

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

9. ULUSAL KİMYA
MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİ PLATFORMU
(UKMOP-9)

SPONSORLUK DOSYASI



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER.....	- 2 -
1. EGE ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA	- 3 -
2. EGE ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA.....	- 4 -
3. TMMOB KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ODASI HAKKINDA	- 5 -
4. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU NEDİR?	- 6 -
5. UKMOP OLARAK AMACIMIZ	- 8 -
6. SPONSORLUK NEDİR?.....	- 9 -
6.1 ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU'NA NEDEN SPONSOR OLMALISINIZ?	- 10 -
6.2 SPONSORLUK ÇEŞİTLERİ NELERDİR?	- 10 -
6.2.1 Nakdi Sponsorluk.....	- 10 -
6.2.2 Ayni Sponsorluk.....	- 13 -
6.3 SPONSORLUK BİLGİLERİ	- 14 -
7. İLETİŞİM BİLGİLERİ	- 9 -



1. EGE ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA

Ege Üniversitesi, Türkiye'nin dördüncü üniversitesi olarak 20 Mayıs 1955 tarihinde yayınlanan 6595 sayılı kanunla kurulmuş ve 5 Kasım 1955 tarihinde eğitim-öğretim hayatına başlamıştır.

Yaklaşık yirmi yıllık bir zaman diliminde kuruluş sürecini tamamlayan Ege Üniversitesi'nde, değişik tarihlerde birçok fakülte, enstitü ve yüksekokul açılmıştır. 1982 yılında Ege Üniversitesi'nin ikiye bölünmesi ile Dokuz Eylül Üniversitesi kurulmuş, birçok fakülte ve yüksekokul Dokuz Eylül Üniversitesi'ne devredilmiştir.

2019 yılı itibarıyla Ege Üniversitesi'nde, 17 fakülte, 9 enstitü, 4 yüksekokul, 1 Devlet Türk Musikisi konservatuarı, 10 meslek yüksekokulu, 6 rektörlüğe bağlı bölüm ve 37 uygulama ve araştırma merkezi bulunmaktadır.

2017 - 2018 öğretim yılı itibarıyla 55.875 ön lisans ve lisans, 9.712 lisansüstü öğrencisi olmak üzere toplam 65.587 öğrencisi olan Ege Üniversitesi'nde 3156 öğretim elemanı ve 6347 idari personel bulunmaktadır.

Ülkemizin önemli bilim kurumlarından biri olan Ege Üniversitesi; fakülte, yüksekokul, enstitü, araştırma ve uygulama merkezlerinin kendi eğitim ve araştırmalarında kullandıkları toplam 785 laboratuvarı ve alanında öncü EGE Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi ve nüvEGE Kuluçka Merkezi ile araştırma alt yapısı güçlü bir üniversitedir.

Ege Üniversitesi, Türkiye'nin dördüncü, bölgenin ilk ve en köklü üniversitesi olarak kuruluşundan bu yana, nitelikli ve nicelikli bilgi üreterek evrensel ölçekte bilim dünyasına katkıda bulunmayı, ülke ve dünya gerçeklerine duyarlı, kültürel olarak donanımlı araştırmacı ve üretken bireyler yetiştirmeyi ve güçlü bölgesel etkisi ile toplumsal faydayı ön planda tutarak yüksek katma değer yaratmayı ilke edinmiştir. 63 yıllık geçmişi içinde, sadece eğitim ve araştırmaları ile değil, aynı zamanda araştırma sonuçlarının topluma aktarılması konusunda da önemli faaliyetler yürütmüş, ülkemizde birçok alanlarda ilklere imza atmıştır. Uluslararası düzeyde sunduğu kaliteli eğitim, teorik ve uygulamalı araştırma faaliyetlerinin yanı sıra, üniversiteyi sanayi ve kamu ile Ar-Ge, inovasyon, girişimcilik, bilgi ve teknoloji transferi konularında buluşturmada geliştirdiği özgün modeli sayesinde dördüncü nesil üniversite anlayışının ülkemizdeki ilk örneklerinden biridir.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



