

Türk Yapısal Çelik
Derneği

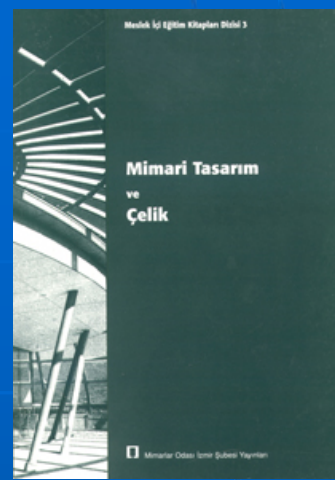
TUCSA
1992

Türk Yapısal Çelik Derneği 2001-2009

Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI

05 Kasım 2009

2001

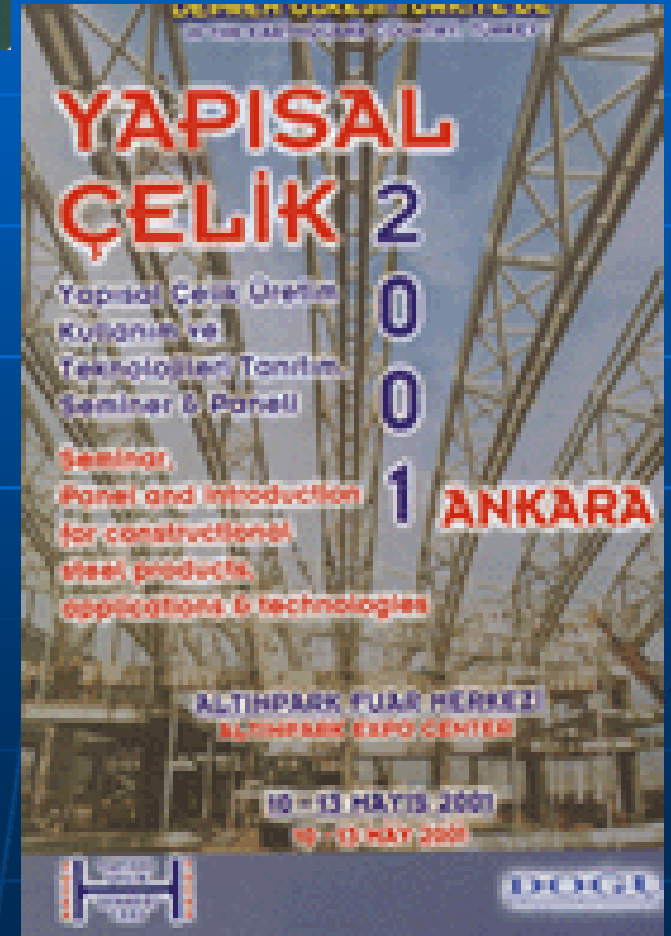


Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI Yapısal Çelik Derneği Yönetim Kurulu Başkanlığı'na seçildi.

İzmir, Ankara, Mersin, İstanbul ve Adapazarı'nda Yapısal Çelik Seminerleri düzenlendi.

13-15 Mayıs'ta Ankara'da seminerler, panel ve fuar etkinlikleriyle Yapısal Çelik Haftası gerçekleştirildi.

Bakanlar Kurulu Kararı ile derneğin adı, "Türk Yapısal Çelik Derneği" oldu.



2001

Profesyonel bir kadro oluşturuldu ve Halkla İlişkiler çalışmaları başladı.

Çelik Yapılar Dergileri hazırlandı.

www.tucsa.org internet sitesi oluşturuldu ve e-bültenler yayımlandı.

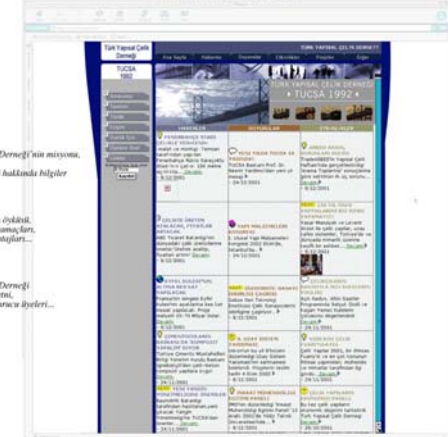
Çalışma Komiteleri kuruldu.



BÜTÜNÜ BİR YERDE BULMANIZ İÇİN
www.tucsa.org.tr

Türk Yapısal Çelik Derneği'nin internet sitesi www.tucsa.org.tr, 2001 yılının Mart ayında bu yana kullanılmaya başlanmıştır. Gelişen ve değişen ihtiyaç doğrultusunda yenilerini ileriye, yapısal çelik sektörü hakkında bilgi almak isteyenlere faydalı olacakları değeri bir kaynaktır. Sivrikök'deki genel müdürlüğümüzün 15 günde bir yayınlanan web bültenleri sektör müddetleri dolayısıyla verilen kısa aralıklarla, yarıdan abonelerimiz sayesinde hızla yaygınlaşmıştır. Sizden bir diğer yeniliği de TUCSA yayımları için bültenlerdeki fotoğraflara kendi saygılarınızı hazırlanmıştır. TUNARRED ve Betonun Biyolojik Etki Faktörleri'nin saygıları ile yayınlanmaya ilk örnekler.

http://www.tucsa.org.tr



AMACIMIZ...
Türk Yapısal Çelik Derneği'nin misyonu, Dernek Yürütme, Çalışma Komiteleri hakkında bilgiler

TANITIM
TUCSA'nın kuruluş öyküsü, ECCS ile ilişkileri, amaçları, çelik yapıların avantajları...

TUZEK
Türk Yapısal Çelik Derneği'nin faaliyetleri, kuruluş amacı, kuruluşu, kuruluşu, kuruluşu...

HABERLER
Dernekten haberler, sektörden haberler, sektörden diğer kuruluşların yayımları, sektörden diğer kuruluşların yayımları...

DEYİMLER
Terim ve diğerleri hakkında bilgiler, terim ve diğerleri hakkında bilgiler, terim ve diğerleri hakkında bilgiler...

