



**TÜRK YAPISAL  
ÇELİK DERNEĞİ**

# 2023 SPONSORLUKLAR DOSYASI

Türk Yapısal Çelik Derneği'nin üyelerine ve sektör paydaşlarına firma tanıtımlarını yapmalarına, sektörel eğitimlere ve can güvenliği açısından çelik yapı bilincinin yaygınlaşmasını amaçlayan etkinliklere katkıda bulunmalarına olanak sağlamak üzere aşağıdaki konularda sponsorluklar düzenlenmiştir.

## **YAÇEM Akademi Eğitim Etkinlikleri**

1. TUCSA Yaz Okulu
2. Eğitim Destek Sponsorlukları
3. Adım Adım Türkiye Çelik Yapılar Seminerleri

## **Tanıtım Etkinlikleri**

4. Deprem Dirençli Yapılaşma Zirvesi
5. Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Çalıştayı
6. 24. Yapısal Çelik Günü
7. 20. Çelik Yapı Tasarımı Öğrenci Yarışması SteelPRO 2023
8. TUCSA Sektör Ödülleri

## **Uluslararası Etkinlikler**

9. 3<sup>rd</sup> International Corrosion and Surface Protection for Steel Conference and Exhibition (CASP 2024)

## **Sponsorluk ve Reklamlar için İletişim**

e-mail: [yesimgures@tucsa.org](mailto:yesimgures@tucsa.org)

whatsapp / telefon: +90 542 288 9677

TUCSA gerektiğinde bu dosyada değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

# YAÇEM AKADEMİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

## TUCSA YAZ OKULU

### Neden Yaz Okulu

Ülke olarak yeterince ders alamadığımız 1999 İzmit, Sakarya ve Düzce depreminden sonra yaşadığımız ve 17 ilimizi etkileyen ve resmi rakamlara göre 200 binin üzerinde binanın çöktüğü, 50 binin üzerinde canımızı yitirdiğimiz 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depreminden sonra görüldü ki kayıplarımızın altında yatan temel neden her kademedeki "insan hataları". Yine gördük ki, yıkılan tüm binalar betonarme ve yığma yapılar. Çelik yapılar ise çökmedi. Sahada yaptığımız incelemelerde iki temel sorun saptadık;

1. Betonarme ve yığma yapıların yıkılma nedeni betonun kendisi değil, sahada yapılan ve insan inisiyatifine çok yer veren yapılarda her kademedeki, yani projeden malzeme seçimine, ruhsattan imalata ve sahadaki inşaat, nihayet her aşamada yapılması gereken denetime kadar her adımda insan hatalarından kaynaklandığı görüldü. Bu nedenle, gelişmiş ülkeler şantiyede inşaattan, büyük ölçüde fabrika koşullarında (off-site construction) inşaatla döndüler. Çelik yapıların süneklik, hafiflik gibi birçok avantajının yanında fabrika ortamında yeterli kalite kontrol ile yapılmasının büyük yarar sağladığı bu depremde de görüldü. Sanayi yapılarına gelince, çelik taşıyıcı sisteme sahip yapıların kolon, kiriş vb. çelik taşıyıcı elemanlarının değiştirilebilir olması, hasar gören çelik sanayi yapılarına faaliyetlerine devam etme imkânı sağladı. Bunun yalnız ekonomik değil, aynı zamanda sosyal ve moral açısından da önemi bu depremde bir kez daha görüldü.

2. Los Angeles şehrini 17 Ocak 1994 tarihinde vuran 6.7 (Mw) büyüklüğündeki **Northridge depreminden** Amerikalıların, tam bir yıl sonra 17 Ocak 1995'te Kobe şehrini vuran 7.2 (Mw) büyüklüğündeki **Büyük Hansin depreminden** Japonların ders çıkardığı ve çeliğin avantajlarını kullanmayı öğrendikleri gibi bizim de bu depremden ders çıkarmamız şart. Bunu yaparken, teknik gereklerin yanında meslek etiği ve ülkelerin ahlak anlayışı ile yakından ilgisi olan öz denetimin bir kültür meselesi olduğunu ve toplumsal kültürün bugünden yarına değişmeyeceğini de göz önünde bulundurmak gerekir.

Kahramanmaraş depremi bir kez daha göstermiştir ki, Amerika, İngiltere, İran gibi birçok ülkede yapıların %50'den fazlası çelik taşıyıcı sistemli yapılırken Türkiye'de bu oranın konutlarda %1, toplamda %5 mertebesinde olması büyük can kaybının kök nedenlerinin ön sıralarında gelmektedir. Deprem kuşağında yer alan ülkemizin yaşanan son depremden alınan dersler ve elde edilen istatistikî sonuçlar göz önüne alınarak, **Çelik Yapıların kullanım oranının** önümüzdeki 10 yıl içinde toplam yapı stoğuna nazaran aşağıdaki şekilde yükseltilmesi hedefine ulaşmak için eğitim dahil her alanda gerekli önlemler alınmalıdır:

Konutlarda %1'den %8'e,

Sanayi yapılarında yaklaşık %50'den %75'in üzerine çıkarmak,

Kamusal ve ticari yapıları ile spor tesislerinde de çelik yapı kullanımını artırmak,

Toplamda %5'ten çimento ülkesi olarak bilinen Fransa ve Almanya'daki gibi %30'a ulaştırmak.

Konuya arz talep penceresinden baktığımızda yaklaşık %5 çelik ve %95 beton kullanım oranının akademik çalışmalara da yansdığı görülmektedir. Öngörülen bu hedefe ulaşmak için üretim kapasitesinin artırılmasının yanında, eğitim başta olmak üzere çelik yapılar tedarik zincirini etkileyen tüm alt yapı hazırlıklarının tamamlanması gerekmektedir.

## TUCSA Yaz Okulu (Online)

Çelik yapıların ülkemizde yeterince bilinmemesi ve kullanılmaması, bugüne kadar depremlerde 100 binlerce vatandaşımızı kaybetmemizin önemli nedenlerinden biridir. Bu düşünceden hareketle, Mayıs 2022’de online staj ve yaz okulu çalışmalarına başlandı.

