



"Bilim ve Tekniği Yapı Üretiminde Sanata Dönüştürür."

# SİPİL Bülten

Yıl : 4

Sayı : 11

NİSAN 2011

Yerel Süreli Yayın

## SİPİL, İNŞAAT ve ÇELİK GRUPLARI; TÜRKİYE'NİN DÖRT BİR YANINDA ENDÜSTRİYEL YAPI ÜRETİYOR



FABRİKA ve YÖNETİM BİNASI  
MALATYA



dökümcülük sanayi ve ticaret a.ş.

FABRİKA BİNASI  
Aliağa / İZMİR



FABRİKA ve İDARİ BİNASI  
MANİSA



HOLDİNG

PAKETLEME TESİSİ  
MUĞLA



Tirenda

TİRE ENERJİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

DOĞAL GAZ ÇEVİRİM SANTRALİ  
Tire / İZMİR

## YENİ YATIRIMLARIYLA MANİSA ve ESKİŞEHİR PLASTİK İŞLETMELERİNDE

MANİSA FABRİKASI

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

ESKİŞEHİR FABRİKASI

### HİZMETE DEVAM EDİYOR...



ISO 9001:2008

0 222  
0 232  
0 236

**444**

**7745  
SİPİL**



OHSAS 18001:2007

[www.sipil.com.tr](http://www.sipil.com.tr)



Yerel Süreli Yayındır  
(Ücretsizdir)  
Nisan 2011

Yıl:4 / Sayı: 11

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

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

**444 7745 - 444 SİPİL**

Fax: 0 232 462 13 02

**SİPİL A.Ş. Adına Sahibi**  
Hakkı BAYRAKTAR

**Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**  
Kazım UMDULAR

**Yayın Kurulu**  
Nuran BAYRAKTAR  
Ahmet OKYAY  
Nilgün PALABİYİK  
Abdullah AYDEMİR  
Erdem ERDOĞAN  
Fatih CANDAN  
Serkan ÖZÜM  
Şerife YÜCEDAĞ  
Hatice Ezgi BAYRAKTAR  
Hasan Okyar BAYRAKTAR

**Yayın Sekreteryası**  
İlknur YILDIRIM  
Esin SEVENER

**İstanbul Temsilcileri**  
Hatice Ezgi BAYRAKTAR  
Hasan Okyar BAYRAKTAR

**Kapak-Tasarım**  
Erhan SERİN

**Teknik Hazırlık**  
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.

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

**Yayın Tarihi**  
25 Nisan 2011

**Baskı Adedi**  
3.500

SİPİL A.Ş. yayın organı 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](http://www.sipil.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.



### **SİPİL, İNŞAAT VE ÇELİK GRUPLARIYLA TÜRKİYE'NİN DÖRT BİR YANINDA ENDÜSTRİYEL YAPI ÜRETİYOR**

İnşaat, çelik ve plastik gruplarından oluşan SİPİL A.Ş. 2011 yılının ilk çeyreğinde 2011 yılı hedeflerini yüzde yüz oranında gerçekleştirmenin sevincini yaşıyor.

İnşaat ve Çelik Gruplarımız ilk üç ay içerisinde gerçekleştirdiği sözleşmelerle ülkemizin dört bir yanında endüstriyel yapı işleri üstlendi.

Tire Organize Sanayi Bölgesi'ndeki **TİRENDİ Doğal Gaz Çevrim Santrali** inşaat ve çelik işleri sözleşmesi ardından, **Muğla'nın Milas ilçesinde Kılıç Holding Paketleme Tesisi** inşaatı, **Manisa Organize Sanayi Bölgesinde Bitron Elektromekanik Fabrika ve İdari Binası** inşaatı, **Malatya Organize Sanayi Bölgesi'nde Superlit Fabrika ve Yönetim Binası** inşaatı, son olarak 19 Nisan 2011 tarihinde Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'nde **Denizciler Döküm Fabrika Binası** yapım anlaşmaları gerçekleştirildi.

İnşaat ve Çelik Gruplarımız anılan işlerin iş programlarına uygun olarak toplam kalite yönetim anlayışımızla gerçekleştirilmesi amacıyla hızla çalışmalarına başladı. Bu kapsamda SİPİL ailesine beş inşaat mühendisi, bir mimar, bir makine mühendisi ve iki inşaat teknisyeni arkadaşımız dahil oldu.

Genişleyen SİPİL ailesine yeni katılan tüm arkadaşlarımıza başarılar diliyoruz.

Bir önceki Bültenimizde sizlere duyurduğumuz gibi SİPİL Plastik Grubumuzun Vestel Beyaz Eşya ile yaptığı anlaşma gereğince ilk üç ayda yatırım hazırlıklarını tamamladı ve 13 enjeksiyon makinesini daha makine parkına kazandırdı. Böylece 33'ü Eskişehir olmak üzere enjeksiyon makinesi sayımız 46'ya ulaştı.

6 Nisan 2011 tarihinde SİPİL Plastik Manisa İşletmemizde Vestel A.Ş. yetkililerinde katılımıyla açılış töreni düzenlenerek çalışmalara başlandı. Bu süreçte 25 personelimiz daha SİPİL Plastik Grubumuza katıldı. Nisan sonu itibarıyla bu sayının 40'a ulaşması hedefleniyor.

27 yıllık geçmişe sahip SİPİL A.Ş. bugün 230'a ulaşan çalışan sayısı ile ülkemizin dört bir yanında inşaat, çelik ve plastik üretimleri gerçekleştiriyor olmanın haklı gururunu yaşıyor ve bu gururu tüm çalışanlarımızla paylaşıyor ve kendilerine teşekkür ediyoruz.

2011 yılı hedeflerimizin gerçekleşmesi açısından geride bıraktığımız üç ay pozitif yönde önemli bir gösterge oluşturmuştur.

Yılın ikinci çeyreğinde aynı heyecan ve coşkuyla iş geliştirme çalışmalarımızı devam ettirip, ülkemizde üretim ekonomisinin gelişmesi kararlılığımızı sürdüreceğiz.

Bizlere bu gururu yaşatan iş ortağımız olarak gördüğümüz tüm müşterilerimize teşekkür ediyor, yatırımlarında başarılar diliyoruz.