2. EGE ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA

1968 yılında, o zamanki Mühendislik Bilimleri Fakültesi bünyesinde eğitime başlayan Kimya Mühendisliği Bölümü, önceleri çok kısıtlı fiziksel imkanlar içinde öğrenim verme uğraşı içinde olmuştur. Kendine özgü laboratuvarlarını da içeren bölüm binasının 1977 yılında tamamlanmasıyla gelişimi hızlanmıştır, bir süre Fen Fakültesi Kimya Bölümü ile oluşturduğu Kimya Fakültesi çatısı altında öğrenim vermiş ve nihayet 1982 yılında bu fakültenin kaldırılıp, Mühendislik Fakültesinin oluşturulmasıyla da, Kimya Mühendisliği Bölümü gerçek yerini yeniden bulmuştur.

Bölümde lisans eğitiminin yanı sıra yüksek lisans ve doktora eğitimi de verilmektedir. Bölümün eğitim kadrosu, 2013 yılı nisan ayı itibarı ile 15 profesör, 2 doçent, 5 yardımcı doçent, 9'u doktoralı olmak üzere toplam 19 araştırma görevlisi, 2 uzman, 1 öğretim görevlisi ve 6 teknik elemandan oluşmaktadır.

Bölümümüzde eğitim amaçlı olan Kimya, Enstrümantal Analiz ve Kimya Mühendisliği Laboratuvarlarının yanı sıra 18 adet araştırma laboratuvarı da bulunmaktadır. Bu laboratuvarlarda; Ayırma İşlemleri, Proses Atık Giderimi, Biyolojik Yüzey Aktif Maddeler, Heterojen Katalizörler, Üretim Teknolojileri, Polimerler, İleri Malzemeler, Proses Dinamiği ve Benzeşimi konularında araştırma yapılmaktadır.

Eğitimde bilgisayar desteğine özel önem veren bölümde öğrencilerin hizmetine sunulmuş iki adet bilgisayar laboratuvarında tümünde internet bağlantısı bulunan, Microsoft Office, MatLAB, Aspen Plus ve Bricsnet IntelliCAD gibi programlarla donatılmış toplam 48 bilgisayar bulunmaktadır. Laboratuvarlar 8:00-17:00 saatleri arasında öğrencilerin kullanımına açıktır.

Çevredeki sanayi kuruluşları ve Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi tarafından başarılı öğrencilere burs sağlanmaktadır.

Bölüm mezunları; petrokimya, boya, polimer, kağıt, deterjan, tekstil ve gıda endüstrilerinde çalışma olanağına sahiptirler.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



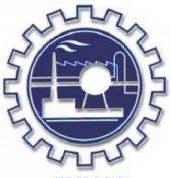
3. TMMOB KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ODASI HAKKINDA

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, ülkenin ve kamunun çıkarlarının gözetilmesinde, yurdun yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarının bulunması, korunması ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin arttırılmasında, ülkenin sosyal, ekonomik, kültürel ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin ve tüketicinin korunmasında, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğün ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyenin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren yasa, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurt dışında üyelerini temsil etmek ve başlıca aşağıdaki amaçların gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

1954 yılından beri hayatını sürdüren Kimya Mühendisleri Odası, gençlik ve öğrenci yapılanmasını her zaman aktif şekilde sürdürmüştür. Gelecek umudumuzu birlikte yaşamak için mevcut olan şube öğrenci örgütlenmeleri, ihtiyaçlar doğrultusunda yeni bir yapılanmaya giderek öğrenci komisyonları merkezi örgütlülüğü ele almıştır. Danışma Kurulu'nda bu talepler iletilmiştir. KMO Merkez öncülüğünde KMO Öğrenci Komisyonu yapısı oluşturulmuştur.

KMO Ege Bölge Şubesi Öğrenci Komisyonu, yıllardır talep edilen fakat çeşitli nedenlerle yapılamayan KMO Öğrenci Kampı'nın birincisinin bu sene Özdere'de düzenlenmesine ön ayak olmuştur. Bunun yanı sıra sene içinde mesleki söyleşiler, teknik geziler ve sosyal sorumluluk projeleri gibi birçok etkinlik gerçekleştirmiştir.

