

Türk Yapısal Çelik Derneği

2005 Yılı

Faaliyet Raporu

Türk Yapısal Çelik
Derneği

TUCSA
1992

TYÇD

İktisadi İşletmesi

**2004 yılında kurulan
Türk Yapısal Çelik Derneği
İktisadi İşletmesi,
2005 yılı itibariyle
fatura kesmeye başladı ve
ticari bir kimlik kazanarak
faaliyete geçti.**

ISO alışmaları

**Derneğe ISO-9001 almak için
Pera Danışmanlık A.ř.'den
eğitim-danışmanlık hizmeti
alınmaya ve hazırlıklar
yrtlmeye başlandı.**

Komite Çalışmaları

- **Standartlar Komitesi çelik yapı imalat, montaj, boya ve kaynak şartnameleri hazırlamak için çalışmalara başladı.**
- **Lexicon Komitesi çeviri çalışmalarına başladı.**
- **Veri Toplama Komitesi Devlet İstatistik Enstitüsü ile ilişkiler kurarak çelik yapıların da sayılmasını sağladı.**

Üye Toplantıları

Dernek üyeleri ile rutin toplantılar gerçekleştiren Türk Yapısal Çelik Derneği İstanbul ve Ankara'da yapılan toplantılarla üyeleriyle bir araya geldi.



Yayınlar

- **Çelik Yapılar Dergileri'nin yeni sayıları yayınlandı.**
- **TUCSA e-bültenler yeniden gönderime başlandı.**
- **Yapısalcelikcilyahooogroups hizmete başladı.**
- **www.tucsa.org sitesinin portal haline getirilmesi çalışmaları hız kazandı.**



Kamu-Özel Sektör Kurum ve Kuruluşlarıyla Toplantılar

- İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Başkan Cemal Gökçe, Yapı Denetim Birliği Başkanı Faruk Aydın, Mimarlar Odası Başkanı Eyüp Muhçu ziyaret edilerek kurumlararası işbirliğine olanak sağlandı.**
- Milli Savunma Bakanlığı İnşaat Emlak Daire Başkanlığı ile toplantı yapıldı.**

Katıldığımız

**“Yapıda Yeni Teknolojiler Fuarı”
ve “Ankara Çelik Yapılar
Sempozyumu”nda üyelerimiz
sunumlar yaptı.**

Yazılı ve görsel basın organlarında
sektörün ve derneğin tanıtımı
amacıyla söyleşiler gerçekleştirildi.

Profesyonel İletişim Desteği

Bildiklerinizi unutun Çelikle tanışın!

Yüzde yüz geri dönüşüm ve sürdürülebilirlik
Sürdürülebilir yapılar için, güvenli konutlar da dışındaki, çevreye zarar vermeden kaliteli yapılabildiği düşünülürken, en önemli avantaj, çelik yapıların, çelik olarak kullanılarak yapılmasıdır. Çelik, ürettiği ve yaptığı yapıların diğer malzemelere göre yüzde 90'a kadar geri dönüşümü sağlanabilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik, her türlü yapı için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Depreme karşı tam güvenli
Çelik yapılar, çelik yapılar için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Estetik, işlevsel ve yaratıcı tasarımlar
Çelik, her türlü yapı için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Hızlı, ekonomik yatırımlar
Çelik yapılar, çelik yapılar için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Yüksek teknoloji yüksek katma değer yüksek rekabet gücü
Çelik yapılar, çelik yapılar için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Üretimde ve kullanımda tam kontrol
Çelik yapılar, çelik yapılar için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

Esnek kullanım, uzun ömür, yenilenebilirlik
Çelik yapılar, çelik yapılar için en uygun malzeme olarak kabul edilir. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır. Çelik yapılar, çelik olarak üretilir, çelik olarak kullanılır, çelik olarak geri dönüşüme girer ve çelik olarak yeniden kullanılır.

TÜSAK
Türkiye Çelik Derneği

Derneğin Tanıtım çalışmalarının kurumsal bir çizgiye çekilmesi için, profesyonel bir iletişim ortağı olarak **Reklam Üssü** kuruluşu ile anlaşma sağlandı.

TUCSA ve TUCSAMark'a Patent



Türk Yapısal Çelik Derneği ve
TUCSAMark logolarının
patentleri alındı.