Sağlık ve esenlik dileklerimizle,

**SİPİL A.Ş.**

**Yönetim Kurulu Başkanı**  
Hakkı BAYRAKTAR

## BİTRON ELEKTROMEKANİK FABRİKA VE İDARİ BİNA İNŞAATI'NA BAŞLANDI



Özgür ÖZÇALABI  
Şantiye Şefi



**Bitron Elektromekanik Fabrika ve İdari Binası MOSB 4. Kısım'da 27.687 m<sup>2</sup> arsa üzerinde yer alıyor.**

Manisa Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren ve dünyanın çeşitli bölgelerinde 12 adet fabrikası bulunan Bitron Elektromekanik Ltd. Şti.'nin Türkiye fabrikasının inşaat işlerine SİPİL İnşaat Grubu yükleniciliğinde başlanmıştır.

MOSB 4. Kısım'da 27.687 m<sup>2</sup> arsa üzerine kurulmakta olan ve 9.234 m<sup>2</sup> kapalı alandan oluşan Bitron Elektromekanik Fabrika ve İdari Bina İnşaatı'nın sözleşmesi 08.02.2011 tarihinde imzalanmıştır. Şantiye mobilizasyonu ve ön hazırlıkların tamamlanmasının ardından Bitron Elektromekanik, MOSB, SİPİL İnşaat yönetici ve çalışanlarının katılımıyla 08.03.2011 tarihinde temel atma töreni gerçekleştirilmiştir. Fabrika kısmının temelleri, idari bina temeli, idari bina bodrum kat perdeleri ve döşemesi, trafo temelleri ve prefabrik elemanların montajları 1,5 ay gibi kısa bir sürede

tamamlanmıştır. Aynı hızla, iş programının önünde tüm imalatlar devam etmektedir.

Projenin ve şantiyenin başlangıcından itibaren Şantiye Şefi olarak İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Şantiye Şefi Yardımcısı olarak Engin KOÇAK ve Ramazan ÇEVİK, Proje Uygulama Sorumlusu olarak da Mimar Özcan İLGEN görev almaktadır.

Bitron Elektromekanik Ltd.Şti. yetkilileri, kontrol grubu ve şantiye yönetimi ile yapılan koordinasyon toplantılarında inşaatın her aşaması büyük bir titizlikle ele alınıp, planlanmaktadır.

Ayrıca SİPİL A.Ş. iş güvenliği ekibince belirli periyotlarla iş güvenliği denetimleri yapılmaktadır. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda "sıfır iş kazası" hedefine ulaşılması için büyük çaba harcanmakta ve çalışan tüm personele iş güvenliği eğitimi verilmektedir.



**Bitron Elektromekanik Fabrika ve İdari Bina İnşaatı iş programının önünde ilerliyor.**



## **SİPİL ÇELİK; YORBAĞ, KERİMÇELİK VE FEMATEK ÇELİK YAPI ÜRETİMLERİNİ TAMAMLADI**



**Yorbağ Tavuk Kümesi çelik konstrüksiyon işleri 28.03.2011 tarihinde tamamlanmıştır.**



**Kerim Çelik çelik konstrüksiyon işleri 08.04.2011 tarihinde tamamlanmıştır.**

2011 Yılı Şubat ayında başlayıp, 28.03.2011 tarihinde sona eren 2700 m<sup>2</sup>'lik Yorbağ Tavuk Kümesi imalat ve montajı SİPİL Çelik tarafından eksiksiz olarak tamamlanarak işveren İsmet Yorgancılar'a iş programına uygun olarak teslim edilmiştir.

22.03.2011 tarihinde yapımına başlanan Kerim Çelik 9m x 20m ebatlarındaki çelik konstrüksiyon ara kat imalat ve montajı ise 08.04.2011 de teslim edilmiştir.

Fematek-Rusya çelik yapı işleri ve Frame Assembly şase çelik imatları 06.01.2011 tarihli sözleşme kapsamında tamamlanmıştır.

Bu dönemde;

Enerji alanında Tiren Enerji A.Ş nin TİRE OSB'de hayata geçireceği SİPİL A.Ş. yükleniciliğindeki doğalgaz çevrim santralinin muhtelif çelik konstrüksiyon işleri devam etmektedir.

Ana çelik taşıyıcılar, Platformlar, Merdiven, Kule ve Çeşitli Hizmet binalarının imalat ve montajı işleri sürdürülmektedir.



**Fematek çelik konstrüksiyon işleri 06.01.2011 tarihinde tamamlanmıştır.**

## KILIÇ HOLDİNG'E AİT PAKETLEME TESİSİ İNŞAAT İŞLERİ SİPİL A.Ş. YÜKLENİCİLİĞİNDE BAŞLADI



*Kılıç Holding Paketleme Tesisi 1.300 m<sup>2</sup> kullanım alanına sahip olacak.*

20 yılı aşkın süredir faaliyet gösteren ve şu anda sektöründe lider konumda olan Kılıç Holding in Muğla'nın Milas ilçesinde merkez fabrika sahası içerisinde yer alan Paketleme tesisinin; betonarme imalatları, çelik konstrüksiyon imalatları, çatı ve cephe kaplama işlerini kapsayan sözleşme 28.02.2011 tarihinde imzalanmıştır.

1.300 m<sup>2</sup> kullanım alanına sahip olacak paketleme tesisinin tüm inşaat işlerinin 3 aylık sürede tamamlanması planlanmaktadır.

Paketleme tesisinin çelik yapı işleri SİPİL Çelik Grubumuz tarafından gerçekleştirilmektedir. Bültenimizin baskıya hazırlandığı günlerde ilk sevkiyat gerçekleşmiş olup aynı anda da SİPİL Çelik fabrikasında tesise ait üretim devam etmektedir.

Kılıç Holding Paketleme tesisine ait temel atma töreni

18.03.2011 tarihinde tüm Kılıç Holding personelinin katılımı ile gerçekleştirildi. Temel atma törenine Kılıç Holding Yönetim Kurulu Başkanı Orhan KILIÇ, üst düzey yöneticiler, yüklenici firmaların temsilcileri ve müşavir firma temsilcileri katıldı.

Kılıç holding Yönetim Kurulu Başkanı Orhan KILIÇ temel atma töreninde yaptığı konuşmada emeği geçen herkese teşekkür ederek "Kılıç Holding'in büyüme imvesinin yeni yatırımlar ile birlikte hız kesmeden devam edeceği" bilgisini tüm katılımcılarla paylaştı.