Başlangıçtaki amaç, ülke sathında (*deprem bölgesindeki okullar dahil*) mümkün olduğu kadar çok üniversiteden mimarlık ve inşaat mühendisliği bölümlerindeki lisans ve yüksek lisans öğrencilerine çelik yapılar konusunda eğitim verilmek üzere online Yaz Okulu açmaktır. Ancak gerek deprem sonrasında çelik yapıların yaygınlaşmasına duyulan ihtiyaç, gerek Covid-19 salgını sırasında yaşanan eğitim sorunları nedeniyle Yaz Okulunu önce yeni mezun mimar ve mühendislere de açmaya, daha sonra ise arzu eden tüm mimar ve mühendislere açmaya karar verildi.

**Yaz Okulu zamanlaması:** 18 Eylül 2023’ten itibaren üç hafta kadar sürmesi planlandı.

**Katılım:** Tüm katılımcılar için **ücretsizdir**. Eğitimlerin sonunda tüm katılımcılardan geri bildirim ve öneri formu doldurmaları istenecek, öğrencilere **katılım belgesi** verilecektir. Eğitimde verilen bilgileri içeren **TUCSA Yaz Okulu Ders Notları** pdf kitapçığı (yetiştğinde) ilgililerle paylaşılacaktır.

**İçerik:** TUCSA Yaz Okulu’nun eğitim içeriği dört modülden oluşmaktadır.

Modül-1: Giriş ve Tanıtım

Modül-2: Çok Katlı Çelik Yapılar

Modül-3: Modüler ve Hafif Çelik Yapılar

Modül-4: Tamamlayıcı Konular

Mimar ve mühendislerin birlikte katılacakları oturumlarda konular; içeriğine göre mimar veya mühendis öğretim elemanları tarafından verilecek, ancak bazı konular mimari açıdan mimar, mühendislik açısından mühendis öğretim elemanları tarafından koordineli olarak verilecektir.

Destek koşulları tablosu aşağıda sunulmuş olup, [www.tucsa.org](http://www.tucsa.org) web sitelerinde de yayımlanır.

## TUCSA YAZ OKULU (TYO) DESTEK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	TYO Ders Notları Kitabı (pdf) Destekçisi	TYO Gönüllüsü
<b>DESTEKÇİNİN HAKLARI</b>	<b>(20.000 TL)</b>	<b>(1.000 TL)</b>
TUCSA Yaz Okulu Ders Notları pdf kitapçığının Önsöz sayfasından sonraki sayfada sadece “ <b>Bu yayın ... (buraya destekçi kuruluşun logosu ve unvanı yazılır.)’nin desteğiyle hazırlanmıştır</b> ” yazısı yer alır.	✓	-
<a href="https://tucsaevents.org">https://tucsaevents.org</a> web sitesi altındaki TUCSA Yaz Okulu sayfasında kitaptaki gibi logosu veya listesi yayımlanır.	✓	✓
TUCSA Yaz Okulu Ders Notları pdf kitapçığının ders notlarından sonraki sayfasında Gönüllü Destekçiler listesi (alfabetik sıraya göre) yayımlanır.	-	✓
Not: (1) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir. (2) Yukarıda verilen destek bedellerinde KDV harihtir.		

# TUCSA EĞİTİM DESTEKLERİ

Mesleki eğitim çalışmalarımız, Yapısal Çelik Eğitim ve Araştırma Merkezi İktisadi İşletmesi bünyesinde 2016 yılında kurulan **YAÇEM Akademi** tarafından sürdürülmektedir. Profesyonel anlayış içinde yürütülen eğitimlerin işletme giderlerine karşılık kurs gelirlerinin çoğu zaman kurs maliyetlerini karşılamadığı bilinmektedir. Ayrıca, eğitim amacıyla düzenlenen web seminerleri ile alışlagelenlerin dışındaki görüş ve düşüncelere, arayışlara, yaratıcı fikirlere yer veren online **UFUK** programı katılımcılarından ücret alınmamaktadır. Kâr amacı gütmeyen YAÇEM Akademi, eğitim programlarını destek veren paydaşlarının katkılarıyla sürdürmeye devam etmektedir.

## EĞİTİM DESTEK KOŞULLARI

**Yıllık Eğitim Destekçileri** (Yıllık Eğitim Desteği, sözleşme tarihinden itibaren bir yıl sürelidir.)

DESTEKÇİ KATEGORİSİ ve BEDELİ	PLATİN EĞİTİM DESTEKÇİSİ	ALTIN EĞİTİM DESTEKÇİSİ	GÜMÜŞ EĞİTİM DESTEKÇİSİ	BRONZ EĞİTİM DESTEKÇİSİ
DESTEKÇİ HAKLARI	35.000 ₺ <sup>(3)</sup>	25.000 ₺ <sup>(3)</sup>	15.000 ₺	10.000 ₺
Bir yıl içinde açılan kurslardan bazılarında tanıtım masası kurabilir, kursiyerlere doküman v.b. tanıtıcı malzemesini dağıtabilir.	4 kursta	2 kursta	1 kursta	1 kursta
TUCSAEvents web sitesinin ilgili sayfasında sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓
Kurslara ücretsiz katılım (Belirtilen sayı ile sınırlı). <sup>(3)</sup>	3 kişi	2 kişi	1 kişi	—
Sponsor logosuyla birlikte sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓	—
Kurs duyurularında sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	—	—

- Not:
- (1) Basılı malzemelerde ve bannerlarda kullanılacak olan Sponsor Logoları, kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.
- (2) Yukarıdaki tabloda yer alan ( ✓ ) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.
- (3) Ücretsiz katılım kotası dışındakiler için, kurs ücreti üzerinden %25 indirim uygulanır. Bu durumda, kurs duyurusunda belirtilen diğer indirimler uygulanmaz.
- (4) Yukarıda verilen destek bedellerinde KDV hariçtir.