TUCSAmark Tanıtım Kampanyası hazırlandı, belgenin işlerlik kazanması için kamu ve özel sektör kuruluşlarına yönelik tanıtım programı oluşturuldu.



TUCSAmark İlanları Başladı

Bu, iyiye işaret



TUCSAmark Yeterlik Belgesi, yetkinliğin, kalitenin, güvencenin, daha nitelikli bir çelik yapı sektörünün işareti. TUCSAmark; sektördeki firmaları sınıflandıran, kalite yönetim programları, teknik, teknolojik altyapı, parasal göstergeler ve insan kaynakları ile yapılacak iş türlerine göre derecelendiren, dünyada geçerli olan bir yeterlik belgesi. TUCSAmark çelik yapı sektöründe ürün ve hizmet üreten firmalar için, çelik yapı yatırımları yapanlar için, sektörün geleceği için var. Yüksek standartları ve kaliteyi güvenceye almak, projeye uygun firma seçimini kolaylaştırmak, iş alanlarını genişletmek, zaman ve para kazandırmak için var.



Türk Yapısal Çelik Derneği

Rayımcı Sok. No: 29/A-34647 Altınordu / İstanbul / Tel: 0212 474 21 26 Faks: 0212 474 22 88 tucsa@tucsa.org www.tucsa.org

“Bu, İyiye İşaret”
sloganıyla ilanlarına
başlanan
TUCSAmark
belgesi nedeniyle,
derneğe üye olmak
isteyen kuruluş
sayısında artış
gözlemlendi.

TUCSAmark

“Yapısal Çelik Yeterlik Belgesi”

TUCSAmark

çalışmaları devam etti.



TUCSAmark Belgeli Firmalarımız

- Çimtaş Çelik İmalat ve Montaj Sanayi
- Uskon Uzay Sistem Konstrüksiyonları
- Temsan Yapı ve Makine Sanayi
- Gülermak Ağır Sanayi
- Aryol Prefabrik Yapı Sanayi
- Borusan Mannesman Boru Sanayi
- Rozak Demir Profil Sanayi
- Prekons İnşaat Sanayi
- Cepa Celebcioğlu Sanayi ve Ticaret

**17 firma daha başvuru dosyası aldı ve
4'ü denetim aşamasına kadar ilerledi.**

Çelik Yapı Projesi Öğrenci Yarışması "PROSteel 2005"



- **TUCSA – Borusan -YEM tarafından düzenlendi.**
- **Destekleyen ana kuruluşun Borusan olduğu yarışmaya 146 proje başvurdu.**
- **Yarışmaya katılan tüm projeler bir kitapta toplandı.**



Arcelor, Corus, Çimtaş, Erdemir, Tabosan ve Akşan, Izomas, Rozak, Temsan

firmaları tarafından desteklenen PROSteel 2005'de dereceye giren öğrencilere ödülleri Borusan İstinye Tesisleri'nde gerçekleştirilen törenle verildi.

PROSteel 2005 Birincileri Nis'e Götürüldü

**ECCS'in 50.
yıldönümünü nedeniyle
birinci gelen ekibin
sözcüsü
Nice/Fransa'da
yapılan ECCS 50. yıl
kutlamalarında
projesini sunma
olanağı buldu.**



Öğrenci Gezileri

Mimarlık ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrencileri çelik yapılara özendirme amacıyla imalatçı firmalara ve çelik yapı şantiyelerine geziler düzenlendi.

ECCS Çelik Yapı Proje Yarışması

İki yılda bir gerçekleştirilen **Avrupa Çelik Yapı Proje Yarışması**'na Türkiye'den gönderilecek projeyi belirlemek için yarışma düzenledi. **Bilgi Üniversitesi Dolapdere Kampüsü Binası** ECCS yarışmasına gönderildi ve proje Nis'te yapılan toplantıda ödül aldı.



Yapı İstanbul 2005 Fuarı'na, dernek üyesi
17 firma toplam 500 m²'lik ortak bir alanda katıldı.



Tevfik Seno Arda Lisesi



ECCS-TYÇD-Arcelor
arasında
27 Nisan 2005'de
İstanbul'da
Protokol imzalandı.

Projeyi yürütecek olan
ekip belirlendi.