İnşaat sürecinin hızlı şekilde devam ettiği ve bültenin basıma hazırlandığı tarihlerde betonarme işlerin bitip çelik konstrüksiyon montajının başladığı. Paketleme tesisinde Şantiye Şefi Baransel ŞEKER ve Proje Uygulama Sorumlusu Egemen PAMUKÇU görev yapmaktadır.



*Temel atma töreni 18.03.2011 tarihinde tüm Kılıç Holding personelinin katılımı ile gerçekleştirildi.*





**Paner Doğalgaz Çevrim  
santrali 1.300 m<sup>2</sup> kapalı  
alandan oluşuyor.**



Torbalı ilçesi Pancar Organize Sanayi Bölgesi içinde kurulan PANCAR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.'ne ait Doğalgaz Dönüşüm Santrali içinde bulunan idari bina, üretim binası, trafo binası v.b. yapılar ile çeşitli temel yapılarının tamamlandığını bir önceki bültenimizde duyurmuştuk. Geçen süre zarfında bu binalara ait ince iş imalatları da SİPİL İNŞAAT Grubu tarafından gerçekleştirilmiştir.

PANCAR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Doğalgaz Dönüşüm Santrali içinde bulunan ve yaklaşık 1.300 m<sup>2</sup> kapalı alandan oluşan idari bina ince işleri de tamamlanmıştır. SİPİL A.Ş. olarak Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde yatırımı gerçekleşen ilk sanayi tesisinin yükleniciliğinin firmamız tarafından gerçekleştirilmesi bizlere için gurur vermiştir.

## **SUPERLİT BORU SANAYİ A.Ş.**

**MALATYA FABRİKASI İNŞAAT İŞLERİ SİPİL A.Ş. YÜKLENİCİLİĞİNDE BAŞLADI**



1961 yılında Türk ticaret ve endüstri sektöründe önemli bir role sahip KARAMANCI HOLDİNG'in ilk şirketi olarak kurulan SUPERLİT Boru Sanayi A.Ş.'nin Malatya'da kurulacak yeni tesisinin yükleniciliğini SİPİL A.Ş. İnşaat Grubu üstlenmiştir.

Malatya 2. Organize Sanayi Bölgesi içerisinde toplam 60.740 m<sup>2</sup> arsa üzerinde inşaa edilecek olan tesis 14 adet farklı boyuttaki binalardan oluşmaktadır. GAP bölgesine ve ülkemizin güney komşularına yakın olması sebebiyle Malatya'da yapılması tercih edilen tesis tamamlandığında 12.100 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olacaktır. Çelik konstrüksiyon karkas olarak inşa edilecek tesisin tüm elektrik ve mekanik tesisat işleri ile

birlikte 6 ay gibi kısa bir süre içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

Tesise ait tüm çelik yapı işleri SİPİL Çelik grubu tarafından gerçekleştirilecektir. Bültenimizin baskıya hazırlandığı günlerde SİPİL Çelik Fabrikası'nda tesise ait çelik yapıların üretimi başlamış durumdadır.

01.04.2011 tarihinde yer teslimi yapılan tesisin iş programı doğrultusunda şantiye mobilizasyonu hızlıca gerçekleştirilip hafriyat çalışmalarına başlanmıştır. Bölgedeki sanayileşme hızını arttıracak olan tesisin 27 Nisan 2011 tarihinde Malatya'da gerçekleştirilecek olan temel atma töreninin geniş bir katılım ile yapılması planlanmaktadır.



**01.04.2011 tarihinde yer teslimi yapılan tesisin iş programı doğrultusunda şantiye mobilizasyonu hızlı bir şekilde gerçekleştirilip hafriyat çalışmalarına başlanmıştır.**



## DENİZCİLER DÖKÜM ALİAĞA FABRİKASI PROJE VE YAPIM İŞLERİ BAŞLIYOR



**Denizciler Döküm Fabrika ve Yönetim Binası üç boyutlu görselleri SİPİL A.Ş. Teknik Ofisince hazırlandı.**

Denizciler Döküm firmasının Aliğa Organize Sanayi Bölgesinde 25.008 m<sup>2</sup> arsa üzerinde yaklaşık 6.250 m<sup>2</sup> kapalı alandan oluşan Fabrika ve Yönetim Binası inşaat işleri anlaşması 19 Nisan 2011 tarihinde yapılmıştır.

Yaklaşık 300 ton çelik yapıdan oluşacak olan Fabrika ve yönetim binası mimari, statik, elektrik ve mekanik tesisat projeleri SİPİL A.Ş. Teknik Ofisince gerçekleştirilecektir. SİPİL A.Ş. Teknik Ofisince projelerin 30 gün içerisinde tamamlanması

planlanmaktadır. Projelerin onayı ve inşaat ruhsatının alınmasına paralel olarak inşaat işlerine başlanacaktır. Fabrika ve Yönetim Binası'nın 6 ayda tamamlanması öngörülmektedir. 300 ton çelik yapıdan oluşan tesisin çelik konstrüksiyon imalat ve montaj işlerinin tamamı SİPİL Çelik Grubunca gerçekleştirilecektir. Denizciler Döküm firmasını yeni yatırımları nedeniyle kutluyor, SİPİL İnşaat ve Çelik Gruplarını tercih ettikleri için ayrıca teşekkür ediyoruz.



**Denizciler Döküm Fabrika ve Yönetim Binası inşaat işleri ön anlaşması 19 Nisan 2011 tarihinde yapılmıştır.**





**Tirenda**  
TIRE ENERJİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

# DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ ÜRETİME HAZIRLANIYOR



Tirenda Tire Enerji Üretim A.Ş. ve Tire Organize Sanayi Bölgesi yetkililerinin yanı sıra şantiyede görev alacak tüm iş disiplinlerinin de katılımıyla 19 Şubat 2011 günü yapılan temel atma töreniyle başlayan TİREND A Doğalgaz Dönüşüm Santrali inşaat işlerinin yaklaşık % 70'lik kısmı iki aydan az bir sürede tamamlanmıştır.

İzmir'in Tire ilçesinde Tire Organize Sanayi Bölgesi'nde 42.000 m<sup>2</sup> alan üzerine kurulan santral, yaklaşık 4.000 m<sup>2</sup> kapalı alan ile kazan, baca temelleri, trafo yapıları, kablo galerileri gibi birçok kompleks yapıdan oluşuyor.