## TEKİL EĞİTİM DESTEKÇİLERİ

DESTEKÇİ KATEGORİSİ BEDELİ ve DESTEKÇİ HAKLARI	TEKİL EĞİTİM ETKİNLİĞİ DESTEKÇİSİ <sup>(1)</sup>	EĞİTİM YAYINI DESTEKÇİSİ (20.000 ₺) <sup>(2)</sup>	ULUSLARARASI TOPLANTILAR DESTEKÇİSİ <sup>(3)</sup>
Kurs / Seminer ücreti üzerinden %25 indirim uygulanır. Bu durumda, kurs duyurusunda belirtilen diğer indirimler uygulanmaz.	✓	—	—
TDesteklenen kurs ile ilgili web sayfasında destekçi kuruluşun logosuna yer verilir.	✓	—	✓
Web seminerlerinde web sitesine ilave olarak, sunum görsellerinin öncesinde ve sonunda ekranda sponsor logosu gösterilir.	✓	—	—
Eğitim Yayını Destekçisinin logosu ve iletişim bilgileri, Eğitim Yayınları Dizisi kapsamında basılan eğitim kitabı / ders notunun arka kapak sayfasına "Bu yayın .....’ın desteğiyle hazırlanmıştır" ibaresiyle birlikte basılır, pdf dokümanlarda Önsöz sayfasından sonraki sayfada yer alır	—	✓	—

Not:

(1) Kurs / Seminer dahil her bir eğitim etkinliği için, eğitim / seminer eğitmenlerinin yurtiçi veya yurtdışından olmasına ve süresine bağlı olarak, 4.000 TL ilâ 800 Euro arasında değişen miktarlarda belirlenir. Web semineri / programı destek bedeli 400 Euro'dur.

(2) Tek destekçi şartı bulunmaması halinde, bir yayın için aralarında anlaşmış birden fazla destekçi varsa; her bir destekçi için destek bedeli aralarında eşit bölünerek hesaplanır.

(3) Uluslararası toplantılara katılacak akademisyenlerin yol, yemek ve konaklama giderlerini karşılamak üzere her bir gidiş için yaklaşık 3.000 Euro ödenir. ECCS Teknik Komitesi toplantıları yılda iki kez düzenlenir.

(4) Yukarıda verilen destek bedellerinde %20 KDV hariçtir

# ADIM ADIM TÜRKİYE ÇELİK YAPILAR SEMİNERLERİ

Çeliğin avantajlarından yeterince yararlanılmamasının ekonomik, çevre ve sosyal açılardan Türkiye'ye önemli maliyetler yüklediğini biliyoruz. Bu nedenle, Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) tarafından yıllardır değişik illerde üniversiteler, odalar, STK'lar ve kurumlar ile koordineli olarak seminerler verilmekte, üniversitelerde öğrenci topluluklarının düzenlediği etkinliklere iştirak edilmektedir. Bu seminerlerin bir kısmı, "**Çelik Yapılar Semineri - Ankara**" gibi ilin adını da kapsayan isimlerle gerçekleştirilmiştir.

Bu seminerlerin ve katılımların amacı, mimar ve mühendislerimize çelik yapıların farklı disiplinleri konusunda güncel bilgileri aktarmak, çeliği tanıtmak ve bu konudaki tereddütlerini yanıtlamak suretiyle ülkemizde daha çok çelik yapı yapılarak Türkiye'nin çelik yapıların avantajlarından daha fazla yararlanmasını, sağlamaktır.

## ÇELİK YAPILAR SEMİNERLERİ SPONSORLUK KOŞULLARI

### PLATİN SPONSOR HAKLARI:

1. Altın sponsorların sahip olduğu hakların tümüne sahip olurlar.
2. Ev sahibi kuruluş ile yapılacak koordinasyona bağlı olarak;
  - a. Etkinlik sırasında sponsora tanıtım dokümanlarını ve broşürlerini dağıtabilme imkânı sağlanacaktır.
  - b. Etkinliğin yapıldığı mekânda tanıtım masası tahsis edilecektir.

### ALTIN SPONSOR HAKLARI:

1. Basılı malzemelerde sponsor logosuna yer verilecektir.
2. TUCSA web sitesinin ilgili sayfasında sponsor logosuna yer verilecektir.
3. TUCSA web sitesinden sponsorun web sitesine link verilecektir.

### DESTEK BEDELİ:

1. Ana Sponsorluk bedeli (Tek) 25.000 TL + Salon giderleri
2. Platin sponsorluk bedeli: 15.000 TL + Ulaşım bedelleri
3. Altın sponsorluk bedeli: 10.000 TL
4. Yukarıdaki belirtilen sponsorluk bedellerine KDV dahil değildir.

# KONFERANS ve YARIŞMALAR

## DEPREM DİRENÇLİ YAPILAŞMA ZİRVESİ

(EKİM - KASIM 2023)

6 Şubat 2023 depreminden sonra OSTİM OSB'nin daveti üzerine yapılan çalışmalar sonunda, çelik yapıların avantajlarından yararlanarak deprem bölgelerinde çelik yapılara öncelik verilmesi ve böylece depremden dolayı insan ölümleri ile ekonomik ve sosyal kayıpları azaltmak amacıyla bir devlet politikası oluşturulmasına yardımcı olmak amacıyla kamu ve üniversitelerin de

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) tarafından 2000 yılında başlatılan Yapısal Çelik Günleri geçen 23 yıl içinde sektörün tüm ilgililerini Yapısal Çelik Günlerinde buluştu. Yıllar içinde kapsamı değişen ve gelişen Yapısal Çelik Günlerinde;

- Çok sayıda uzmanın yorumları dinlendi,
- Çelik yapı projelerinin detayları ve teknolojiadaki gelişmeler izlendi,
- Kritik konular panellerde masaya yatırıldı,
- Üyelerin Tanıtım Alanlarında tanıtımlar yapıldı, iş ilişkileri geliştirildi,
- Ödül törenleri ile sektöre hizmeti geçenler ödüllendirildi.