Proje Yönetim Kurulu



Proje Hazırlık Grubu



Proje Uygulama Grubu





**ECCS-TYÇD-Kocaeli
Valiliği
arasında, 28 Nisan
2005'de yerel basın
da yer aldığı bir
törenle Protokol
imzalandı.**

**Vali, konuşmasında
depreme karşı çelik
yapıların önemini
vurguladı.**

Okul Projesi Hazırlık Safhası

- **Tasarım hesapları ve çizimleri tamamlandı ve 10 Mayıs 2005'de Belediye'de proje onay işlemi başladı.**
- **Defterdarlıktan mukteza alındı ve buna göre bağışlar için banka (YTL ve Euro) hesapları açıldı.**
- **Corus sponsor olmaya karar verdiğini bildirdi.**

Mali Genel Kurul Toplantısı Yapıldı

- TYÇD Olağan Mali Genel Kurul Toplantısı 24 Haziran 2005 tarihinde İTÜ'de gerçekleştirildi.
- Dernek üyelerinin oylarıyla Dernek Tüzüğü'nün 7 maddesi değiştirildi.
- Yönetim Kurulu Üye sayısı 7'den 9'a çıktı. Mahinur Düvenci ve Melih Şimşek Dernek Yönetim Kurulu'na seçildiler.



Tevfik Seno Arda Lisesi Çalışmaları Başladı



Proje Geliştirildi



Tevfik Seno Arda Lisesi

Okulu Ekim 2005 Eğitim Öğretim Dönemi'ne yetiştirmeyi amaçlayan Proje Yönetimi bir yandan bağışçı bulmakta zorlanırken diğer yandan da Anıtlar Kurulu'ndan onay alabilmek için zorlandı.



Kolon Dikme Töreni

14 Eylül 2005 tarihinde ECCS üyeleri, Kamu Yöneticileri ve çok sayıda katılımcı huzurunda Tefvik Seno Arda Lisesi'nin Kolon Dikme Töreni gerçekleştirildi.

**Yarın Kocaeli'de
çelikten bir okul yükselecek**



Tefvik Seno Arda Lisesi, 17 Ağustos 1999 depremindedi yıkılan bir okulun yerine inşa ediliyor. Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) ve Türk Yapısal Çelik Derneği (TUÇSA) ortak girişimiyle yapılan okul, depreme karşı güvenliği, estetiği, üretim hızı ve ekonomisiyle yapısal çeliğin tüm avantajlarını taşıyor. Yarın Kocaeli'de bu modern eğitim binasının ilk çelik kolonu, alkışlar arasında dikilecek. Yapısal çelik Türkiye'de yükselmeye devam edecek.



Kolon dikme töreni: 14 Eylül Çarşamba Saat 11:00
Tefvik Seno Arda Lisesi Şantiyesi Orhan Muhalıncı Sokaklı Yarın Kocaeli İsmik - Kocaeli
Bilgi için: www.tucsa.org



Kolon Dikme Töreni



TSAL Tanıtım Kampanyası Başlatıldı



KOLON BAŞLIYOR
Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. (Seyhan Gazetesi)

Bu okul çelikten

Tekirdağ'da çelikten yapılan ilk okul olan Tevfik Seno Arda Lisesi'nin inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.



BEYELER BAŞLADI
Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.



OKULUN BAŞLIYOR
Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.

Bu lise çelik gibi olacak

17 Ağustos depreminin etkileri Ortangoz Bölgesi'ndeki Okulların arızasına çözümlenmesi için Tevfik Seno Arda Lisesi'nin çelik kolonu kullanıldı.

Tevfik Seno Arda



KİMLİK

Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.



Kampanya da yemekte başladı



Çocuklarımızı çeliğe emanet ediyoruz

Tevfik Seno Arda Lisesi'nin yapımı başladı

Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.

Bütün okullarımız neden çelik olmasın?

Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.

Orhan Mahallesi'ne ÇELIKTEN OKUL

Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu. Okulun inşaatı için kolonlar betonla dolduruldu.

Çelik Yapılar Dergisi TSAL Kolon Dikme Töreni Özel Sayısı yayınlandı.

Tanıtım için Profesyonel destek alınarak Tribeca Firması ile anlaşma yapıldı.

TSAL sitesi İngilizce ve Türkçe olarak açıldı, site üzerinden şantiye ile canlı bağlantı kuruldu.