AKTİFİZASYON
Dernek, çalışmalarını hızla sürdürmektedir. Dernek, çalışmalarını hızla sürdürmektedir. Dernek, çalışmalarını hızla sürdürmektedir...

ETKİNLİKLER
Türk Yapısal Çelik Derneği tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, etkinlikler hakkında bilgiler, etkinlikler hakkında bilgiler...

PROJELER
Türkiye'de ve dünyada gerçekleştirilen çelik yapı projelerinin tanıtımı, projelerin tanıtımı, projelerin tanıtımı...

MAKALELER
Çelik yapılarla ilgili bilginizi genişletmek için hazırlanmış makaleler, makaleler hakkında bilgiler, makaleler hakkında bilgiler...

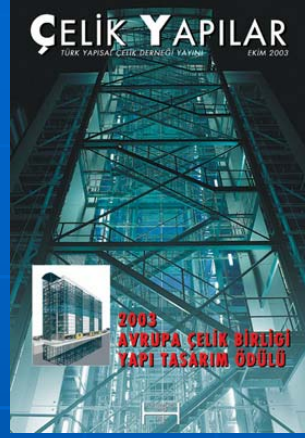
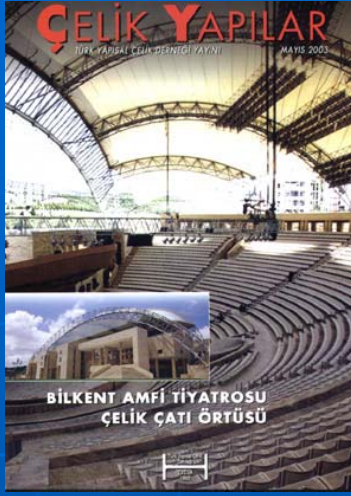


2001

15-21 Ekim 2001 tarihlerinde
2. Yapısal Çelik Haftası gerçekleştirildi.
Etkinlikler çerçevesinde düzenlenen
Yapısal Çelik İhtisas Fuarı'nın açılışını 7.
Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel yaptı.



2002



TÜRK YAPISAL ÇELİK DERNEĞİ SERTİFİKA PROGRAMI



Başta Bayındırlık ve İskan Bakanlığı olmak üzere kamu sektörü ile toplantılar gerçekleştirildi.

Dernek Yönetim Kurulu üye sayısı 7'ye çıktı.

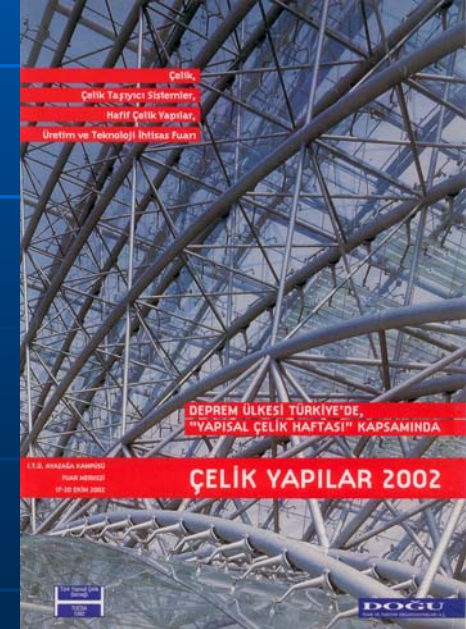
Çelik Yapılar Dergilerinin yeni sayıları hazırlandı.

TUCSAMark programı geliştirildi ve Ankara ve İstanbul'da düzenlenen toplantılarla üyelerin görüşüne açıldı.



2002

14-18 Ekim 2002'de
3. Yapısal Çelik Haftası
düzenlendi. Seminerler, panel,
sergi ve fuar gerçekleştirildi.
Fuarın açılışını dönemin İTÜ
Rektörü Prof. Dr. Gülsün
SAĞLAMER yaptı.



2003

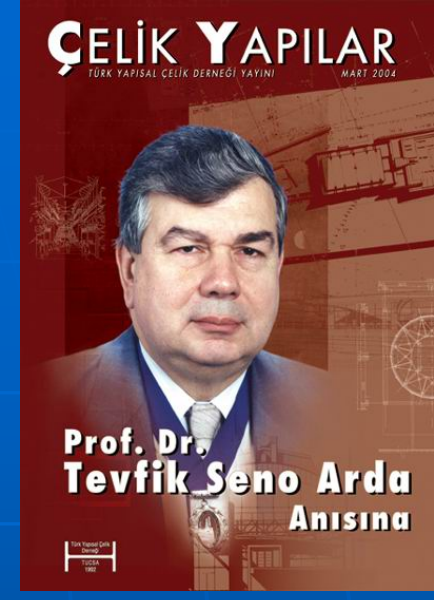
Bolu, Denizli ve Antalya'da seminerler düzenlendi.

Çelik Yapı Projesi Öğrenci Yarışması "PROÇEL" yapıldı.

Öğrenci Gezileri başlatıldı. Öğrenciler için Çelik Detay Ağacı tasarlandı ve İTÜ'de kuruldu.

Çelik Yapılar Dergilerinin yeni sayıları yayımlandı.

Dernek Yönetim Kurulu üye sayısı 9'a çıktı.



2003

**Türk Yapısal Çelik Derneği
İktisadi İşletmesi kuruldu.**

**21 Ekim 2003'te 4. Yapısal Çelik Günü
ECCS Genel Sekreteri'nin katılımıyla
gerçekleştirildi.**

**Yapısal Çelik Yeterlik Belgesi
TUCSAMark Sertifikası'nın ilki Çimtaş'a
verildi.**

**Dernek üyeleriyle ortak bir alanda
Yapı İstanbul Fuarlarına katılım başladı.**



Yapısal Çelik Günü'nde buluşalım!