Haziran ayı sonunda teslimi planlanan santralde bulunan yaklaşık 300 ton çelik yapının 250 tona yakınının imalat ve montajı SİPİL Çelik Grubumuz tarafından tamamlanmış olup, kalan çelik imalatlarının yapımına hızla devam edilmektedir.

CPM Yöntemi ile hazırlanan iş programı,

gerçekleşmelere göre haftalık olarak revize edilmekte böylece olası gecikmeler önceden öngörülerek bu gecikmelerin önüne geçilmektedir. Tirenda yetkilileri ile sürdürdüğümüz uyumlu çalışmalar sonucu ve düzenli olarak gerçekleştirilen şantiye koordinasyon toplantıları ile proje yönetimi başarılı bir şekilde sürdürülmektedir. Buna paralel tüm işler yüksek kalitede en kısa sürede tamamlanmaktadır. Ayrıca işveren de üretime geçiş sürecini sağlıklı bir şekilde yönetebilmektedir.

Temmuz 2010'da Pancar Elektrik Üretim A.Ş. santrali ile başlayan ve Tirenda A.Ş. ile devam eden Doğalgaz Dönüşüm Santralleri inşaatı yapım işlerinde deneyimimizi katlayarak yolumuza devam ediyoruz.

Tirenda Doğalgaz Çevrim Santrali'nin 1 Temmuz 2011 tarihinde üretime geçmesi planlanıyor. Toplam 60 MW



**TİREND A Enerji Üretim A.Ş. Doğalgaz Dönüşüm Santrali temel atma töreni 19 Şubat 2011 tarihinde gerçekleştirildi.**





kurulu güce sahip olan ve 6 motoru bu süreçte şantiyeye getirilen santralin, 2. etapta büyütülmesi planlanmaktadır.

19 Şubat 2011 tarihinde başlayan inşaat işlerinde bugüne dek motor holü temel ve çelik işleri, idari bina temel ve çelik işleri, baca, radyatör, yağ ve su tankları temelleri, su hazırlama ve pompa binası temelleri ile yaklaşık 200 metre uzunluğunda olan galeri imalatları başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Cem Suluoğlu, Saha Mühendisi Anıl Parım ve Proje Uygulama Sorumlusu Mimar Erhan Serin yönetiminde sürdürülen çalışmalar iş programına uygun bir şekilde devam etmektedir. Bu süreçte **"sıfır iş kazası"** hedefimiz doğrultusunda şantiyede tüm çalışanlara iş güvenliği eğitimi verilmiştir.





## **SİPİL PLASTİK**

### **MANİSA İŞLETMESİ YENİ YATIRIMLARI GERÇEKLEŞTİ**

6 Nisan 2011 tarihinde Vestel Beyaz Eşya grubu ile Sipil A.Ş. Manisa Merkez fabrikasında yapılan törende; Vestel Beyaz Eşya grubu ile 02.12.2010 tarihinde imzalanan Protokol gereği Mart ayında alımı tamamlanan 12 adet yeni enjeksiyon makinesi faaliyete geçirildi.

Toplantıya Vestel Grubundan Erdal Haspolat (Bulaşık Makinesi Fabrika Müdürü), Kemal Özgür (Çamaşır Makinesi Fabrika Müdürü), Serhat Sönmez (Buzdolabı Fabrika Müdürü), Hakan akıncı (Satınalma Genel Müdür Yardımcısı), Koray Kırış (Satınalma Müdürü), Hüseyin Zibeller (Satınalma Uzmanı), Sipil A.Ş. Grubundan Hakkı Bayraktar (Yönetim Kurulu Başkanı), Nuran Bayraktar (Yönetim Kurulu Başkan Vekili), Fatih Candan (Plastik İşletmeler Sorumlusu), Ozan Aybek (Ar-Ge Sorumlusu), Mert Kuyulu (Finansman Sorumlusu), Emre Ağar (Planlama Sorumlusu), Yavuz Burahalı (Kalite Sorumlusu), Ali Fındık (kalite Sorumlusu) katıldı.

Toplantıda söz alan Hakkı Bayraktar; "1996 yılında 2 plastik enjeksiyon makinesiyle başlayan çalışma hayatımız bugün itibariyle 46 adet makineye ulaşmıştır. Amacımız öncelikle kazanmak değil, başarılı olmaktır. Müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutarsak maddi ve manevi kazanç olacaktır. Protokolümüz gereği verdiğimiz sözü tuttuk ve tutmaya devam edeceğiz. Biz plastik konusunda Vestel'e sadece 12 makineyle hizmet veren bir firma olarak yetinmek istemiyoruz. Vestel'in yanında olmaktan gurur duyuyoruz ve paralelinde büyümeyi

sürdürmek istiyoruz. Vestel'in bulunduğu yere, teknoloji, bilgi birikimi, vizyon anlamıyla bizi de yanına taşıyın istiyoruz. Bugün Indesit, Vestel, Arçelik gruplarına hizmet verebiliyorsak yarınlar sadece makine, ekipman değil vizyon bırakmış oluruz. Tüm çalışanlarımızla kendi kendimizi geliştirerek yeni fikirlerle yeni çalışmalara imza atmak istiyoruz." dedi. Ardından Vestel grubundan Hakan Akıncı konuşmasında özetle şunları söyledi; "Bizde sizlerle çalışmayı çok istedik. Sipil ile çalışmamızdaki en büyük etken sistematiği düşünme tarzınız, Vizyonu geniş tutmanız. Vestel'e yakışan bir yan sanayi olarak görüyoruz. Bu birlikteliğin başarı içinde devam etmesini diliyorum." Hep birlikte yenen öğle yemeği, çelik ve plastik üretim tesislerini gezilmesinin ardından Vestel Grubu yetkilileri ile anı fotoğrafı çekildi.





## HOOVER CANDY GROUP SİPİL PLASTİK ESKİŞEHİR İŞLETMESİNİ ZİYARET ETTİ



29.03.2011 tarihinde Hoover Candy Group Eskişehir Satınalma Sorumlusu Oğuz Uslu, Plastik Satınalma Yöneticisi

Mr. Bellati ve Estetik Plastik Parça Satınalma Sorumlusu Mr. Fulvio Marini SİPİL plastik Eskişehir İşletmesini ziyaret etti.