Yazılı ve Görsel Medya Organlarında TSAL Projesi üzerinden sektörün tanıtımı yapıldı.

Basın ve öğrenciler için şantiye gezileri düzenlendi.

Yapısal Çelik Günü 2005

6.Yapısal Çelik Günü

22 Kasım 2005

İTÜ Maslak Ayaazga Kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezi

PROGRAM

12.30-13.00
Kayıt

13.00-13.10
Açılış
Prof. Dr. Mustafa Torkmaz / TCCSA Başkanı

13.10-13.30
Eskişehir Demir Çelik Fabrikasının TAÇ
Yıldız ŞENEL / Çelik ve Demir İşleri ve Yataklı Yatırımlar Bölümü

13.30-14.00
İSİ Living Steel Project
Yıldız ŞENEL / Eskişehir Demir Çelik Fabrikası T.A.Ş.

14.00-14.30
Ara

14.30-15.30
İngiltere'de Yapısal Çelik Sektöründe 25 Yıllık Kararlı Gelişim
Anthony Taylor / Arçelik Yapısal Çelik İşleri İKİS

15.30-16.00
Ara

16.00-16.30
Pazarcık Çelik ve Çelik Sistemleri
Yusuf Kaya / Çelik İşleri ve Yataklı Yatırımlar A.Ş.

16.30-17.00
İKİS Demir Alkali Üretim Ürünleri
Mehmet ÇELİK / İKİS A.Ş.

17.00-17.30
İTÜ Özgür Yılmaz Havaalanı Projesi
Mehmet ÖZGÜR / İnşaat Fakültesi / İnşaatçılık B.Ö.Ö.

17.30-18.00
Etiler Köprü ve Köprü Hizmetleri
İbrahim - Mustafa / Köprü Hizmetleri / İTÜ İM.

18.00-18.15
TCCSA'nın İlanı

18.15-20.30
Yatış

6 Yapısal Çelik Günü

DUZENLEYEN
TCCSA
1981

Destek Sponsoru:  TCCSA

www.tccsa.org

      

22 Kasım 2005 tarihinde, 6'ncısı yapılan "Yapısal Çelik Günü" yoğun bir izleyici katılımıyla gerçekleşti.

Yapısal Çelik Günü 2005 Etkinlikleri

Sunumlar-Firma Tanıtım Alanları
Sergiler-Kokteyl



Türk Yapısal Çelik Derneği

**1 Ocak - 30 Haziran 2006 Dönemi
Faaliyet Raporu**

Türk Yapısal Çelik
Derneği

TUCSA
1992

Çelik Yapılar Dergileri



Türk Yapısal Çelik Derneği'nin 3 ayda bir çıkardığı Çelik Yapılar Dergisi Arcelor-Borusan-Corus firmalarımızın verdiği dağıtım desteği ile çok sayıda kurum ve kişiye ulaştırılmaya başlandı. Sektörün ilk ve tek yayını olmasının da etkisiyle dergi ilgi görmeye başladı.

Türk Yapısal Çelik Derneği'nin www.tucsa.org adresindeki sitesi geliştirildi. TUCSAmark alan firmaların sitede sayfaları açılmaya başladı.

Yapısalçelickileryahogroups beklenenin üzerinde ilgi gördü, grubun üye sayısı 1500'ün üzerine çıktı.

Tevfik Seno Arda Lisesi için Arcelor'dan gelen heyet ile birlikte projenin yangın mühendisliği açısından değerlendirilmesi yapıldı.



**TSAL Şantiyesi Hep Yoğun Oldu...
Kocaeli Valisi Erdal Ata şantiyeyi ziyaret edip bilgi aldı.**



TSAL Şantiyesi ilerledikçe üniversite öğrencilerine teknik geziler düzenlendi.