Sektör paydaşlarının, üniversitelerin, kamu kurumları ve yerel yönetimlerin, araştırmacıların katıldığı Yapısal Çelik Günleri sektör paydaşlarına, sektöre ilişkin yeniliklerin paylaşılmasının yanında, iletişim ağı (networking) geliştirme ve tanıtım konusunda da önemli fırsatlar sağladı. Covid-19 salgını nedeniyle 2020 ve 2021 yıllarında online olarak gerçekleştirildikten sonra Yapısal Çelik Günleri, geçen yıl 6 Aralık tarihinde tekrar yüz yüze yapılmaya başladı. Bu yıl 6 Şubat 2023 tarihinde vuku bulan ve 17 ilimizi etkileyen Kahramanmaraş depreminden elde edilen sonuçların da incelenebilmesi için iki gün süreli olarak planlanan **24. Yapısal Çelik Günü**, bu yıl **6-7 Aralık 2023** tarihlerinde yine Yeditepe Üniversitesi İnan Kıraç Konferans Salonunda gerçekleştirilecektir.

### ZİRVE SPONSORLUK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	ANA SPONSOR	PLATİN SPONSOR	ALTIN SPONSOR	GÜMÜŞ SPONSOR
SPONSOR HAKLARI	50.000 ₺ <sup>(3)</sup>	25.000 ₺ <sup>(3)</sup>	15.000 ₺	10.000 ₺
Fuayede tanıtım masası tahsis edilecektir	✓ <sup>(3)</sup>	✓	✓	✓
Deprem Dirençli Yapılaşma Zirvesi web sayfasında sponsor logoları yer alacaktır. <sup>(4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Basılı malzemelerde sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Sponsor logosuyla birlikte sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓	—
Etkinlik sırasında dağıtılacak 24. Yapısal Çelik Günü çantasına dokümanını / broşürünü koyma imkânı sağlanacaktır.	✓	✓	—	—
Yaka kartı kordonlarına sponsor ve TUCSA logoları bastırılır. <sup>(5)</sup>	✓	—	—	—

Not:

- (1) Yukarıda belirtilen bedellere KDV dahil değildir.
- (2) Ana Sponsor tek firma olacaktır.
- (3) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.
- (4) Web sitesi ve görsel malzemelerde ve bannerlarda; Sponsor Logoları, TUCSA tarafından kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.
- (5) Bu madde baskı ve hazırlık süreleri nedeniyle 15 Kasım 2023 tarihine kadar yapılan sözleşmeler için geçerlidir.
- (6) Dernek Üyelerine yukarıdaki bedeller üzerinden %10 indirim uygulanır

# ÖZELLİK ARZ EDEN BİNALARIN TASARIM GÖZETİMİ VE KONTROLÜ ÇALIŞTAYI

(EKİM - KASIM 2023)

28 Eylül 2022 tarihinde yayımlanmış olan, Deprem ve Yangın tasarımlarını ve kontrollerini ilgilendiren “Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Yönetmelik” 6 Şubat 2023’ten itibaren yaşanan depremlerden sonra daha da önem kazanmıştır.

Deprem göstermiştir ki, can kayıplarının ve binaların yıkılmasının temel nedeni her kademede insan hataları ve yeterli denetim sisteminin bulunmaması ya da yeterince uygulamaması olmuştur. Bu yıl yaşanan deprem felaketi de göz önüne alınarak, söz konusu yönetmeliğin bilinirliğinin artmasına, değerlendirilmesine ve geliştirilmesine katkıda bulunulmak amacıyla **Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Çalıştayı** planlanmaktadır.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak düzenlenecek olan, sektör paydaşları ile kamu, üniversite ve ilgili kurumlar ile STK’ların davet edileceği, çalıştayın birinci bölümünde yönetmeliği deprem ve yangın güvenliği bölümlerinin tanıtımı yapılacak, ikinci bölümde ise oluşturulacak masalarda yönetmeliğin farklı bölümlerinin tartışılması, sektör ve uygulamacılar açısından değerlendirilmesi ve konuya ilişkin yapıcı eleştirilerin ve önerilerin belirlenmesi sağlanacaktır.

Ekim-Kasım 2023 tarihlerinde bir tam gün süreli olarak yapılacak **Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Çalıştayı**’nın tarihi Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak belirlenecektir.

## ÇALIŞTAY SPONSORLUK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	ANA SPONSOR	PLATİN SPONSOR	ALTIN SPONSOR	GÜMÜŞ SPONSOR
SPONSOR HAKLARI	25.000 ₺ <sup>(3)</sup>	15.000 ₺ <sup>(3)</sup>	10.000 ₺	5.000 ₺
TUCSA Events web sayfasında sponsor logoları yer alacaktır. <sup>(4)</sup>	✓ <sup>(3)</sup>	✓	✓	✓
Basılı malzemelerde sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Fuayede tanıtım masası tahsis edilecektir	✓	✓	✓	—
Sponsor logosuyla birlikte sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓	—
Etkinlik sırasında dağıtılacak Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Çalıştayı çantasına dokümanını / broşürünü koyma imkânı sağlanacaktır.	✓	✓	—	—
Yaka kartı kordonlarına sponsor ve TUCSA logoları bastırılır. <sup>(5)</sup>	✓	—	—	—

Not:

- (1) Yukarıda belirtilen bedellere KDV dahil değildir.
- (2) Ana Sponsor tek firma olacaktır.
- (3) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.
- (4) Web sitesi ve görsel malzemelerde ve bannerlarda; Sponsor Logoları, TUCSA tarafından kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.
- (5) Bu madde baskı ve hazırlık süreleri nedeniyle etkinliğin 3 hafta öncesine kadar yapılan sözleşmeler için geçerlidir.
- (6) Dernek Üyelerine yukarıdaki bedeller üzerinden %10 indirim uygulanır

# 24. YAPISAL ÇELİK GÜNÜ

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) tarafından 2000 yılında başlatılan Yapısal Çelik Günleri geçen 23 yıl içinde sektörün tüm ilgililerini Yapısal Çelik Günlerinde buluştu. Yıllar içinde kapsamı değişen ve gelişen Yapısal Çelik Günlerinde;

- Çok sayıda uzmanın yorumları dinlendi,
- Çelik yapı projelerinin detayları ve teknolojiadaki gelişmeler izlendi,
- Kritik konular panellerde masaya yatırıldı,
- Üyelerin Tanıtım Alanlarında tanıtımlar yapıldı, iş ilişkileri geliştirildi,
- Ödül törenleri ile sektöre hizmeti geçenler ödüllendirildi.