SİPİLA.Ş'den Plastik İşletmeler Yöneticisi Fatih Candan,

Kalite Sistem ve Kontrol Sorumlusu Yasin Çelikkaya ile Üretim Sorumlusu Ozan İnal'ın hazır bulunduğu Ziyaret sırasında Hoover Candy Group yetkilileri İşletmeyi gezerek üretim hakkında ayrıntılı bilgiler aldı. Gezinin ardından SİPİL A.Ş. ve Hoover Candy Group yetkilileri 2011 yılı çalışma program ve hedefleri gündemiyle toplantı gerçekleştirildi.

## SİPİL PLASTİK

### ESKİŞEHİR İŞLETMESİNDE 2010 YILI DEĞERLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI

2010 yılı Nisan ayında faaliyete geçen Eskişehir işletmemizde de 2011 yılında yatırıma devam edilmiştir. İlk etapta 1 adet 350 Ton Kapasiteli Bimetal Kovan ve Vida sistemine sahip Enjeksiyon makinası Eskişehir işletmemiz için sipariş edilerek 13 Adet Makine kapasitesine ulaşmıştır.

Eskişehir İşletmemizde 08 Nisan 2011 günü Sipil A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı BAYRAKTAR, Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nuran BAYRAKTAR, Plastik İşletmeler Yöneticisi Fatih CANDAN ve Tüm Eskişehir İşletme Yetkilileriyle 2010 yılı değerlendirme toplantısı

gerçekleştirilmiştir. Toplantı sonucunda 2010 yılında Eskişehir işletmemizde 1.000 Ton olan yıllık hammadde işleme kapasitemizin de 2011 yılında 1.500 Ton'a çıkartılması planlanmıştır. Bunun yanı sıra 2012 yılında yeni yapılacak makine ve bina yatırımının fizibilitelerinin hazırlanması konusunda karar alınmıştır.

2010 yılında Candy Group ile yapılan görüşmeler neticesinde 2011 yılında çalışmaya başlanmış bu döneme ait işlerin miktar ve kapasitelerinin artırılması konusunda görüşmeler halen devam etmektedir.



## SİPİL A.Ş. `DEN BİR İLK DAHA...

### ZAFER KALKINMA AJANSINA PROJE SUNDUK

**Ozan AYBEK**  
**SİPİL A.Ş. AR-GE SORUMLUSU**

Bölgesel kalkınma, geçmişte olduğu gibi, merkezi yönetimle hükümetin müdahalesine dayanan tavandan-tabana bir yaklaşıma yerine; yerel, bölgesel, ulusal ve hatta uluslararası aktörlerin katılımıyla gerçekleştirilecek bir süreç olarak karşımıza çıkmaktadır. Bunun için Bölgesel Kalkınma Ajansları (BKA)'nın kurulması öngörülmüştür. Bölgesel Kalkınma Ajansları, kalkınmada aracı ve sürükleyici bir örgütlenmedir. Başta AB ülkeleri olmak üzere bir çok ülkede uygulama örnekleri bulunan BKA'nın, çeşitli yöntemlerle geri kalmış bölgelerin kalkınmasını sağlamaya çalıştıkları görülmektedir. BKA'nın farklı tanımları bulunmaktadır. Bu tanımlardan birine göre BKA, bir ülkenin belli bir coğrafi bölgesi içerisindeki özel ve kamusal tüm şirketler, yerel otoriteler ile STK'lar arasında işbirliği sağlayarak, o bölgenin ekonomik kalkınmasını hedefleyen ve yasal bir hükme dayanarak kurulan yapılardır. Başka tanıma göre ise BKA, bölgenin içsel dinamiklerini hareket geçirmek ve temel amaç olarak KOBİ'leri teknoloji, kaynak ve bilgi bakımından desteklemek amacıyla kurulmuş aracı kurumlardır. EURADA'ya (Avrupa Bölgesel Kalkınma Ajansı) göre ise BKA, sektörler ve genel kalkınma sorunlarını belirleyen, bunların çözümüne yönelik olanakları ve çözümleri saptayan, bu çözümleri geliştiren projeleri destekleyen kurumlardır.

BKA'nın gelişimine bakıldığında Dünyadaki uygulamalarının 1930'lu yıllara kadar uzandığı görülmektedir. BKA, ilk olarak 1933 yılında Tennessee Valley Authority'nin kurulumuyla ABD'de başlamıştır. ABD'de, sivil toplum temsilcileri tarafından oluşturulan bu Kalkınma Ajansları yatırım, istihdam gibi kalkınmaya ilişkin konularda görüşler belirtmekte, bu doğrultuda projeler üretmekte ve yatırımcıları yönlendirmektedir. Avrupa ülkelerinde 2. Dünya Savaşı'ndan sonraki dönemde itibaren ilk olarak yıkılan Avrupa'yı yeniden imar etmek ve genel olarak da bölgesel ekonomik gelişmeyi sağlamaya yönelik olarak kullanılmaktadır. 2007-2013 yılları arasındaki AB bölgesel politikasının öncelik alanlarından biri rekabet gücünün artırılması şeklinde belirtilmektedir.

BKA, Dünyadaki uygulamalarına göre Türkiye'de kısa bir zaman önce AB'ye uyumun bir parçası olarak güdüme gelmiş ve uygulanmaya başlanması ise 2006 yılı içerisinde gerçekleşmiştir. Ülkemizde 8 Şubat 2006 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren 5449 nolu "Kalkınma Ajanslarının Kuruluşu, Koordinasyonu ve Görevleri Hakkında Kanun" ile temellendirilmiştir.

Bu çerçevede DPT tarafından "İstatistik Bölge Birimleri Sınıflandırması-İBBS" hazırlanmış ve İBBS Düzey 2 seviyesinde yer alan 26 ilde BKA kurulmasını düzenleyen 5449 sayılı Kanun'un 2006'da yürürlüğe girmesinden ardından 6 Temmuz 2006'da yürürlüğe giren "Bazı Düzey 2 Bölgelerinde Kalkınma Ajansları Kurulmasına Dair Karar" ile birlikte Çukurova Kalkınma Ajansı (TR62) ve İzmir Kalkınma Ajansı (TR31) ilk örnekler olarak kurulmuştur. 2008 yılında 14306 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 8 Düzey 2 Bölgesi'nde ve 2009 yılında 15236 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile de diğer 16 Düzey 2 Bölgesi'nde kalkınma ajanslarının kurulması kararı verilerek 26 Düzey 2 Bölgesinin kalkınma ajanslarının yasal zeminde kuruluşu tamamlanmıştır (Resmi Gazete, 22 Kasım 2008; 25 Temmuz 2009) . Günümüzde 25 adet BKA fiili olarak faaliyetlerini yürütmektedir.