KMO Ege Bölge Şubesi Öğrenci Komisyonu, örgütlenme bilincini tabana daha hızlı, etkili yayma inancı ve hedefleri ile ulaşılmadık tek bir bölüm, tek bir öğrenci kalmayana kadar çalışmalarına devam edecektir.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



4. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP) NEDİR?

İlk ev sahipliğini 1-3 Ekim 2010 yılında Ege Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünün yaptığı Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Platformu, öğrenci odaklı bir kongredir. Kongrenin amacı; geleceğin Kimya Mühendislerinin bir araya gelerek yaptıkları çalışmalarını paylaşmalarını ve alanlarında uzman kişilerden mesleğe, sektöre, iş hayatına vb. konulara yönelik bilgi edinmelerini sağlamaktır. Ayrıca, kongrenin tüm aşamaları öğrenciler tarafından planlanıp hayata geçirildiği için, öğrencilere belirli bir projenin tasarlanıp gerçekleştirilmesi konusunda farklı bir deneyim kazandırılması hedeflenmiştir.

Şimdiye kadar ev sahipliği yapan üniversiteler:

- Ege Üniversitesi
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
- Kocaeli Üniversitesi
- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
- Eskişehir Anadolu Üniversitesi
- Ankara Üniversitesi
- Gazi Üniversitesi
- Hacettepe Üniversitesi

2-4 Mayıs 2020 tarihleri arasında dokuzuncusu gerçekleştirilecek olan kongre ilkinde olduğu gibi, Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve Kimya Mühendisleri Odası öğrenci komisyonu tarafından düzenlenecektir.

2010 yılından itibaren, yapılan tüm UKMOP etkinliklerine TMMOB Kimya Mühendisleri Odası destek vermiştir. 2019 yılında yapılan 8. UKMOP öncesinde alınan karara göre; bu etkinliğin ev sahipliği yapacak üniversite ve TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın iş birliği ile, ortak düzenlenmesine karar verilmiştir. Alınan bu karar; üniversite, sanayi ve oda iş birliğinin daha kuvvetli hissedilebilmesi ve etkinliğin yürütülmesinde yer alan öğrencilere desteklerin artırılması açısından önemli bir karar olmuştur.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



Üç gün sürecek olan etkinlik kapsamında davetli konuşmacılar; başarılı firma yöneticileri ve insan kaynakları uzmanları, alanında kendini ispatlamış eğitmen ve kişisel gelişim uzmanları, Türkiye'nin önde gelen, ulusal ve uluslararası alanda kendini kabul ettirmiş, başarılı isimlerinden oluşacaktır. Etkinlik süresince Türkiye'nin tüm üniversitelerindeki kimya mühendisliği öğrencilerine ulaşır, adında da geçtiği gibi ulusal çapta büyük ölçekli bir katılım sağlamayı hedeflemekteyiz.

Bu Kongre Sunum Konuları

- İnovasyon,
- Yalın Üretim Teknikleri,
- İş Sağlığı ve Güvenliği,
- Proses Emniyeti,
- Girişimcilik,
- Mühendislik Hakları,
- Kariyer Fırsatları

gibi sunum konularıyla katılan öğrencilerin mesleki bilincinin oluşturulması hedeflenmektedir. Belirtilen konular dışında önceden haber verilmesi koşuluyla, işlenmek istenen başka konular hakkında da sunum yapılabilir.