Sektör paydaşlarının, üniversitelerin, kamu kurumları ve yerel yönetimlerin, araştırmacıların katıldığı Yapısal Çelik Günleri sektör paydaşlarına, sektöre ilişkin yeniliklerin paylaşılmasının yanında, iletişim ağı (networking) geliştirme ve tanıtım konusunda da önemli fırsatlar sağladı. Covid-19 salgını nedeniyle 2020 ve 2021 yıllarında online olarak gerçekleştirildikten sonra Yapısal Çelik Günleri, geçen yıl 6 Aralık tarihinde tekrar yüz yüze yapılmaya başladı. Bu yıl 6 Şubat 2023 tarihinde vuku bulan ve 17 ilimizi etkileyen Kahramanmaraş depreminden elde edilen sonuçların da incelenebilmesi için iki gün süreli olarak planlanan **24. Yapısal Çelik Günü**, bu yıl **6-7 Aralık 2023** tarihlerinde yine Yeditepe Üniversitesi İnan Kıraç Konferans Salonunda gerçekleştirilecektir.

## KATILIMLAR

2020 yılı öncesinde salonda yapılan Yapısal Çelik Günlerinde katılımcı / ziyaretçi sayısı 350 - 400 mertebesinde olurken bazı yıllar 400'ün üzerine çıkmıştır. 2020 ve 2021 yıllarında yapılan online toplantılarda **1.000** kişiye kadar dinleyici online olarak bağlanırken, bunun üzerindeki dinleyiciler **Youtube** üzerinden programı canlı olarak izleme imkânı bulabilmişlerdir. Bu yıl toplantının iki gün süreli olması nedeniyle katılımcı sayısının artıracığı ve 400'ün üzerine çıkacağı değerlendirilmektedir.

## İÇERİK

Bu yıl iki tam gün süreli olacak **24. Yapısal Çelik Günü** <https://yapiscalcelikgunu.org/> web sitesinde yer alan programa göre birinci gün kapsamında; 6 Şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş depreminden elde edilen sonuçların masaya yatırılacağı "**Deprem Dirençli Yapılaşma**" temasının işleneceği sunumlar ve "Depremde ve Sonrasında Çelik Yapılar" konulu panel yer alacaktır. İkinci günde ise, küresel ısınmaya karşı sera gazı salımının azaltılması ve döngüsel ekonomi gibi konular ile Endüstri 4.0 paralelinde inşaat sektöründe teknolojinin yoğun kullanımını içeren "**Sürdürülebilirlik ve Dijitalleşme**" temasına ağırlık verilecek, "6 Şubat Depreminden Sonra Çelik Yapı Hedefine Hazır mıyız?" konulu panel ve daha önceki yıllarda olduğu gibi projelerden seçkiler, teknik sunumlar, ödül törenleri yer almaya devam edecektir.

## GERÇEK VE SANAL SERGİ / TANITIM OLANAKLARI

Bu yıl iki gün boyunca gerçekleştirilecek olan 24. Yapısal Çelik Günü süresince gerçek tanıtım noktaları fuayede yer alacak, sanal sergilemeye ise geçen yıllarda olduğu gibi bu yıl da web sitesinde kurulacak sponsor odalarında sözleşme tarihinde itibaren çeşitli hizmetler sunulacaktır.

**1. Gerçek sergi:** **24. Yapısal Çelik Günü'nün** fuayesinde tahsis edilecek tanıtım masalarında yapılacaktır. Sponsorlar tanıtım masaları arkasında roll-up ve dernek müdürü ile koordineli olarak benzeri tanıtım malzemeleri kullanabilirler.

**2. Sanal Sergi:** İlgili sponsorluk sözleşmesinin teyit edilmesinden itibaren aktif olacak Sponsor Odaları, dinleyici / izleyiciler tarafından bu sponsor odalarının bekleme odalarına girerek; sanal sergiye yüklenmiş olan tanıtım videoları, katalogları / broşürleri ile sponsor hakkındaki diğer



bilgiler (online veya offline) izleyebilecek, randevu olarak zoom üzerinden bire bir görüşmeler yapabileceklerdir.

**Gerçek sergi** olanakları 2000 yılından itibaren 21 yıl boyunca kendini kanıtlamış, üyelerimizin ve paydaşlarımızın özlemle beklediği, hem kuruluşların kendilerini tanıttıkları, hem de özellikle öğrenciler için adeta kariyer günü gibi sorularına yanıt bulabilecekleri bir olanaktır.

2020-2021 yıllarında elde edilen deneyimle ve dijitalleşen dünyaya ayak uydurarak gerçekleştirilecek **Sanal Sergi** ile yapılacak bu karma sergi, artan izleyici sayısı, gelişen ve güncellenen içerik firmalara daha geniş tanıtım olanağı sunmaktadır.

Sponsorluk koşulları sayfası aşağıda sunulmuş olup, [www.yapiscalcelikgunu.org](http://www.yapiscalcelikgunu.org) ve [www.tucsa.org/tr](http://www.tucsa.org/tr) web sitelerinde de yayımlanır.