TUCSAmark tanıtımları hız kazandı yeni ilanlar hazırlandı

Bu, iyiye işaret



TUCSAmark Yeterlik Belgesi, yetkinlik, kalite, güven ve daha etkili bir çelik yapı sektörünün işaretidir. TUCSAmark; sektördeki firmaların amiralleridir, kalite yemini programları, teknik, tekniklik altyapı, personeli güncelleme ve insan kaynağının de eğitilmesi iş kalite ve güvenlerini, aynı anda geçerli olan bir yeterlik belgesi. TUCSAmark çelik yapı sektöründe ürün ve hizmet üreten firmalar için, çelik yapı yatacını geliştirme için, sektörün gelişimi için ve Yüksek standartlara ve kaliteyi güvenceye almak, projeye uygun firma seçimini kolaylaştırmak, iş aldatılmayı engellemek, zaman ve para kazanılmak için var. TUCSAmark ve bağlılığı yanlarla birlikte çalışmak için bir Yapı Firması'nın bir üyesi, Türk Yapısal Çelik Derneği üyesi kalıyorsa.



Taşlar yerine oturuyor



Çelik yapı sektöründe kalite ve güvenin bir işareti var: TUCSAmark.

TUCSAmark yeterlik belgesi, sektördeki standartları belirleyen firmaların işaretidir. Yetki, emir ve sorumlulukları temsil eder. Hangi firmayı, kimin, hangi koşullar altında yapılabileceğini tanıdır. Aynı zamanda belgeleri, zaman ve para kazandırır. Çelik yapı yatacını geliştirir. TUCSAmark yeterlik belgesi alarak, belirlenen TUCSAmark yeterlik belgesi alarak işi tamamlayabilir.



Beynelâp Sık. No 29A 3442 Akıncılar / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye / Tel: 0216 474 31 33 Faks: 0216 474 31 38 / tuccsa@tuccsa.org / www.tuccsa.org

İşinizi sağlama aldık



TUCSAmark belgesi isteyin!

Çelik yapı yatacını geliştirir. TUCSAmark yeterlik belgesi alarak, belirlenen TUCSAmark yeterlik belgesi alarak işi tamamlayabilir. Çelik yapı yatacını geliştirir. TUCSAmark yeterlik belgesi alarak, belirlenen TUCSAmark yeterlik belgesi alarak işi tamamlayabilir. Çelik yapı yatacını geliştirir. TUCSAmark yeterlik belgesi alarak, belirlenen TUCSAmark yeterlik belgesi alarak işi tamamlayabilir.



Beynelâp Sık. No 29A 3442 Akıncılar / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye / Tel: 0216 474 31 33 Faks: 0216 474 31 38 / tuccsa@tuccsa.org / www.tuccsa.org

"Yapısal Çelik Yeterlik Belgesi" TUCS A mark alan firma sayısı 11'e ulaştı.



TUCSAmark Belgeli Firmalarımız

- Çimtaş Çelik İmalat ve Montaj Sanayi
- Uskon Uzay Sistem Konstrüksiyonları
- Temsan Yapı ve Makine Sanayi
- Gülermak Ağır Sanayi
- Aryol Prefabrik Yapı Sanayi
- Borusan Mannesman Boru Sanayi
- Rozak Demir Profil Sanayi
- Prekons İnşaat Sanayi
- Cepa Celebcioğlu Ticaret
- Teknotes Çelik İmalat Sanayi
- Alfa Sınai Yatırım Sanayi Ticaret

Bayındırlık Bakanlığı Ziyareti



Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Müsteşarı Sabri Erbakan ile toplantı yapılarak Yapısal Çelik Yeterlik Belgesi TUCSAmark'ın kamu ihalelerinde zorunlu hale gelmesinin yolları açıldı.

Uluslararası Çelik Yapı Tasarımı Öğrenci Yarışması "PROSteel 2006"

- TUCSA ve Borusan tarafından YEM'in organizasyonu ile gerçekleştirilen PROSteel 2006, ECCS ile yapılan görüşmeler neticesinde bu yıl uluslararası nitelik kazandı.
- Destekleyen ana kuruluşun Borusan olduğu yarışmaya 157 proje başvurdu.