Bilimsel içeriği ve sosyal etkinlikleri ile hatıralarda güzel izler bırakmasını arzu ettiğimiz bu kongrenin, geleceğin kimya mühendisleri açısından, bilgi birikimlerinin birbirlerine aktarılmasında, fikir alışverişlerinde, zihinlerinde yeni ufuklar açılmasında önemli bir araç olacağına inanıyoruz.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



5. UKMOP OLARAK AMACIMIZ NEDİR?

Akademisyenler, öğrenciler ve sektördeki çalışanların katılım sağlayabileceği bu platformda, ortak payda günümüz Türkiye'sinde kimya mühendisliği alanında akademik, sektörel ve toplumsal konular işlenecektir. Bunların yanı sıra;

- Öğrencilerin platform içeriğindeki panellerden edineceği bilgi ve tecrübeyi sentezleyip akademik bilgileriyle harmanlayarak gelecekteki meslek hayatlarına şekil verilmesine ön ayak olmak hedeflenmektedir.
- Sektördeki firmaların nitelikli çalışan bulma ve sektörün sağlıklı büyümesi konusunda ilgili kitlelere daha rahat ulaşabilmeleri hedeflenmektedir.
- Sanayicilerin kendi sektörlerinde çalışabilecek öğrencileri daha rahat tespit edip ileriye yönelik, ilgili öğrencilerle görüşmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.
- Ulusal kelimesine vurgu yaparak Türkiye'nin tüm kimya mühendisliği öğrencilerine ulaşım katılımlarının sağlanması, katılımcılar arasındaki ilişki ve iletişimin artırılması ve geliştirilmesi hedeflenmektedir.
- Kimya mühendisliği çalışma alanında olmak koşuluyla, farklı meslek disiplinlerinde öğrenim gören öğrencilerin de dersler dışında sektöre ilişkin bilgi alışverişine katkı sağlanması hedeflenmektedir.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



6. SPONSORLUK NEDİR?

Sponsorluk mutualist bir tavır sanatıdır. Sponsorluk karşılıklı kazanç ilkesine dayanan ve karşı tarafa dokunabilen tek pazarlama aracıdır.

Sponsorluk faaliyetleri; günümüzün rekabete dayalı piyasa koşullarında, kuruluşların çeşitli avantajlar elde etmek, varlıklarını sürdürmek ve hedeflerini gerçekleştirmek amacıyla yaptıkları iletişim faaliyetleri içerisinde, her geçen gün artan bir biçimde varlığını sürdürmektedir. Sponsorluk faaliyetlerinden, kuruluşların tüm iletişim politikaları içerisinde yer alan halkla ilişkiler, reklam, pazarlama ve satış geliştirme amaçlarını gerçekleştirmek ve bu amaçları desteklemek amacıyla yararlanılmaktadır.

Sponsor olmayı kabul eden kuruluşlar kendilerine aşağıdaki faydalardan birini veya daha fazlasını sağlayabilmektedir:

- i. Toplumun en büyük kesimini oluşturan gençlere destek olabilmek, onların kişisel ve sosyal becerilerini geliştirmelerini sağlamak,
- ii. Sosyal sorumluluk ve toplumsal hafızada yer edebilmek, yeni insanlardan bilgi edinmesini sağlamak,
- iii. Markalaşma sürecinizi kuvvetlendirmek ve değer katmak,
- iv. Medyaya reklam vermek gibi bedeli yüksek yöntemlerden farklı olarak daha geniş kitlelere ulaşmak ve toplumda etkili olmak,
- v. İnternet ve sosyal medyada (facebook, twitter, instagram vb.) görünür olmak ve genç tüketici kitlesi ile tanışmak.

Buna göre sponsorluğun, sponsorluğu yapan ve sponsorluğu yapılan iki taraf arasında olduğu, sponsorun yapmış olduğu destekten bir fayda sağlamak amacını taşıdığını, dolayısıyla da sponsorluğun iki taraflı olarak bir fayda ilişkisine dayandığını, önceden belirlenmiş kuruluş, ürün veya marka hedeflerini gerçekleştirmek için bir durum analizi yapılarak belirlenen hedeflere göre yapılacak faaliyetlerin tek tek planlanması, organize edilmesi, uygulanması ve faaliyet sonucunda elde edilecek sonuçların değerlendirilmesi sürecini de kapsadığını, hangi alanlarda ve ne şekilde sponsorluk yapılabileceğini ve tarafların karşılıklı çıkarlarını korumak amacıyla yazılı bir anlaşmaya dayalı olarak sponsorluğun yapılabileceği ifade edilmektedir.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



6.1 ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU'NA NEDEN SPONSOR OLMALISINIZ?