## 24. YAPISAL ÇELİK GÜNÜ SPONSORLUK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	ANA SPONSOR	PLATİN SPONSOR	ALTIN SPONSOR	GÜMÜŞ SPONSOR
SPONSOR HAKLARI	80.000 ₺ <sup>(3)</sup>	40.000 ₺ <sup>(3)</sup>	30.000 ₺	20.000 ₺
Fuayede tanıtım masası tahsis edilecektir	✓ <sup>(3)</sup>	✓	✓	✓
24. Yapısal Çelik Günü web sitesinde ( <a href="https://yapiscalcelikgunu.org">https://yapiscalcelikgunu.org</a> ) sponsorların logoları yer alacaktır. <sup>(4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Basılı malzemelerde (yaka kartları hariç) sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Sponsor logosuyla birlikte sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓	—
Çelik Yapılar dergisi güncel ilan bedellerinde (üyelik indirimini dışında) bir kereye mahsus uygulanacak indirim oranı:	%10	%7,5	%5	—
İkili görüşme için, arzu edildiği takdirde Online B2B Odası tahsis edilecektir. Oda, organizasyon süresince aktif olarak kullanılabilir. Odada sponsorun logosu ve şirket kimliğine uygun marka tanıtımı (branding) yapılacaktır. Altın ve Gümüş sponsorluk kategorilerinde B2B web seminer odası kiralamak ek ücrete tabidir. <sup>(5)</sup>	✓	✓	—	—
Etkinlik sırasında dağıtılacak 24. Yapısal Çelik Günü çantasına dokümanını / broşürünü koyma imkânı sağlanacaktır.	✓	✓	—	—
Yaka kartı kordonlarına sponsor ve TUCSA logoları bastırılır. <sup>(6)</sup>	✓	—	—	—

Not:

(1) Yukarıda belirtilen bedellere KDV dahil değildir.

(2) Ana Sponsor tek firma olacaktır.

(3) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.

(4) Web sitesi ve görsel malzemelerde ve bannerlarda; Sponsor Logoları, TUCSA tarafından kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.

(5) Altın ve Gümüş sponsorluk kategorilerinde için B2B odası kirası 2.500 TL.dir.

(6) Bu madde baskı ve hazırlık süreleri nedeniyle 15 Kasım 2023 tarihine kadar yapılan sözleşmeler için geçerlidir.

(7) Dernek Üyelerine yukarıdaki bedeller üzerinden %10 indirim uygulanır.

# 20. ÇELİK YAPI TASARIMI ÖĞRENCİ YARIŞMASI

## SteelPRO 2023

Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) tarafından 20 yıldır gerçekleştirilen “Çelik Yapı Tasarımı Öğrenci Yarışması” ülkemizdeki mimarlık ve inşaat mühendisliği öğrencilerine profesyonel yaşama geçmeden önce kendilerini sınama ve geliştirme imkânı sunmaktadır. Yarışma, ayrıca mimarlık ve inşaat mühendisliği öğrencilerinin;

- Birlikte çalışmalarına olanak sağlayarak disiplinler arası koordinasyon yetilerinin arttırmasına,
- Öğrencilik döneminde çeliği daha iyi anlamaları ve sevmelerine,
- İleride çeliğin avantajlarından daha çok yararlanılmasına ve
- Deprem kuşağındaki ülkemizin ihtiyacı olan çelik yapıların yaygınlaşmasına olanak sağlamaktadır.

SteelPRO 2023, 6 Şubat'ta yaşanan depremin ardından yaşananlardan da esinlenerek deprem bölgeleri için “Eğitim Yerleşkesi” konu başlığı ile bir kez daha yaratıcılık peşinde koşan öğrencilere kapılarını açtı. Bu yıl ilk kez yüksek lisans öğrencileri ile geliştirilecek projeye uygun olarak ihtiyaç duyulacak *-jeoloji mühendisliği, endüstri mühendisliği gibi-* diğer disiplinlerden lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin de takıma katılmalarına imkân sağlandı.

Türkiye'nin çelik yapıların avantajlarından yararlanmayı öğrenmesi ve çelik yapıların yaygınlaştırılması aşamasında yıllardır üniversite öğrencileri için düzenlenen bu yarışmanın önemi ve yararı tartışılmazdır.

### STEELPRO 2023 ÖĞRENCİ YARIŞMASI SPONSORLUK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	ANA SPONSOR	ALTIN SPONSOR	GÜMÜŞ SPONSOR
<b>SPONSOR HAKLARI</b>	<b>80.000 ₺<sup>(3)</sup></b>	<b>25.000 ₺</b>	<b>10.000 ₺</b>
Basılı malzemelerde sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
Yarışma Kitapçığı yayımlandığı takdirde kitabın arka kapağında sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
Ödül Töreni salonunda yer alacak olan panoda veya sahnede sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
SteelPRO ve TUCSA web sitelerinin ilgili sayfalarında sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
SteelPRO web sitesinden sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓
TUCSA web sitesinden sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	—
Firma malzeme kataloğu SteelPRO web sitesinde yayımlanacak (Boyut sınırlaması vardır).	✓	✓	—
Etkinlik sırasında sponsora tanıtım dokümanlarını ve broşürlerini dağıtabilme imkânı sağlanacaktır.	✓	—	—
Ödül Töreni öncesinde firma tanıtım videosunun gösterilmesi sağlanacaktır (En çok 2 dakika süreli).	✓	—	—
Birincilik veya eşdeğer ödül ile eşit veya büyük olmamak kaydıyla Özel Ödül verebilir.	✓	—	—

Not:

(1) Basılı malzemelerde ve bannerlarda kullanılacak olan Sponsor Logoları, kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.

(2) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.

(3) Ana Sponsor tek olacaktır.

# TUCSA SEKTÖR ÖDÜLLERİ

2013 yılından beri gerçekleştirilen Yapısal Çelik Günleri kapsamında düzenlenen törenle verilmeye başlanan TUCSA Ödülleri yıllar içinde gelişimini sürdürdü ve ödül verilen alanlar genişlerken, ödüllere ilgi de artmaya devam etti. Bu yıl da 24. Yapısal Çelik Günü kapsamında aşağıdaki alanlarda ödüller verilecektir:

- Üyelik Onur Ödülleri (Üyelikte 10. Yıl, 20. Yıl ve 30. Yıl)
- Yarışma Ödülleri
  - 20. Çelik Yapı Tasarımı Öğrenci Yarışması (SteelPRO 2023) Ödülleri
- Sektöre Değer Katanlar Ödülleri
  - Sektörel Kitap Yazarları Ödülü
  - Sektörel İnovasyon ve ARGE Ödülü
- Uluslararası Başarı Ödülleri
- Onur Ödülü

**TUCSA ÖDÜLLERİ Töreni**'nin bu yıl da 24. Yapısal Çelik Günü ile eş zamanlı olarak 7 Aralık 2023 tarihinde yapılması planlanmaktadır. **TUCSA Ödüllerinin** markalaşması ve daha etkin hale getirilmesi için yürütülen bu çalışmaların 2023 yılından başlamak üzere sponsorlu hale getirilmesi, hem paydaşlarımıza tanıtım imkânı verecek, hem de çelik yapıların bilinirliğine katkıda bulunacaktır.