T.C. Zafer Kalkınma Ajansı", Afyonkarahisar, Kütahya, Manisa ve Uşak illerimizi kapsayan ve "TR33" olarak sınıflandırılan bölgede hizmet vermek üzere 14.7.2009 tarihli Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş olup, ülkemiz genelinde Devlet Planlama Teşkilatı'nın koordinasyonu ile kurulması öngörülmüş toplam 26 adet Kalkınma Ajansı arasındaki yerini almıştır.

T.C. Zafer Kalkınma Ajansı ana çalışma eksenleri;

Bölgesel kalkınmayı ilgilendiren konularda, kamu, özel kesim, sivil toplum temsilcileri ve bilim insanları arasında iletişim ve işbirliği geliştirmek, bu aktörlerin çalışmaları arasında bağlar oluşturmak suretiyle kalkınma bilincini ve ivmesini arttırmak, bölgesel kalkınma konusunda koordinatör ve katalizör bir rol üstlenmek.

Bölgenin kaynak ve olanaklarını tespit etmeye, iktisadi ve toplumsal gelişmeyi hızlandırmaya, rekabet gücünü arttırmaya ve potansiyel gelişim alanlarını ön plana çıkarmaya yönelik araştırmalar yapmak.

Bölgede yerli ve yabancı yatırımların stratejik ve planlı şekilde artırılması yönünde tanıtım ve rehberlik hizmetlerinde bulunmak olarak tanımlanabilir. Ayrıca Ajans, söz konusu eksenlerdeki amaçlara ulaşılması sürecinin hızlandırılması ve bölge için kritik öneme sahip faaliyetlerin kısa sürede hayata geçirilmesi amacıyla mali ve teknik desteklerde bulunmaktadır.

Ajans'ın ilk mali destek programı "Bölgesel Potansiyelin Harekete Geçirilmesi Mali Destek Programı ile Rekabet Gücünün Artırılması" adı. Programın genel amacı; Turizm, Tarıma Dayalı Sanayi ve İmalat Sanayi alanlarında bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet gücünün artırılması, Bölgenin Ar-Ge ve inovasyon kapasitesinin güçlendirilmesi ve sanayi-üniversite odaklı işbirliği ağlarının geliştirilmesidir. Özel amaçları ise;

- 1-Kurum/kuruluş/işletmelerin kurumsal yapılarının ve hizmet/üretim/ yönetim süreçlerinin ulusal ve uluslararası düzeyde geçerliliğe sahip kalite yönetim sistemlerine uygun hale getirilmesi, girişimcilik ve rekabet edebilirlik kapasitelerinin artırılması ve markalaşmalarının sağlanması
- 2-Kurum/kuruluş/işletmelerin üretim teknik altyapısının ve kapasitesinin iyileştirilmesi/geliştirilmesi; ürün çeşitliliğinin ve katma değeri yüksek ürünlerin payının artırılması,
- 3-Enerji verimliliğinin sağlanması, yerli enerji kaynaklarının çevreye duyarlı şekilde kullanımının artırılması ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması
- 4-Kurum/kuruluş/işletmeler arası işbirliği ağlarının oluşturulması ve geliştirilmesi, Ar-Ge ve inovasyon odaklı faaliyetlerin desteklenmesi'dir.

SİPİL A.Ş. olarak açıklanan destek programına "SİPİL İNŞAAT MÜHENDİSLİK PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş. PLASTİK ENJEKSİYON İŞLETMESİ KALİTE, ÜRETİM VERİMLİLİĞİ VE REKABET GÜCÜNÜN ARTTIRILMASI İÇİN MODERNİZASYON PROJESİ" adı altında proje ile başvuruda bulundu. Projejinin genel amacı Plastik İşletmemizin kalite ve üretim alt yapısının modernizasyon çalışmalarıyla güçlendirerek verimliliğinin ve rekabet gücümüzün artırılmasıdır. Özet amaçları ise enjeksiyon makinelerinin inverter(sürücü) ekipmanlarının montajlanması ve enerji verimliliğinin sağlanması, kalıp şartlandırıcı ve hidrolik kelepçe sisteminin montajlanması, üretim, kalite ve işgücü kapasitesinin artırılması ve iyileştirilmesi. Bu iyileştirmelere bağlı olarak SİPİL A.Ş. ürün maliyetlerinin düşürülmüştür. Bu amaçla projemiz 15.03.2011 tarihinde Zafer Kalkınma Ajansı'na teslim edilmiştir. Proje süresi 6 ay olarak belirlenmiştir. Proje sonuçları ise Plastik İşletme enerji tüketiminin %4.5 azalması, makine kapasite kullanım oranının %5 artırılması, aylık üretim bed oranının %5 azalması, ürün maliyetinin %0.5 azalması olarak öngörülmüştür.

Projejinin kabul süreci ise Mayıs ayının ilk haftasında sonuçlanacaktır.

SİPİL A.Ş. Ar-Ge Departmanı olarak ulusal ve uluslararası tüm yenilik ve hizmetleri takip ederek firmamızın sürekli iyileştirme faaliyetlerinde bulunması, çağın gerekliliklerine ayak uydurması ve rekabet gücümüzün atarak devam etmesi için çalışmalarına ara vermeden devam edecektir.





## SİPİL İNŞAAT GRUBUNDA İŞ GÜVENLİĞİ ÇALIŞMALARI EN ÜST SEVİYEYE TAŞINDI

**Gültekin KOYUNCU**  
**SİPİL A.Ş. AR-GE MÜHENDİSİ**

İnşaat faaliyetleri insanlığın bilinen uygarlık süreci ile eş zamanlı seyir izleyen en kadim iş alanıdır. Barınacak yer yapımı ile başlayan bu faaliyetler her türlü taahhüt, montaj, altyapı, üst yapı, endüstriyel tesislerin yapımı, su altı ve su üstü inşaatları kapsayarak günümüze ulaşmıştır. Büyük inşaat projelerinde saha işlerinde alt yapı ve üst yapı olarak ayrılan inşaat grubunun dışında genellikle dizayn, mekanik, elektrik grupları yer almaktadır. Sahada proje sürecinde kalite ve İSG ( İş Sağlığı ve Güvenliği ) departmanları görev almaktadır.