**21 Ekim 2003
İ.T.Ü. Ayazağa Kampüsü**

Süleyman Demirel Kültür Merkezi

14:00-14:15	Açılış Prof. Dr. Nesrin Yardımcı Türk Yapısal Çelik Derneği Başkanı	15:45-16:00	Kahve molası
14:15-14:45	Bilgi Üniversitesi Ek Binası İng. Y. Müh. Necati Çeltikçi / AR-Çe Mühendislik İng. Y. Müh. Engin Gökmen / Tabosan İmalat Montaj San A.Ş.	16:00-16:30	Levent Çek Kallı Otomatik Otopark Y. Mim. Müh. Yaşar Maruyahi / Umo Mimarlık
14:45-15:15	Uludağ İhracatçı Birlikleri Merkez Binaları İng. Y. Müh. İrfan Saydar / Alfa Sınai Yatırım A.Ş.	16:30-17:00	İsrail Ben Gurion Uluslararası Havaalanı İng. Y. Müh. Sağın Sipahi / Nural Çelik A.Ş.
15:15-15:45	TBMM Vakfı Bingöl Pansiyonlu İkögretim Okulu ve Lojmanları Melih Şimşek - Tamer Mermut / Akşan Mühendislik Müşavirlik A.Ş.	17:00-17:30	ECCS ve Yapısal Çelik Sektörü George Gendebien / ECCS Genel Sekreteri
		17:30-18:00	Türk Yapısal Çelik Derneği Yeterlik Belgesi Programı Selçuk Östü / TYÇD Yönetim Kurulu Üyesi



2003

Mayıs ve Eylül 2003'te Brüksel ve Luzern'de yapılan deprem sunumlarının sonunda, Türkiye'nin bir deprem bölgesinde, ECCS ile birlikte ve Arcelor'un ana destekleyicisi olacağı bir okul inşa etme ortak projesi başlatıldı.

ECCS'in çeşitli dillerde teknik terimleri içeren sözlük "Lexicon" projesinde, İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Macarca, Hollandaca, Protekizce, Fince, İsveççe ve Romence'den sonra, Türkçe bölümünün de oluşturulması için çalışmalara başlandı.



EEP

**ECCS
CECM
EKS**

LEXICON

Technical terms used in
Steel Construction

4000 terms in the 9 following languages:
Deutsch - English - Español - Français - Italiano
Nederlands - Português - Suomen kieli - Svenska

CUST
Eiffel

2004

Altunizade'de
Dernek ofisi açıldı.

Yapı İstanbul Fuarlarına
toplu katılım genişleyerek
devam etti.

30 Kasım 2004'te
5. Yapısal Çelik Günü
gerçekleştirildi.

TUCSAmak Sertifikası
tanıtımları hız kazandı ve
yaygınlaşmaya başladı.

5. YAPISAL ÇELİK GÜNÜ

Süleyman Demirel Kültür Merkezi
İTÜ Maslak Ayazağa Kampüsü
30 Kasım 2004

13.00 13.30 KAVIY
13.30 13.45 AĞIŞ
Prof. Dr. Hasan YARDICI (TÜCE Başkanı)

13.45 15.00 BİRİNCİ OTURUM
Organizatör Prof. Dr. Buldurun ÖZDOĞRU (İTÜ)
Özdemir Kaplan Tarihçi ve Çelik Yapılar
Fehmi ÇELİKÇİ, İn. Y. Mak. (MÜLKE ÇİS)

14.20 14.40 Herhangi bir yapıya inşaatın en önemli kısmı
kırk KURUMSAL, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

14.40 15.00 Kurumsal Sektör
Erdoğan KARACER, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

15.00 15.15 ARA

15.15 15.35 İKİNCİ OTURUM
Organizatör Doç. Dr. Fikri PEÇERİ (İTÜ)

Organizatör Doç. Dr. Fikri PEÇERİ (İTÜ)
Gökhan ÖZDEMİR, İn. Y. Mak. (TÜRK)
Mehmet YILMAZ, İn. Y. Mak. (SİMA)
Alişan Akın, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

15.35 15.55 Zeynep Şahin Ergün Çelik Yapıların
Berkant GÖNEN, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

15.55 16.10 İstanbul'da Yapısal Çelik Üretim Yoluyla
Berkant GÖNEN, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

16.10 16.25 Yapısal Çelik Tabanlı Anonimlikte Ulaşılması
Yaşar ÖZDEMİR, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

16.25 16.40 ARA

16.40 18.00 FANES "Yapısal Gelişimde Çelik Yayı"
Organizatör Prof. Dr. Mustafa AKIN (İTÜ)

Prof. Dr. Mustafa AKIN (İTÜ)
Zeynep Şahin Ergün Çelik Yapıların
Berkant GÖNEN, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)
Fehmi ÇELİKÇİ, İn. Y. Mak. (MÜLKE ÇİS)
Mehmet YILMAZ, İn. Y. Mak. (SİMA)
MUSTAFA ÖZDEMİR, İn. Y. Mak. (ERDEMİR A.Ş.)

18.00 Yapısal Çelik Yeterlik Bölgesi TÜCSAmak Sertifikası
KORKUT

Destekleyen Kuruluşlar

ARCELOR INTERNATIONAL BORUSAN BORU COFUS ÖZKAN ROZAK



Bu, iyiye işaret



TUCSA markası, Yapısal Çelik Belgesi, yetkinliği, kalitesini, güvenirliğini, dayanıklılığını ve çelik yapı sektöründeki liderliğini TUCSA markası ile göstermektedir. İnşaat sektöründe, kaliteyi garanti altına alan uluslararası bir standarttır. TUCSA markası, çelik yapı sektöründe lider ve güvenilir bir markadır. Çelik yapı sektöründe lider ve güvenilir bir markadır. Çelik yapı sektöründe lider ve güvenilir bir markadır.



Taşlar yerine oturuyor



Çelik yapı sektöründe kalite ve güvenirliği bir işareti var: TUCSA markası.

TUCSA markası, yapısal çelik sektöründe lider ve güvenilir bir markadır. Çelik yapı sektöründe lider ve güvenilir bir markadır. Çelik yapı sektöründe lider ve güvenilir bir markadır.



Resmiyetle: TÜRKİYE ÇELİK YETERLİK BELGESİ TÜCSA mark TÜRKİYE NATIONAL STEEL QUALIFICATION CERTIFICATE

İşinizi sağlama aldık



TUCSA mark belgesi isteyin!