- I. Türkiye'de bulunan 40 kimya mühendisliği bölümüne ayrıca ulaşabildiğimiz bütün biyomühendislik ve kimya bölümü öğrencilerine ulaşılacaktır. Minimum 150 katılımcı beklediğimiz etkinlik sponsor firmanın hedef kitesidir.
- II. Bu kongrenin tüm maliyeti; düzenlendiği ilk günden beri, sponsor firmalar/kişiler tarafından karşılanmaktadır. Bu kongrenin amacı **5. Kısımda** da belirtildiği gibi; geleceğin kimya mühendislerinin bölümleri ve yaptıkları çalışmalar hakkındaki bilgileri paylaşmaları, alanlarında uzman kişilerden bilgi edinmeleri için öğrencilerin hazırladığı, kar amacı gütmeyen bir projedir; giderlerimizin karşılanması için bize destek olabilirsiniz.
- III. Sponsorluk bedeli ne olursa olsun tüm sponsor firmaların, sponsorluk destek miktarı ile orantılı olmak üzere, kongrede görünür olmaları sağlanacaktır.
- IV. Başarılı ve kongreye katılımı uygun fakat maddi imkanları yetersiz öğrencilerin kongreye ücretsiz katılımı düşünülmektedir. Bir veya birden fazla öğrencinin bu imkandan faydalanmasını sağlamak amacıyla bu kongreye sponsorluk yapabilirsiniz.
- V. İl dışından gelecek olan öğrencilerin konaklama ve ulaşım ihtiyaçları için sponsor olabilirsiniz.
- VI. Stant sponsorluğu ile kongre süresince firmanızın tanıtımını yapabilirsiniz.
- VII. Maddi katılım dışında kongre süresince çeşitli hizmetlerin; oturum aralarında yiyecek, içecek ikramı, ulaşım ve konaklamanın gerçekleştirilmesi için bize sponsor olabilirsiniz.

6.2 SPONSORLUK ÇEŞİTLERİ NELERDİR?

6.2.1 Nakdi Sponsorluk

UKMOP giderlerinin bir kısmı üniversitenin ve Kimya Mühendisleri Odası'nın maddi imkânlarıyla karşılanırsa da, hedeflenen etkinin sağlanabilmesi için daha fazla maddi kaynağa ihtiyaç duyulmaktadır. Kongreye katkı sağlayan değerli firmalarımızın sağladıkları katkı bedelleri ile orantılı olarak nakdi sponsorluk; altın, gümüş ve bronz olmak üzere 3 kategoriye ayrılmıştır.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



• **ALTIN SPONSORLUK**

BEDEL: 7.500 TL

Altın sponsorluk, etkinliklerin en geniş kapsamlı sponsorluk paketidir. Firmanızı altın sponsor olarak konumlayarak bütün etkinlikler öncesi-sonrası ve etkinlikler sırasında kapsamlı ve sadece size özel imkânlardan yararlanabilirsiniz.

Kongre, altın sponsor olan firmanın ismi ile birlikte anılır.

- ❖ Firma logoları ve ismi; görsel ve yazılı medya tanıtımlarında, organizasyon tanıtım broşürlerinde, etkinlik programında, flama ve afişlerde yer alacak ve firmanız ana sponsor olarak belirtilecektir.
- ❖ Kimya mühendisliği ve kimya hakkında haber veren basın organlarına organizasyonun tanıtım dosyası, film ve fotoğrafları istek halinde gönderilecektir.
- ❖ Organizasyon süresince sponsor firmanın talep etmesi durumunda kendisi tarafından temin edilecek promosyon ürünleri katılımcılara dağıtılacaktır.
- ❖ Ana sponsorun talep etmesi durumunda, etkinlik süresince kendine tahsis edilen alanda kendi faaliyetlerini düzenleme imkanı olacaktır.
- ❖ Kurumun yöneticisi 1. gün açılış konuşması yapabilecektir.
- ❖ Kurumun kısa tanıtım filmi açılış ve kapanışta gösterilecektir.
- ❖ Organizasyon süresince, organizasyon alanında stant yeri tahsis edilecek. Stant kurulumu firmaya ait olacaktır.
- ❖ Organizasyon katılımcılarının izni dahilinde profil ve temas bilgileri etkinlikler sonrası ana sponsor firmaya verilecek.
- ❖ Organizasyon süresince tüm katılımcıların yaka kartlarında ana sponsor logosu bulunacak.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