Son yıllarda İSG konusu ülkemizdeki inşaat sektörleri için önem kazanmaya başlamıştır. Bunu en önemli nedenleri AB uyum sürecinde çıkarılan 4857 sayılı İş Kanunu ve kanunla ilgili yönetmeliklerin bağlayıcı hükümleri ile ülkemizdeki büyük inşaat firmalarının giderek daha fazla uluslar arası yükümlülüklere girmesi ve uluslar arası firmalarla iş birliği yapmasıdır.

İnşaat sektörü ölümlü iş kazalarının ve sürekli iş göremezliğin en çok yaşandığı sektörlerin başında gelmektedir. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) verilerine göre Türkiye’de meydana gelen iş kazalarında % 9 ile İnşaat sektörü ikinci sırada yer almakta. İş kazası sonucu ölümlerde % 25 gibi büyük bir oranla en başta yer alan İnşaat sektörü, sürekli iş göremezlik ile sonuçlanan kazalarda ise % 22 ile yine listenin başında bulunmaktadır.

Yazının başında belirttiğim gelişmeler ve istatistikler ışığında çeyrek asırdır İnşaat sektöründe hizmet veren ve her geçen gün referanslarına yenilerini ekleyen Sipil A.Ş. işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda da yüklenmiş olduğu sorumluluğunun bilincindedir. Bu sebeple şirket bünyesinde bulunan mühendisleri bakanlık tarafından açılan “İş güvenliği Uzmanlığı” eğitimlerine göndererek şirket bünyesinde konularında uzman sertifikalı İş güvenliği Uzmanları bulundurmaya hedeflemektedir.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunun da yapılacakların başında kazaların başrol oyuncularını olan işçilerin eğitimi gelmektedir. Bu amaçla kurulan her şantiyede iş başı yapılmasından önce bu şantiyede görev alacak herkese (işçi, usta başı, mühendis) gerekli eğitimler verilmektedir. Ayrıca Sipil A.Ş. İSG el kitaplarının işçilere dağıtılıp bilgilerin güncel tutulmasına çalışılmaktadır. Verilen eğitim ile bilinçlenen çalışanların belirli periyotlar halinde yapılan İSG şantiye iş başı denetlemeleri ile bilgilerini ne derece uyguladıkları gözlenmekte ve eksiklikler kayıt altına alınmaktadır. Eksiklikleri tespit edilen personel gerek yazılı gerek sözlü şekilde uyarılarak İSG kurallarına uyması sağlanmaktadır.

Bu kapsamda şu an faaliyetle bulunan şantiyelerin denetlemeleri gerçekleştirilmiştir. Tire Organize sanayi bölgesinde devam eden Tirenda Enerji Çevrim Santrali Şantiyesine 15.03.2011 tarihinde denetleme uygulaması

yapılmıştır. Şantiye şefi Cem SULUOĞLU ile birlikte yapılan denetlemede şantiye içerisinde uyulması gereken tüm İSG kurallarına uyulduğu ve tüm işçilerin gerekli kişisel koruyucu donanımları eksiksiz kullandıkları tespit edilmiştir.

Manisa Organize Sanayi Bölgesinde yapımı devam eden BITRON şantiyesine ise 17.03.2010 tarihinde İSG denetlemesi yapılmıştır. Denetleme sonucunda İSG kurallarına aykırılık tespit edilmemiş olup gerekli tedbirlerin alınıp, işçilerin sürekli gözetim altında tutuldukları ve tüm kişisel koruyucu donanımların kullanıldığı tespit edilmiştir.

Geçtiğimiz günlerde sözleşme aşamasının tamamlandığı ve yakın süreçte yapımına Malatya’da başlanacak olan Süperlit Boru Fabrikası için eğitimler ve kontroller hakkında planlama süreçleri başlamıştır.

Denetlemeler esnasında şantiye şefleri ve işçi temsilcileri ile yapılan görüşmelerde İSG konusundaki güvenlik tedbirlerini arttırmak, hem güvenli hem de verimli çalışmak için var olan tedbirler üzerinde ne gibi değişiklikler yapılabileceği konusunda süreç geliştirmeye yönelik toplantılar düzenlenmiştir.

Denetleme sonuçları aylık yapılan İSG kurul toplantısında değerlendirmeye alınmıştır. Şantiyelerde gündeme gelen ilave güvenlik önlemleri üzerinde konuşulmuş ve gerekli konularda fikir birliğine varılıp uygulamaya konmaları için süreçler başlatılmıştır.

Yapılan araştırmalarda dünya genelinde her yıl 2,2 milyon kişinin iş kazaları sonucu öldüğü bilinmektedir. Bu sayının azalması işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunun üzerinde daha fazla durulmasıyla sağlanabilir. Ayrıca İSG için yapılan her 1\$ lık harcamanın şirkete ortalama 3-4 yıl içerisinde 1,5\$ olarak geri döndüğünü bilindiğine göre İSG için yapılan her uygulamanın insan hayatı ve şirket geleceği için önemli olduğunu anlamak zor değildir.



**SİPİL İNŞAAT Grubu, tüm şantiyelerde İş Güvenliği uygulamalarını titizlikle sürdürüyor.**

## İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ TÜM ŞANTİYELERDE DÜZENLENİYOR



İş sağlığı ve güvenliği konusunda en üst düzeyde duyarlılık gösteren şirketimiz her yıl düzenli olarak işçilerimize Yangın Eğitimi ile İş Sağlığı ve İş Güvenliği eğitimleri gerçekleştirmektedir.

Bu yıl eğitimlerin ilki Tirenda şantiyesinde 26.03.2011

tarihinde, ikincisi ise Bitron şantiyesinde 22.04.2011 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

SİPİL Çelik ve Plastik fabrikalarında ise İş Güvenliği ve İş Güvenliği eğitimleri Mayıs ayında gerçekleştirilecektir.

## SİPİL A.Ş. İDARİ PERSONELİMİZİN İLETİŞİM VE MOTİVASYON EĞİTİMLERİ GERÇEKLEŞTİ



Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesinden Dr. Deniz Dinç Yılmaz ve İsmail Türkmen tarafından SİPİL A.Ş. Manisa Plastik ve Çelik İşletmesi Eğitim Salonu'nda tüm idari Personelin ve Yönetim kurulunun katıldığı "İletişim

Teknikleri ve Takım Çalışması" semineri gerçekleştirildi. Yönetimde iletişim konulu eğitimde yönetim becerilerinin geliştirilmesinde iletişimin rolü üzerinde duruldu.