## TUCSA ÖDÜLLERİ SPONSORLUK KOŞULLARI

SPONSORLUK KATEGORİSİ ve BEDELİ	ANA SPONSOR	PLATİN SPONSOR	ALTIN SPONSOR
SPONSOR HAKLARI	30.000 ₺ <sup>(3)</sup>	20.000 ₺	15.000 ₺
24. Yapısal Çelik Günü web sitesinde sponsorların logoları yer alacaktır. ( <a href="https://yapisalcelikgunu.org">https://yapisalcelikgunu.org</a> )	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓
Ödül Töreni salonunda yer alacak olan panoda veya sahnede sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
TUCSA web sitesinin ilgili sayfasında sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓
Sponsor logosuyla birlikte sponsorun web sitesine link verilecektir.	✓	✓	✓
Basılı malzemelerde sponsor logosuna yer verilecektir. <sup>(1)</sup>	✓	✓	—
Etkinlik sırasında sponsora tanıtım dokümanlarını ve broşürlerini dağıtabilme imkânı sağlanacaktır.	✓	✓	—
Firma malzeme kataloğu TUCSA web sitesinin ilgili sayfasında yayımlanacak (Boyut sınırlaması vardır).	✓	—	—
Ödül Töreni öncesinde firma tanıtım videosunun (max.120 saniye süreli) gösterilmesi sağlanacaktır	✓	—	—

Not:

(1) Basılı malzemelerde ve bannerlarda kullanılacak olan Sponsor Logoları, kategorilerine göre belirlenecek boyutlarda kullanılacaktır.

(2) Yukarıdaki tabloda yer alan (✓) işareti, kolonun üstündeki sponsor kategorisinin o satırdaki hakka sahip olacağını gösterir.

(3) Ana Sponsor tek olacaktır.

# INTERNATIONAL EVENT

## **3<sup>RD</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON CORROSION AND SURFACE PROTECTION FOR STEEL**

(22 - 24 MAY 2023)

According to the estimated global cost of corrosion is about US \$2.5 trillion in accordance with the "International Measures of Prevention, Application and Economics of Corrosion Technology (IMPACT)" study released by NACE in 2016. Recently it was calculated as US \$2.2 trillion which is over 3% of the global Gross Domestic Product (GDP). The latest surveys show that the worldwide direct cost of corrosion is between €1.3 and 1.4 trillion, or 3.2% to 3.5% of a nation's GDP annually. These figures reflect only the direct cost of corrosion – essentially materials, equipment, and services involved with repair, maintenance, and replacement. It does not include the environmental damage, waste of resources, loss of production, or personal injury resulting from corrosion. Corrosion has a huge economic and environmental impact on virtually all facets of the world's infrastructure, from highways, bridges, and buildings to oil and gas, chemical processing, and water and wastewater systems. In addition to causing severe damage and threats to public safety, corrosion disrupts operations and requires extensive repair and replacement of failed assets. Despite, governments and industries pay little attention to corrosion except in high-risk areas such as aircraft and pipelines.

World Corrosion Organization (WCO) invites all corrosion professionals to work together to harmonize standards and practices around the world and to communicate and share corrosion mitigation technologies in order to make a major impact to protect the environment, preserve resources, and protect our fellow human beings. The biggest portion of the cost is stemmed from the corrosion of steel. In parallel, TUCSA has organised biannual International Conferences on Corrosion and Surface Protection for Steel (CASP) series in Istanbul in 2019 and 2022 in coordination with the European Convention for Constructional Steelwork (ECCS). Only CASP 2021 was postponed one year because of the pandemics occurred in 2020 and 2021.

The 3<sup>rd</sup> International Conferences on Corrosion and Surface Protection for Steel (CASP 2024) will cover all aspects of corrosion science and engineering as well as steel and other relevant material protection with world-wide reach. Main topics will include the advances in corrosion prevention, corrosion monitoring, corrosion resistant materials, surface treatment and coatings, inspection and non-destructive testing, electrochemical methods, analytical techniques and microscopy, corrosion inhibitors and others.

With the expected attendance, the 3<sup>rd</sup> Conference will be a very effective networking opportunity for scientists, academics, students and representatives of research institutions and industry in an existing professional setting and atmosphere. The scientific programme will consist of plenary lectures by world-renowned corrosion and surface protection specialists. Plenary and parallel sessions on a variety of topics will offer specialists on corrosion and surface protection from all over the world the opportunity to meet and present their research.

Details of the 3<sup>rd</sup> International Conferences on Corrosion and Surface Protection for Steel (CASP 2024) are listed at the following page, which also be publicised at the websites of [www.tucsaevents.org](http://www.tucsaevents.org) and [www.tucsa.org](http://www.tucsa.org).