• **GÜMÜŞ SPONSORLUK**

BEDEL: 5.000TL

Gümüş sponsorluk, etkinliklerin 2. derecede sponsorluk paketidir. Firmanızı gümüş sponsoru olarak konumlayarak etkinlik öncesi-sonrası ve etkinlik sırasında kapsamlı ve size özel imkânlardan yararlanabilirsiniz.

- ❖ Firma logoları ve ismi; görsel ve yazılı medya tanıtımlarında, organizasyon tanıtım broşürlerinde, flama ve afişlerde yer alacak ve firmanız gümüş sponsor olarak belirtilecektir.
- ❖ Kimya mühendisliği ve kimya hakkında haber veren basın organlarına organizasyonun tanıtım dosyası, film ve fotoğrafları istek halinde gönderilecektir.
- ❖ Organizasyonlar süresince sponsor firmanın talep etmesi durumunda kendisi tarafından temin edilecek promosyon ürünleri katılımcılara dağıtılacaktır
- ❖ Gümüş sponsor, isteğe bağlı etkinlik süresince kendine tahsis edilen alanda kendi faaliyetlerini düzenleyebilir.
- ❖ Organizasyon süresince, organizasyon alanında stant yeri tahsis edilecek. Stant kurulumu firmaya ait olacaktır.
- ❖ Organizasyonlar için hazırlanan tüm duyurularda, programlarda, broşürlerde ve afişlerde isim ve logo belirtilecek.

• **BRONZ SPONSORLUK**

BEDEL: 2.500TL

Bronz sponsorluk, etkinliklerin 3. derece sponsorluk paketidir. Firmanızı bronz sponsor olarak konumlayarak etkinlikler öncesi-sonrası size özel imkanlardan yararlanabilirsiniz

- ❖ Firma logoları ve ismi; organizasyon tanıtım broşürlerinde, davetiyelerde belirtilecek.
- ❖ Bronz sponsor, isteğe bağlı etkinlik süresince kendine tahsis edilen alanda kendi faaliyetlerini düzenleyebilir.
- ❖ Organizasyon süresince, organizasyon alanında stant yeri tahsis edilecek. Stant kurulumu firmaya ait olacaktır.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



• STANT SPONSORLUĞU

1 gün için 500TL, 2 gün için 750TL olarak belirlenmiştir.

Stant sponsorluğu ile sponsor firma etkinlik gününde standı açma hakkını elde eder.

- ❖ Elektrik, masa ve 2 adet sandalye katılacak olan firmaya sağlanır. Farklı bir stant isteği halinde kurulum firmaya ait olacaktır.
- ❖ Stant sponsoru firma, tahsis edilen standlarda bilgi toplama, kartlandırma vb. operasyonları gerçekleştirebilir.

6.2.2 Aynı Sponsorluk

Ulaşım, dağıtım, güvenlik, sağlık, tanıtım, duyuru, internet, basım, konaklama, yemek, ikram, kokteyl, sosyal sorumluluk ve sosyal etkinlik konularını kapsamaktadır. Bu hizmetlerin tarafımıza ücretsiz verilmesi durumunda Hizmet sponsorları etkinlik boyunca;

- ❖ Ücretsiz tanıtım yapabileceklerdir.
- ❖ Yazılı materyallerinin tümünde isimleri ve logoları geçecektir.
- ❖ Etkinlik için basılan afişte firma logosu bulunacaktır. Etkinlik boyunca salonda sergilenecektir.
- ❖ Sosyal medya hesaplarımızda logoları ve linkleri yer alacaktır.
- ❖ Katılımcılara verilecek basılı materyallerde hizmet sponsorları başlığı altında yer alacaklardır.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



6.3 SPONSORLUK BİLGİLERİ

Yapılacak maddi desteğin harcamaları konusunda sponsorlarımızı bilgilendirmek amacı ile aşağıdaki ihtiyaç/gider tablosu hazırlanmıştır.