ULUSLARARASI ÇELİK YAPI TASARIMI ÖĞRENCİ YARIŞMASI
UNİVERSİTE ÖĞRENCİ SOSYAL NEHAZİ

Yarışma Bilgileri

Yarışma İçerik ve Şartları

Yarışma Adı	Yarışma Tarihi	Ölçü	Yarışma Ücretleri
Yarışma Adı	17 Ocak 2006	Prof. Dr. Hasan Hüseyin T.İ.İ.	1.500 Euro
Yarışma Tarihi	17 Ocak 2006	Prof. Dr. Hasan Hüseyin T.İ.İ.	1.500 Euro
Yarışma Tarihi	17 Ocak 2006	Prof. Dr. Hasan Hüseyin T.İ.İ.	1.500 Euro
Yarışma Tarihi	17 Ocak 2006	Prof. Dr. Hasan Hüseyin T.İ.İ.	1.500 Euro

www.prosteel.org

BORUSAN MAHNESELMANN



**Arcelor, Corus, Çimtaş, Erdemir,
Gülermak, Rozak**

**firmaları tarafından desteklenen PROSteel
2006'da dereceye giren öğrencilere
ödülleri İTÜ Taşkışla'da gerçekleştirilen
törenle verildi.**

İsparta Çelik Çalıştayı

**Türk Yapısal Çelik Derneği
Akademisyen üyelerinin
girişimiyle İsparta Süleyman
Demirel Üniversitesi'nde
gerçekleştirilen Çelik
Çalıştayı'nda sektörün
akademik sorunları ele alındı.**

Yapı İstanbul Fuarı 2006



4 yıldır üyeleriyle birlikte Yapı İstanbul Fuarı'na ortak bir tasarım konseptiyle katılan Türk Yapısal Çelik Derneği, fuar alanında yapısal çelik sektörüne ayrılmış bir alan yaratmayı başardı.

500 m²'lik alanda 17 firmasıyla çelik sektörünü tanıttı.

ECCS Başkan ve Üyeleri İstanbul'daydı

Avrupa Yapısal Çelik Birliği ECCS'in rutin çalışmaları Joint Commission ve Executive Board Toplantıları, Tevfik Seno Arda Lisesi dolayısıyla İstanbul'da gerçekleştirildi.

İstanbul Divan Oteli'nde konuk ettiğimiz ECCS Başkanı Allan Collins, ECCS Genel Sekreteri George Gendebien ve 12 ülkenin Yapısal Çelik Derneği Yöneticileri, Divan Oteli'nde gerçekleştirdikleri toplantıların ardından İTÜ Taşkışla'da yapılan Uluslararası Çelik Yapı Tasarım Yarışması PROSteel 2006'nın Ödül Töreni'ne katıldılar.

Çelikçilerin Tekne Turu

ECCS'den gelen konuklar sektörün Türkiye temsilcileri ile teknede buluştu



ECCS ve Sponsorlar Tevfik Seno Arda Lisesi'nde



ECCS ve Sponsorlar Tevfik Seno Arda Lisesi'nde Yayıldı



Türkiye Kalkınma Bankası'ndan gelen istek doğrultusunda aralarında Sanayi Ticaret Bakanlığı ve Turizm Bakanlığı yetkililerinin de bulunduğu topluluğa Ankara'da çelik yapıların avantajları ve ekonomisi üzerine bir sunum yapıldı.

İnşaat Mühendisleri Odası Antakya Şubesi tarafından düzenlenen iki günlük seminerde katılımcılara yapı çeliğinin konutlarda kullanımının avantajları aktarıldı.

Türk Yapısal Çelik Derneği

**30 Haziran – 31 Aralık 2006
Ve 2007 yılı
Çalışma Raporu**



- Tevfik Seno Arda Lisesi'nin Tamamlanıp Teslim Edilmesi
- Komite Çalışmalarının Geliştirilmesi
- İktisadi İşletme Faaliyetlerinin İvme Kazanması
- Üye Bölge Toplantıları
- Şartnamelerin Hazırlanması
- Sektörün Diğer Kurum ve Kuruluşlarıyla ilişkilere devam edilmesi
- PROSteel 2007
- Yapı İstanbul 2007 Fuarı'na Toplu Katılım

- TUCSAmak V3 Hazırlanması
- TUCSAmak Tanıtımı ve Yaygınlaştırılması
- ECCS'e Gidecek Projeyi Belirlemek İçin Türkiye Çelik Yapı Tasarımı Yarışması Düzenlenmesi
- ISO Çalışmalarının Sürdürülmesi
- Yapısal Çelik Günü Düzenlenmesi
- Farklı Bölge ve İllerde Seminerler Yapılması
- Eğitim Merkezi Kurulması
- ECCS İle İlişkilerin Sürdürülmesi