Çelik yapı sektöründe kalite ve güvenirliği bir işareti var: TUCSA markası. Çelik yapı sektöründe kalite ve güvenirliği bir işareti var: TUCSA markası. Çelik yapı sektöründe kalite ve güvenirliği bir işareti var: TUCSA markası.



Resmiyetle: TÜRKİYE ÇELİK YETERLİK BELGESİ TÜCSA mark TÜRKİYE NATIONAL STEEL QUALIFICATION CERTIFICATE



2005

ECCS- TUCSA-Arcelor arasında, Tefvik Seno Arda Lisesi'nin inşası için protokol imzalandı.

ECCS- TUCSA-Arcelor ve Kocaeli Valiliği ile imzalan protokol sonunda okulun inşaatına başlandı.

ECCS ve Arcelor'dan gelen konuklarla birlikte Kolon Dikme Töreni gerçekleştirildi.



2005

22 Kasım 2005'te 6. Yapısal Çelik Günü düzenlendi.



6. Yapısal Çelik Günü
22 Kasım 2005
İTÜ Meslek Aayazına Kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezi

PROGRAM

12.30 - 13.00
Kıyafet

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

13.10 - 13.30
Eskişehir Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.
Yeni Üretim / Çelik Üretim Teknolojileri ve Yaratılan Değerler

13.30 - 14.00
M2 Living Sistem Projesi
Mehmet Akın / Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.

14.00 - 14.30
Ara

14.30 - 15.30
İstanbul'da Yapısal Çelik Sektöründe 25 Yıllık Tecrübe
Mehmet Akın / Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.

15.30 - 16.00
Ara

16.00 - 16.30
Pazar Çarşısı Fuar ve Sergi Salonu
Yatırım Kayı / İstikrar Yatırım Menkul Değerler A.Ş.

16.30 - 17.00
İTÜ İnşaat Fakültesi (İnşaat) Tesisleri
Mehmet Akın / Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.

17.00 - 17.30
İTÜ İnşaat Fakültesi (İnşaat) Tesisleri
Mehmet Akın - Tuncel Tuncel / Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.

17.30 - 18.00
Eskişehir Demir Çelik Fabrikaları
Çelik Üretim - Yeni Üretim Teknolojileri / M2 Living.

18.00 - 18.15
TCCSA Amiri Töreni

18.15 - 20.30
Miktar

6. Yapısal Çelik Günü

DÜZENLEYEN
Türk Yapısal Çelik Derneği
TCCSA
1982

Baş Sponsor: TCCSA

www.tccsa.org



2006

Isparta Çelik Çalıştayı'na katıldı.

Yapı İstanbul Fuarları'na dernek üyeleriyle ortak katılım sonucunda fuar alanında bir Yapısal Çelik Holü oluştu.



Antalya Semineri gerçekleştirildi.

PROSteel öğrencilerden büyük ilgi görmeye başladı.

2006

ECCS Yönetim Kurulu Toplantısı İstanbul'da gerçekleşti ve Yönetim Kurulu'nun üyeleri Tefik Seno Arda Lisesi'nin açılış törenine katıldı.



2006

Tevfik Seno Arda Lisesi öğrenime açıldı ve basında tanıtıldı.



piyasa ekranı **SEKTÖR RAPORU**

Prof. Dr. Nesrin Tiryakioğlu
Türk Yapısal Çelik Derneği Bşk.

İMKB 30
49.835,92
▲ 438,60
EURO / \$
1,1776
BRENT
58,08
▲ 1,03
15442

SKBNK 5,05% ▲ 1,9% AGYO 1,55% ▲ 6,9%
2,86% TOPFN 3,34% TRCAS 13,60% TRKCH 5,3%

AB ile müzakere sürecinde tarımı alanında ilk tarım

CNBC-E

Yarın Kocaeli'de çelikten bir okul yükselecek



Tevfik Seno Arda Lisesi, 17 Ağustos 1999 depreminde yıkılan bir okulun arsasına inşa ediyor. Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) ve Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) 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.

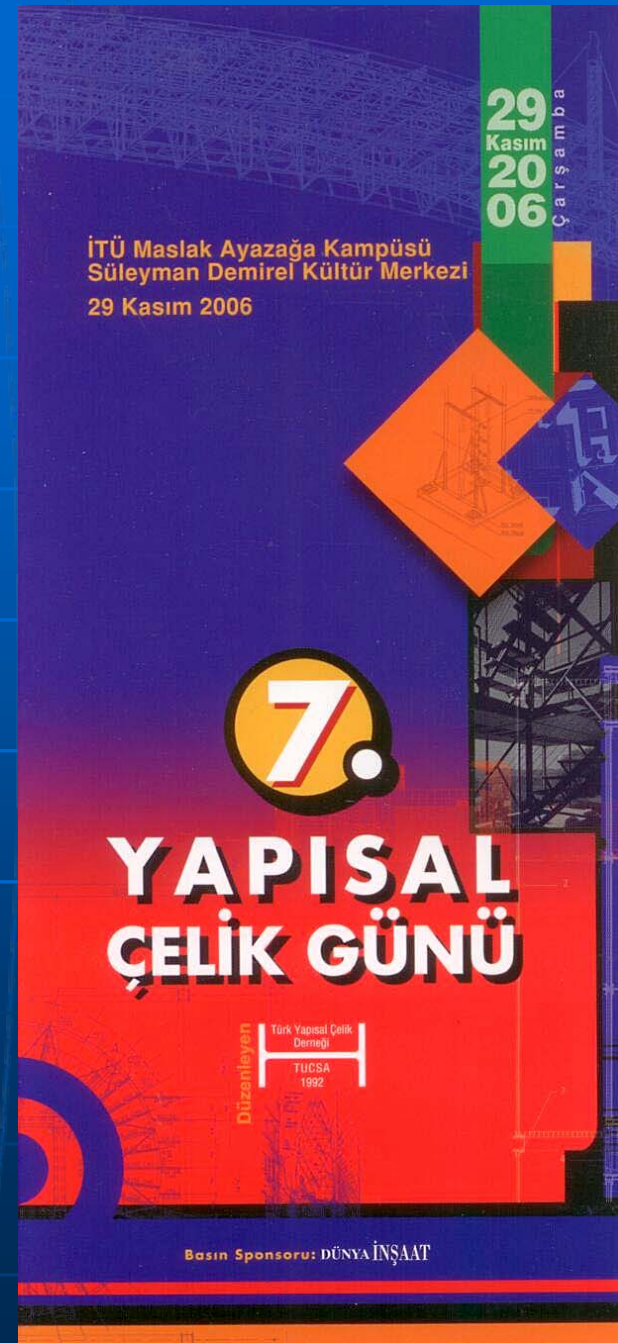


Kolon dikme töreni: 14 Eylül Çarşamba Saat 11:00
Tevfik Seno Arda Lisesi Şantiyesi Oğuz Matrahacı Sıdretin Yarın Caddesi İzmit - Kocaeli
Bilgi için: www.tucas.org