İHTİYAÇLAR

- **ULAŞIM:** Şehir dışından gelecek öğrencilerin ulaşım giderlerinin karşılanması için toplu indirim ya da minimum 15 kişilik ulaşım ücretinin karşılanması koşuluyla etkinliğin ulaşım sponsoru olacaktır. Sosyal medya ve afişlerde firma logosu yer alacaktır.
- **KONAKLAMA:** Şehir dışından gelecek öğrencilerin konaklama giderlerinin karşılanması için toplu indirim ya da minimum 10 kişilik konaklama ücretinin karşılanması koşuluyla etkinliğin konaklama sponsoru olacaktır. Sosyal medya ve afişlerde firma logosu yer alacaktır.
- **YEMEK:** İki günlük etkinlikte öğle aralarında yemek verilmesi planlanmaktadır. Günlük katılımcı sayısı kadar yemek ücretinin karşılanması ya da yemeğin sağlanması koşuluyla yemek sponsoru olacaktır. Sosyal medya ve afişlerde firma logosu yer alacaktır.
- **GALA YEMEĞİ/KOKTEYL:** Katılımcıların talebine ve bütçeye bağlı olarak organizasyonu kapsayan günlerden birinde gala yemeği ya da kokteyl düzenlenecektir. konuyla ilgili olarak yer ya da organizasyon ücretinin karşılanması koşuluyla etkinliğin gala yemeği/ kokteyl sponsoru olacaktır. Yemeğin/kokteylin yapılacağı salonda firmanın isteğine bağlı flama asılacaktır. Sosyal medya ve afişlerde firma logosu yer alacaktır.
- **SOSYAL ETKİNLİK:** Etkinlik dahilinde kültürel ya da teknik gezi yapılması planlanmaktadır. Bu durum ile ilgili olarak ulaşım ya da organizasyon ücretin karşılanması koşuluyla sosyal etkinlik sponsoru olacaktır. Sosyal medya ve afişlerde firma logosu yer alacaktır.
- Kırtasiye masrafları, reklam tanıtım fırsatları, promosyon giderleri(plaket vb.) iletişim masrafları, söyleşi ve etkinliklerin masrafları için nakdi sponsorluk yapılacaktır.
- Katılım ücreti diğer kalem ihtiyaçların karşılanmasında ve etkinlik kapsamında yürüteceğimiz sosyal sorumluluk projesi için kullanılacaktır.



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU (UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



Sayın Yetkili,

9. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Platformu (UKMOP-9) organizasyonu geleceğin çalışanları olacak olan öğrencilerin, başarılı birer kariyer sahibi olabilmeleri için profesyonel iş yaşamından marka değerine sahip kişi ve kurumlarla, katılımcıları ve profesyonel eğitimcileri bir araya getirmeyi amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda uygun görüldüğü takdirde sizlerle işbirliği yaparak hem mevcut işletmenizin gelirlerini hem de öğrenci potansiyelini artırmak, düzenlenecek olan Kongre organizasyonunda kurumunuzun reklamlarını ve tanıtımlarını yapmayı hedeflemekteyiz.

Konu ile ilgili sponsorluk seçenekleri, tarafınıza sağlayabileceğimiz imkânlar ve tarafınızdan taleplerimiz dosyamızda belirtilmiştir.

İlginiz için teşekkür ederiz.

UKMOP DÜZENLEME KOMİTESİ



TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası

9. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ PLATFORMU
(UKMOP-9) SPONSORLUK DOSYASI



7. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Telefon

İlayda ÜÇÖZ (Ege Üniversitesi-TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu
Üyesi)

: 0 536 256 19 71

Burak EKELİK (Ege Üniversitesi-TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu
Üyesi)

: 0 539 986 26 38

.....

.....

.....

.....

Mail:

ukmop@kmo.org.tr

Instagram:

@ukmop2020

@kmoegelge

@kmoogrenciege