## DE&CO DESIGN AND CONSTRUCT YARIŞMASI

Boğaziçi Üniversitesi Yapı Kulübünün (BÜYAP) düzenlediği DESIGN&CONSTRUCT (DE&CO) yarışmasına Danışman Sn.Prof.Dr.Serap Kahraman hocamızın önderliğinde katılan Dokuz Eylül Üniversitesi 3. Sınıf öğrencilerimize SİPİL ÇELİK olarak ev sahipliği yaptık.

DE&CO üniversiteler arası, öğrencilerden oluşan takımların, çelik köprü tasarımı, üretimi ve yarışma sırasında kurulumunu üstlendiği bir yarışma özelliğindedir. Yarışma, katılımcı takımların uygulamaya yönelik tasarım, üretim süreci, planlanma, organizasyon ve takım çalışması alanlarında deneyim kazanmalarını amaç edinmektedir. Yarışmacı takımlar dayanıklılık, kullanılabilirlik ve güvenlik için öngörülen standartları sağlayan bir köprü modeli tasarımı

yaparlar. Tasarlanan köprüler estetik ve özgünlük, iş gücü-süre verimliliği, deplasman verimliliği, ağırlık verimliliği ve organizasyona uyum kategorilerinde değerlendirilir. Yarışmaya Türkiye'den her sene yaklaşık 60 adet köprü projesi gönderilir ve içlerinden en iyi 15'i İstanbul'daki yarışmaya katılmaya hak kazanırlar. Bu doğrultuda ilk 15 içerisinde yarışmaya hak kazanan Agora takımı tüm öğrencilerini kutluyoruz. SİPİL ÇELİK tarafından sponsor olunan Agora takımının çelik imalatına alt malzeme temini ve imalatı Manisa Organize Sanayi Bölgemizdeki fabrikamızda gerçekleştirilmiştir.

Yaklaşık 3 hafta boyunca yoğun tempo ile çalışan Agora takımına yarışma için gösterdikleri üstün gayrete teşekkür eder, başarılar dileriz.

## CBÜ GÜNEŞ ARABASI ATÖLYE BİNASI SİPİL ÇELİK TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLİYOR



Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Güneş Arabası Ekibi için Muradiye Kampüsü'nde yer alacak olan 18mx22m ebatlarındaki çelik konstrüksiyon atölye

binasının yapımı SİPİL A.Ş. sponsorluğunda Çelik Grubumuz tarafından gerçekleştirilmektedir. Bina 29.04.2011 tarihinde teslim edilecektir.



**Hasan Hüseyin KORKMAZGİL**  
(1927-1984)

## FİLİZKIRAN FIRTINASI

Gün Doğmadan Başladı Filizkiran Fırtınası  
Evler Yemen Türküsü  
Sokaklar Seferberlik  
Öyle Bir Gariplik Ki  
Öyle Bir Tedirginlik  
Yaz Başında Güz Sonrası  
Ayvalar Çiçektydi  
Güller Daha Tomurcuk  
Açıl Demişti Güneş  
Açılmıştı Kıracda Kış Elmaları  
Çözül Demişti Güneş  
Çözölmüşü Yılanlar Karanlık Odalarında  
Dallarda Yuvalar Tüy Kokuyordu  
Düşünçikleri Şenlikli  
Gün Doğmadan Başladı Filizkiran Fırtınası  
Ne Dal Kaldı Ne Tomurcuk  
Yerden Yere Çaldı Otları Ağaçları  
İnsan Yüzlü Bir Korkuluk  
Üşüdüm Dünyalarca  
Baskın Yemiş Bir Kent Gibi Üşüdüm

Sergen Etti Filizleri Sapsarı Bir Karanlık  
Bahardan Kışa Düşüm  
Acılı Günler Gördüm  
Sığdıramam Bir Tek Günü Bir Koca Yıla  
Geceler Geçirdim Yoz Kentlerin Bulvarlarında  
Nice Baharları Kışlara Gömdüm  
Uzak Düşüm Yelinden Yelvesinden Acılı Yurdun  
Uzak Düşüm Umudundan Mutundan  
Yomundan Uzak Düşüm  
Bunaltının Böylesini Görmedim  
Severim Fırtınanın Her Türüsünü  
Ormanlar Uğultulu Sular Dalgalı  
Severim Filizkiran Fırtınası'nı  
Kırıp Kanatmıyorsa Sevincin Türküsünü  
Nerde Benim Baharım  
Dalım Yaprığım Nerde  
Gece Çökmüş Üstüne Kerpiçsel Yalnızlığın  
Sanki Kaplan Pençesinde Bir Manda Böğürtüsü  
Ne Kuş Kalmış Ne Çiçek  
Ne Kırmızı Ne Yeşil  
Sapsarı Karanlıkta Yerler Bahar Ölüsü



**Sabahattin ALİ**  
(1907-1948)

## MAYIS

Mayıs, ayların gülüdür,  
taze bir çiçek dalıdır,  
İçerim ateş doludur;  
Mayıs'ta gönlüm delidir.

Yeşil dağlara göçülür,  
Kırmızı şaraplar içilir;  
Yarım dökülüp saçılır,  
Mayıs'ta gönlüm delidir.

Göklere karşı yatılır,  
Dertlerimiz unutulur;  
Eski sevgiler atılır;  
Mayıs'ta gönlüm delidir.

Uzakta kuşlar seslenir;  
Gönlüm genişler beslenir;  
Yaşamaya heveslenir,  
Mayıs'ta gönlüm delidir.

Yumuşak rüzgarlar eser;  
Çimenlerde yarım gezer,  
Yanılır, bana gülümser;  
Mayıs'ta gönlüm delidir.





***Bilim ve tekniği***



***çelik yapı üretiminde***

***sanata dönüştürür***

*Transforms science and technique to art in steel construction*

***değer bilir, değer yaratır...***

## İNŞAAT ve ÇELİK GRUPLARI

"Bilim ve Tekniği Yapı Üretiminde **Sanata** Dönüştürüyor"

### 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..."

**SİPİL**

0 232 444 7745  
0 236 444 SİPİL

www.sipil.com.tr