2006

29 Kasım 2006'da
7. Yapısal Çelik
Günü gerçekleştirildi.

Yapı Çeliği İşleri Teknik
Şartnamesi tamamlandı



2007

PROSteel'e ilgi 2007'de de artarak devam etti.

ECSS süreli yayını Architecture TSAL sayısı yayımlandı, bu baskı Türkçe'ye de çevrilerek dağıtıldı.

Çelik Yapılar Öğrenci Kulübü "ÇELYÖK" kuruldu ve ilk etkinlik olarak bir Fotoğraf Yarışması düzenledi.

Türk Yapısal Çelik Derneği Living Steel, WSCC İMSAD üyesi oldu.

Architecture
Steel Stahl Acier



24

Tevfik Seno
Arda School,
Izmit,
Turkey

A seismic
resistant
building
in steel

Schule „Tevfik
Seno Arda“,
Izmit,
Türkei

Ein
erdbebenresistent
Stahlbau

Ecole Tevfik
Seno Arda,
Izmit,
Turquie

Un bâtiment
en acier
résistant aux
séismes

ECSS European Convention for Constructional Steelwork
CESS Comité Européen de la Construction Métallique
EKS Europäische Konvention für Stahlbau



Çelik Yapılar
Öğrenci Fotoğraf Yarışması

Son Katılım Tarihi: 21 Nisan 2008

Çelik
ve
Yaşam

Düzenleyen:
Türk Yapısal Çelik Derneği,
Çelik Yapılar Öğrenci Kulübü
(ÇELYÖK)



Eserlerin Teslimi: Bayramoğlu Sok. No: 20 A Akıncıoğlu - Üsküdar-İstanbul
Tel: 0216 474 31 30 • e-posta: fotograf@tussa.org • www.tussa.org

2007

İstanbul, Diyarbakır, Urfa, Hatay ve Eskişehir’de yapısal çelik seminerleri gerçekleştirildi.

**26 Kasım 2007’de
8. Yapısal Çelik Günü
düzenlendi.**

**Tevfik Seno Arda Lisesi
“Anadolu Lisesi” oldu.**



Düzenleyen
Türk Yapısal Çelik Derneği

26 Kasım 2007 Pazartesi
İTÜ Maslak Kampüsü
Süleyman Demirel Kültür Merkezi

8. YAPISAL ÇELİK GÜNÜ

Program

12.30-13.30 Kayıt
13.30-14.00 Açılış
Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI - TUCSA Yönetim Kurulu Başkanı

14.00- 14.30 Kazan Spor Salonu
Tuncay KAYA- Uskun A.Ş.

14.30-15.00 Sentral İstanbul
Engin GÖKMEN- Tabasan A.Ş.

15.00-15.30 İstinye Park Alışveriş Merkezi
Kulu KÜSMENOĞLU- Temsan A.Ş.

15.30-16.00 Ara

16.00-16.30 Ankara Panora İş Merkezi ve Antalya Calista Oteli Halatlı Cam Çatısı
Halit Levent AKBAŞ- İssa OMAR- Atak Mühendislik Ltd.

16.30-17.00 İzmir Adnan Menderes Havaalanı
Faruk İNSEL- Tesem Ltd.

17.00-17.30 Astana Barış Sarayı ve Han Çadını Eğilme-Alışveriş Merkezi
Selami GÜREL -Sanki A.Ş.

17.30-19.30 Kokteyl

Türk Yapısal Çelik Derneği
TUCSA
1992

Basın Sponsoru: Dünya İnşaat Dergisi

2008

Profesyonel kadro yeniden yapılandırıldı. Genel Sekreter, Teknik Müdür ve Yönetim Asistanı kadroları oluşturuldu.

9. Yapısal Çelik Günü
27 Kasım 2008'de gerçekleştirildi.

Temmuz 2008'de TUCSA-AB Projesi başladı.

Eylül ayında Alesund'da yapılan ECCS Genel Kurulu'nda Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI 2008-2009 Dönemi için ECCS Başkan Yardımcısı, 2009-2010 Dönemi için de Başkan olarak seçildi.



Süleyman Demirel Kültür Merkezi
ITU Maslak Ayazağa Kampüsü
27 Kasım 2008 Perşembe

