibi bungun

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Kötümserlik, kusmukların çiçek kalıplarına dökülmüş hali
Her şeyin göreceli olduğu bir dünyada iş mi bu şimdi
Değişimlerin bir türlü dönüşüme varamadığı yerlerde
Aklımı teyelliyor bir çocuk durup dururken
Gibi çığırnlığa, gibi serseriliğe, gibi ölüme

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Parmak damgasının mülkiyete yettiği bir çağda
Yüreğini kağıtlara basmanın bedeli
Damarlara dolan toprak kokusunun hep ölümü çağrıştırdığı
Yaşamın konuşulan en eski lehçesi
Gibi okunmayan, gibi tozlu, gibi gülünç

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Diklendikçe kendi rüzgarından başı dönen gurur
Yürüdükçe yollardan pencerelere yükselen buhur
Çok şey görmüş geçirmişsin biliyorlar
Gibi ölüm, gibi aşk, gibi şiir

Sana artık Ahmet Erhan diyorlar
Akdeniz 1958.1.72.60 kg. evli, karısı hamile. iki paket sigara.
Sabah dokuz akşam yedi. -sahi ne vardı başka?
Evet, diyorlar ve ekliyorlar:
Önüme geleni öpme isteğiyle dolu bir insancılık
Sonunda götürse götürse çiçek götürür kendi mezarına
Gibi deli, gibi meczup, gibi şeyda

Ve keçeuçlu bir kalemle yazıyorlar:
Doğacak çocuğuna ad düşünen nihilizm
Sabahın alacakaranlığında bir uçurum önünde
Bekleyen dirim
Sana artık Ahmet Erhan diyorlar.

BENİMLE BÜYÜYENLER İÇİN

Yağmurlar da diner moruk
Gökyüzüne bakmayiveririz bir gün
Zaten üç damla suyun bir avuç toprakla çarpımından
doğdum ben
Bunun için çamura kestim son günlerde
Sen hiç Bob Dylan dinledin mi
Hiç dün gece dinledin mi
Şarabı rakıyla karıştırıp
Saatler moruk saatler... ne olmuş saatlere
kurmayiveririz bir gün
Ben parmak hesabıyla bir ömür yaşadım
Yükseklik korkusundan başım hiç dik durmadı
İğreniyorum kendimden bile bazan
Dünyadan her zaman

Kaldırıp yakamı inirim gecenin ayıp yerlerine
Eve geç gelen adamların hüznüyle
Biz ne kötü yaşadık be moruk
Bir kuş kanatlarını dürünce rüzgarsız kalmak gibi
O kadar yalnız, o kadar umutsuzduk
Geçmiş zaman kipi gitmedi burda ama neyse

Moruk diyorum artık benimle büyüyenlere...

ŞAİR OLMAK ZARAR ÖMÜRE

Şiirler yazdım, türküler söyledim
En çok birilerini sevdim en çok
Aynalara sürdürdüm yüzümü olur olmaz yerde
Dişimi çiçeklerle bileddim

Yorgunum diyorsam da inanma, değilim
Yaşarım daha yıllar yıllar
Ellerim hep böyle yaramın üstünde
Acının tarihini düşerim

Işık karanlıktır nice
Ayrabilirsen ayır elin erdiğince
Ben bildiğimi söylerim
Şair olmak zarar ömüre...

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