# ULUSLARARASI ETKİNLİKLER

## 3. ÇELİK İÇİN KOROZYON VE YÜZEY KORUMA ULUSLARARASI KONFERANSI

(22 - 24 MAYIS 2023)

NACE tarafından 2016 yılında yayınlanan "International Measures of Prevention, Application and Economics of Corrosion Technology (IMPACT)" çalışmasına göre korozyonun tahmini küresel maliyeti yaklaşık 2,5 trilyon ABD doları civarındadır ve küresel Gayri Safi Yurtiçi Hasıla'nın (GSYİH) %3'ünden fazladır. En son araştırmalar, korozyonun dünya çapındaki doğrudan maliyetinin yıllık 1,3 ila 1,4 trilyon Euro veya bir ülkenin GSYİH'sinin %3,2 ila %3,5'i arasında olduğunu göstermektedir. Bu rakamlar, yalnızca malzeme, ekipman ve onarım, bakım ve değiştirme ile ilgili hizmetleri içeren doğrudan korozyon maliyetini yansıtır. Korozyondan kaynaklanan çevresel hasar, kaynak israfı, üretim kaybı veya kişisel yaralanmaları ve kayıpları içermez. Korozyon, otoyollardan köprüler ve binalardan petrol ve gaz, kimyasal işleme ve su ve atıksu sistemlerine kadar dünya altyapısının neredeyse tüm yönleri üzerinde büyük bir ekonomik ve çevresel etkiye sahiptir. Korozyon, kamu güvenliğine yönelik ciddi hasara ve tehditlere neden olmasının yanı sıra operasyonları kesintiye uğratar ve arızalı varlıkların kapsamlı bir şekilde onarılmasını ve değiştirilmesini gerektirir. Bunun aksine, hükümetler ve endüstriler, uçaklar ve boru hatları gibi yüksek riskli alanlar dışında korozyona çok az önem veriyorlar.

Dünya Korozyon Örgütü (WCO), tüm korozyon profesyonellerini, çevreyi ve kaynakları korumak ve hemcinslerimizi korumak için büyük bir etki yaratmak üzere dünya çapında standartlar ve uygulamaları uyumlu hale getirmeye ve korozyon azaltma teknolojilerini iletmek ve paylaşmak için birlikte çalışmaya davet ediyor. Korozyon maliyetinin en büyük kısmı çeliğin korozyonundan kaynaklanmaktadır. Buna paralel olarak TUCSA, Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) ile koordineli olarak iki yılda bir organize ettiği Çelik için Korozyon ve Yüzey Koruma (CASP) Uluslararası Konferanslarını 2019 ve 2022 yıllarında İstanbul'da düzenlemiştir. 2020 ve 2021 yıllarında yaşanan pandemiler nedeniyle sadece CASP 2021 bir yıl ertelendi.

Gerçekleştirilecek olan 3. Çelik için Korozyon ve Yüzey Koruma Uluslararası Konferansı (CASP 2024), korozyon bilimi ve mühendisliğinin yanı sıra dünya çapında erişime sahip çelik ve diğer ilgili malzeme korumasının tüm yönlerini kapsayacaktır. Ana konular, korozyon önleme, korozyon izleme, korozyona dayanıklı malzemeler, yüzey işleme ve kaplamalar, muayene ve tahribatsız muayene, elektrokimyasal yöntemler, analitik teknikler ve mikroskopi, korozyon inhibitörleri ve diğerlerindeki gelişmeleri içerecektir.

3. Konferans, beklenen katılımı, mevcut profesyonel ortam ve atmosferde bilim insanları, akademisyenler, öğrenciler ve araştırma kurumları ve endüstri temsilcileri için çok etkili bir iletişim ağı (network) kurma fırsatı olacaktır. Bilimsel program, dünyaca ünlü korozyon ve yüzey koruma uzmanları tarafından verilecek lektür ve tebliğlerden oluşacaktır. Çeşitli konularda genel ve paralel oturumlar, dünyanın her yerinden korozyon ve yüzey koruma uzmanlarına bir araya gelme ve araştırmalarını sunma fırsatı sunacak.

3. Çelik için Korozyon ve Yüzey Koruma Uluslararası Konferansı sponsorluk koşulları sayfası aşağıda sunulmuş olup, [www.tucsaevents.org](http://www.tucsaevents.org) ve [www.tucsa.org](http://www.tucsa.org) web sitelerinde de yayımlanır.

# 3<sup>RD</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON CORROSION AND SURFACE PROTECTION FOR STEEL SPONSORSHIPS

SPONSORSHIP CATEGORIES	PLATIN	GOLD	SILVER	BRONZ
RIGHTS OF SPONSORS	€ 10.000	€ 5.000	€ 3.500	€ 2.000
Logo presentation at the official conference website <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓
A hyperlink from the official conference website to own website	✓	✓	✓	✓
Logo presentation at news and social media announcements	✓	✓	✓	✓
Acknowledgement (with official company logo) in the CASP 2024 Istanbul Final Printed	✓	✓	✓	✓
Insert into conference bags	✓	✓	✓	✓
Exhibition desk	✓	✓	✓	—
Discount from all sponsorship items not included of the relevant Sponsorship Package	15%	10%	5%	—
Complimentary exhibitor badges (exclusive of hotel accommodation)	4	3	2	—
Complimentary conference registrations (exclusive of hotel accommodation)	4	3	2	—
Invitations to the Gala Dinner	6	4	2	—
Company Satellite Meeting or the Expert Meeting (subject to confirmation of the Organizing Committee)	✓	✓	—	—
Online Exhibition Room which will be active from the confirmation date to the end of the Conference to provide the following services: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promotion videos, catalogues / brochures can be uploaded when the sponsor provides</li> <li>• Potential customers may contact sponsor to ask further information and/or request proposals</li> <li>• Potential customers may ask appointment to talk over the internet (zoom) organised by the webmaster</li> </ul>	✓	✓	—	—
Silver and Bronze Sponsors may hire Online Exhibition Room by paying additional € 500.	—	—	✓	✓
One full colour advertisement on the external back cover of the SBIS 2022 Istanbul Final Digital (pdf) Program	✓	—	—	—

**Note:**

- (1) Sizes of the presented logos will be arranged according to the sponsorship categories
- (2) You may ask the advertisement price list for Çelik Yapılar (Steel Structures) bimonthly magazine from pr@tucsa.org
- (3) The mark ( ✓ ) above shows that the sponsors at the indicated column have the right stated at the same line.
- (4) Prices written under each sponsorship categories do not include VAT of 18% which will be added to the given figures at the invoice.
- (5) For the sponsors of the 23<sup>rd</sup> Constructional Steel Day, 10% discount from sponsorship prices given above is applied.
- (6) TUCSA Members has 25% discount from sponsorship prices above. Sponsors from Türkiye pay in Turkish Lira according to the rate given by the organisation desk.