27
Kasım
20
08

9. YAPISAL ÇELİK GÜNÜ

Program

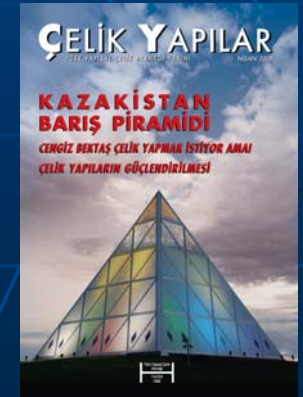
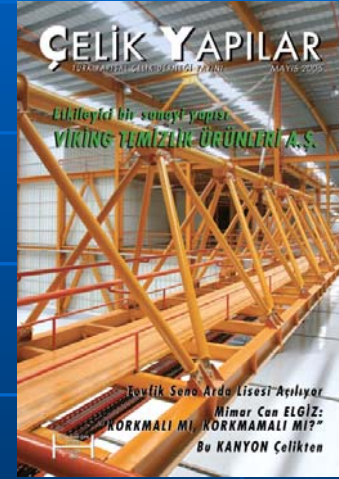
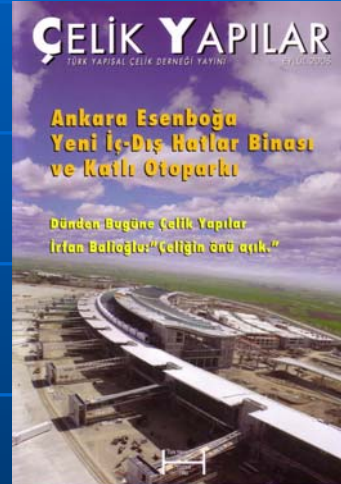
12.00	14.00	Kayıt
14.00	14.20	Açılış Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI TUCSA Yönetim Kurulu Başkanı
		1. OTURUM Öğrenci Başkanı: Prof. Dr. Hasan BATTALAYICI Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Bölümü
14.20	14.40	Sınavlı Sektörümüzü Başlık Çok Çerçevesinde Kapsamlı (Ultimate Capacity of Cold-Formed Punched Steel Portal Frames) Doc. Dr. Viorel LINGUREANU, Politehnica University of Timisoara
14.40	15.00	Hafif Çelik Konstrüksiyonlarda Sürdürülebilir Tasarım (Sustainable Design of Steel Framed Houses) Prof. Dr. Deniz M. GÖRGEN, Politeknik University of Timisoara
15.00	15.20	AB ve Türkiye Arasındaki Sivil Yapıların Dönüşümünü Geliştirilmesi Yapısal Çelik Sektörüne Yönelik Kilitli Proje H.Yener GÜR ES, TUCSA Genel Sekreteri
15.20	16.00	Ara
		2. OTURUM Dünya Başkanı: Prof. Dr. İsmail MUNDAY Fırat Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
16.00	16.20	Yüksek Midweli Çelik Montaj Kontrolöründeki Gereklilikler Mehmet OĞUZ, Bursa Veritas Ankara Bölge Müdürü
16.20	16.40	Tarzaç Life Konseptleri Melik ŞİMŞEK, Aziz SÜMAN, Akşan A.S.
16.40	17.00	Antena Stadyumu Nevruz ÇELİCİK, AR-CE Ltd.
17.00	17.20	Akıllı Beton Fabrikası Klinik Stokholmi Hakan EZZAN-Mustafa AILKAN, Akhryddiz Ltd.
17.20	19.30	Kahvaltı

Patronlar: Dünya İnanç Dergisi

Türk Yapısal Çelik Derneği
TUCSA
1992

2009

Türk Yapısal Çelik Derneği'nin 2001 yılından bu yana çıkardığı süreli yayını
"ÇELİK YAPILAR" Dergileri her üç ayda bir yayımlanmaya devam etti.



2009

Yapı İstanbul Fuarı'nda
TUCSA yine üyeleriyle
birlikte
sektörün temsilcisi oldu.

Dernek, Çevre Dostu Yeşil
Binalar Derneği (ÇEDBİK)
üyesi oldu.



**Bildiklerinizi unutun
Çelikle tanışın!**

Yüze yüz geri dönüşüm ve sürdürülebilirlik
Çelik yapılar, yapı ömrü boyunca kullanılan malzemenin tamamını geri dönüşüm için toplayarak, yeniden kullanıma hazırlanabilir. Çelik yapılar, yapı ömrü boyunca kullanılan malzemenin tamamını geri dönüşüm için toplayarak, yeniden kullanıma hazırlanabilir. Çelik yapılar, yapı ömrü boyunca kullanılan malzemenin tamamını geri dönüşüm için toplayarak, yeniden kullanıma hazırlanabilir.

Depreme karşı tam güvenliği
Çelik yapılar, depreme karşı yüksek dayanıma sahiptir. Çelik yapılar, depreme karşı yüksek dayanıma sahiptir. Çelik yapılar, depreme karşı yüksek dayanıma sahiptir.

Üretimde ve kullanımda tam kontrol
Çelik yapılar, üretimde ve kullanımda tam kontrol sağlar. Çelik yapılar, üretimde ve kullanımda tam kontrol sağlar. Çelik yapılar, üretimde ve kullanımda tam kontrol sağlar.

Estetik, işlevsel ve yaratıcı tasarımlar
Çelik yapılar, estetik, işlevsel ve yaratıcı tasarımlara sahiptir. Çelik yapılar, estetik, işlevsel ve yaratıcı tasarımlara sahiptir. Çelik yapılar, estetik, işlevsel ve yaratıcı tasarımlara sahiptir.

Hızlı, ekonomik yatırımlar
Çelik yapılar, hızlı ve ekonomik yatırımlara sahiptir. Çelik yapılar, hızlı ve ekonomik yatırımlara sahiptir. Çelik yapılar, hızlı ve ekonomik yatırımlara sahiptir.

Yüksek teknoloji yüksek katma değer yüksek rekabet gücü
Çelik yapılar, yüksek teknoloji, yüksek katma değer ve yüksek rekabet gücüne sahiptir. Çelik yapılar, yüksek teknoloji, yüksek katma değer ve yüksek rekabet gücüne sahiptir. Çelik yapılar, yüksek teknoloji, yüksek katma değer ve yüksek rekabet gücüne sahiptir.

Esnek kullanım, uzun ömür, yenilenebilirlik
Çelik yapılar, esnek kullanım, uzun ömür ve yenilenebilirliğe sahiptir. Çelik yapılar, esnek kullanım, uzun ömür ve yenilenebilirliğe sahiptir. Çelik yapılar, esnek kullanım, uzun ömür ve yenilenebilirliğe sahiptir.

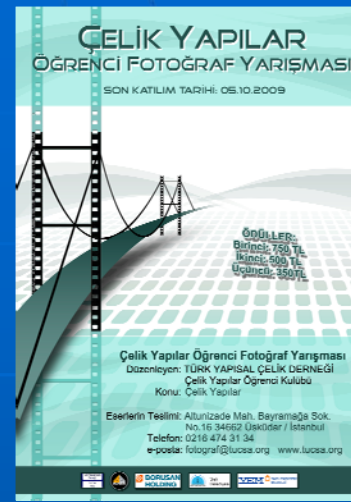


2009

TUCSA Genel Kurulu'da, Yapısal Çelik Eğitim ve Araştırma Merkezi İktisadi İşletmesi "YAÇEM" in kurulması kararı alındı.

Çelik Yapılar Öğrenci Kulübü "ÇELYÖK" 2. Çelik Yapılar Öğrenci Fotoğraf Yarışması'nı düzenledi.

Yapısal Çelik Sektöründe Kültürel Paylaşım konulu, Türk Yapısal Çelik Derneği ve Romanya Yapısal Çelik Derneği ortaklığıyla gerçekleşen AB Projesi'nde kaynakçı ve montajcı kursları gerçekleştirildi.




2009

**TUCSA Yönetim Kurulu Başkanı
Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI 17 Eylül
2009 tarihinde Barselona'da
düzenlenen törenle ECCS 2009-2010
Dönem Başkanı oldu.**




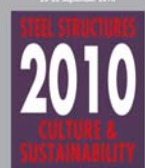
2009

Çelik Yapılar: Kültür ve Sürdürülebilirlik 2010 Uluslararası Sempozyum hazırlıkları başladı.



THE FIRST ANNOUNCEMENT AND CALL FOR PAPERS

INTERNATIONAL SYMPOSIUM
20-22 September 2010



BACKGROUND AND SCOPE

Paper and poster submissions are invited for all topics related to the steel structure in the context of culture and sustainability. The scope of the symposium is broad and includes the design, construction, maintenance, renovation, and demolition of steel structures. The symposium will focus on the design, construction, maintenance, renovation, and demolition of steel structures in the context of culture and sustainability.

KEY DATES

- 18 November 2009 Submission of Abstracts and Approval
- 18 January 2010 Request for Final Papers
- 19 April 2010 Deadline for Submission of Final Papers
- 19 May 2010 Final Acceptance

Local Organiser:
Turkish Constructional Steelwork Association (TUCSA)

Main Organiser:
European Convention for Constructional Steelwork (ECCS)

Co-Organisers:
American Institute of Steel Construction (AISC)
Cold-Formed Steel Engineers Institute (CFSEI)
Haliç University (HALU)
International Association for Shell and Spatial Structures (IASS)
International Society for City and Regional Planners (ISOCARP)
Istanbul Technical University (ITU)
Steel Framing Alliance (SFA)
The Building Information Centre (YEM)
TMMOB Chamber of Architects (TMMOB MO)
TMMOB Chamber of Civil Engineers (TMMOB İMO)
TMMOB Chamber of City Planners (TMMOB ŞPO)
World Steel Association (WSA)
Yıldız Technical University (YTU)

Symposium Chair: Nesrin YARDIMCI, Turkey

Co-Chairs: Dan DUBINA, Romania
İhsan MUNGAN, Turkey
Hasan SENER, Turkey

Symposium Secretary: A. Berna AYDÖNER

Scientific Board Chair: Nesrin YARDIMCI, Turkey

Co-Chairs: Harun BATIRBAYGIL, Turkey
Luis SIMÕES DA SILVA, Portugal
Cavidan YORĞUN, Turkey

KEY DATES

- 09 November 2009 Deadline for Submission of Abstracts
- 18 January 2010 Evaluation of Abstracts and Approval, Request for Final Papers
- 19 April 2010 Deadline for Submission of Final Papers
- 31 May 2010 Final Acceptance

www.scs2010.com
scs2010@tucsa.org
www.tucsa.org
tucsa@tucsa.org

Türk Yapısal Çelik Derneği
Mısırcağa Bulvarı No: 16, 34085, Beşiktaş - İstanbul - TÜRKİYE
Tel: +90 212 474 71 00, Faks: +90 212 474 72 00
www.tucsa.org

INTERNATIONAL SYMPOSIUM

20-22 September 2010

Istanbul, Taksim The Marmara, TURKEY



STEEL STRUCTURES: 2010 CULTURE & SUSTAINABILITY

Main Organiser:
European Convention for Constructional Steelwork (ECCS)

Local Organiser:
Turkish Constructional Steelwork Association (TUCSA)

Co-Organisers:
American Institute of Steel Construction (AISC)
Cold-Formed Steel Engineers Institute (CFSEI)
Haliç University (HALU)
International Association for Shell and Spatial Structures (IASS)
International Society for City and Regional Planners (ISOCARP)
Istanbul Technical University (ITU)
Steel Framing Alliance (SFA)
The Building Information Centre (YEM)
TMMOB Chamber of Architects (TMMOB MO)
TMMOB Chamber of Civil Engineers (TMMOB İMO)
TMMOB Chamber of City Planners (TMMOB ŞPO)
World Steel Association (WSA)
Yıldız Technical University (YTU)

Symposium Chair: Nesrin YARDIMCI, Turkey

Co-Chairs:
Dan DUBINA, Romania
İhsan MUNGAN, Turkey
Hasan SENER, Turkey

Symposium Secretary:
A. Berna AYDÖNER

Scientific Board Chair: Nesrin YARDIMCI, Turkey

Co-Chairs:
Harun BATIRBAYGIL, Turkey
Luis SIMÕES DA SILVA, Portugal
Cavidan YORĞUN, Turkey

KEY DATES

09 November 2009 Deadline for Submission of Abstracts
18 January 2010 Evaluation of Abstracts and Approval, Request for Final Papers
19 April 2010 Deadline for Submission of Final Papers
31 May 2010 Final Acceptance



www.scs2010.com



ECCS İlişkileri

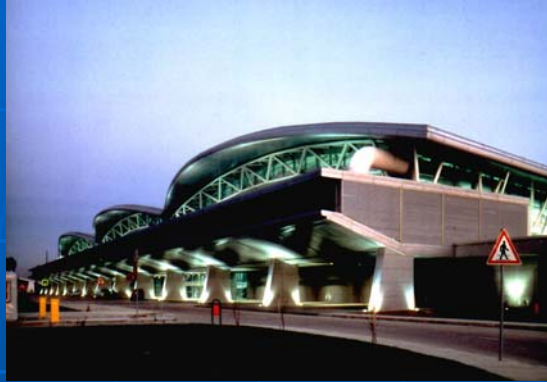
Her yıl Eylül ayında Dönem Başkanı'nın ülkesinde gerçekleşen "ECCS Genel Kurul" toplantılarında TUCSA sürekli olarak temsil edildi ve ayrıca gene her yıl iki "ECCS Yönetim Kurulu" ve iki "Komite Toplantısı" na katılındı.

TUCSA'nın temsil edildiği Genel Kurul Toplantıları

- 2001 yılı Venedik**
- 2002 yılı Stokholm**
- 2003 yılı Luzern**
- 2004 yılı Lubliyana**
- 2005 yılı Nis**
- 2006 yılı Braşov**
- 2007 yılı Lüksemburg**
- 2008 yılı Alesund**
- 2009 yılı Barselona**



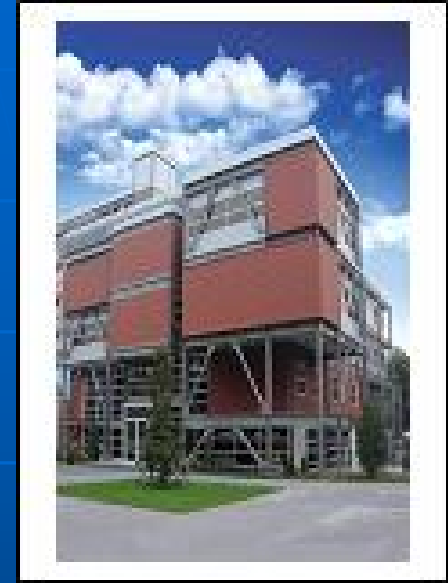
**ECSS bünyesinde 2 yılda bir gerçekleştirilen
“Çelik Yapı Tasarımı Ödülleri” nde Türkiye’den ödül alan projeler**



2001-Sabiha Gökçen Hava Limanı



2003-Levent Katotoparkı



2005-Bilgi Üniversitesi

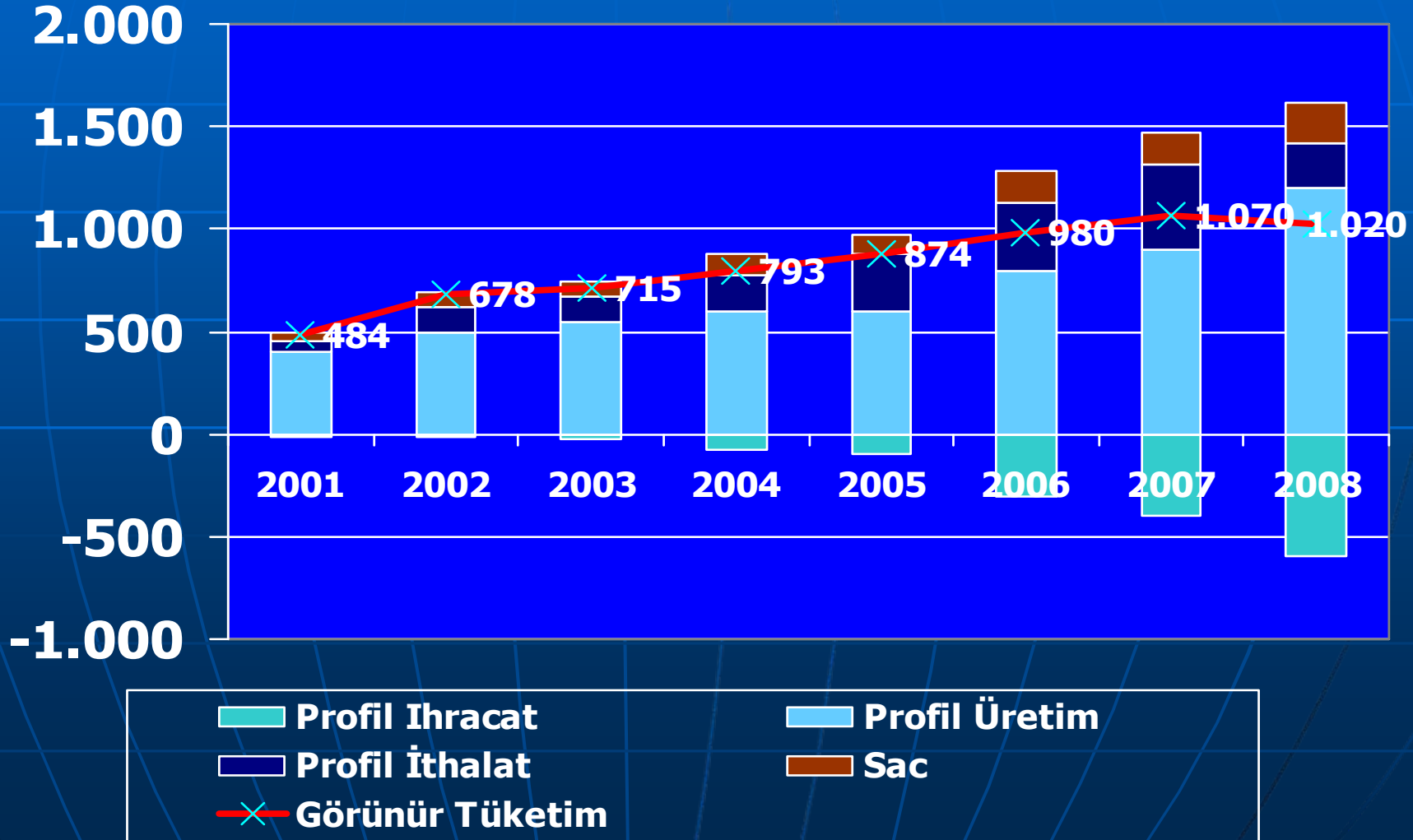


2007-Adnan Menderes Havaalanı



2009-Bursa Sebze Meyve Balık Hali

Türkiye Yapısal Çelik Tüketimi



Türk Yapısal Çelik Derneği Yüklenici Üyeleri - Kapasite

