



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI



3.ULAG

3. ULUSAL LABORATUVAR
AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

2. DUYURU

11-12-13 MAYIS 2016

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ
2010 AVRUPA KÜLTÜR BAŞKENTİ KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



turk lab
Kalibrasyon ve Deney Laboratuvarları Derneği



TMMOB
GIDA
MÜHENDİSLERİ
ODASI



Sempozyum Sekreteryası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Caferağa Mah. Neşet Ömer Sokak No. 17/3 Kadıköy 34710 İstanbul

Tel: +90 216 449 37 10-11-12 Fax: +90 216 449 37 13

www.kmo.org.tr

e-posta: istanbul@kmo.org.tr

www.ulagsempozyum.org

ulag@kmo.org.tr

Sempozyum Çağrısı

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının tüm maddelerinin ve sorunlu alanlarının ele alındığı ve geleneksel hale gelen “Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi”nin üçüncüsü 11-12-13 Mayıs 2016 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Yerleşkesi 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenecektir.

Her sempozyumda olduğu gibi bu sempozyumun ilk iki gününde TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 kapsamında laboratuvar akreditasyonu, son gününde ise laboratuvar güvenliği konuları ele alınacaktır. Sempozyum konuları; 2. ULAG sempozyumu sonunda yapılan anket sonuçlarının değerlendirilmesi, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ve odamız uzmanlarının görüşleri, TS EN ISO/IEC 17025 standardının yapılmakta olan revizyonu ve buna bağlı beklenen olası değişiklikler düşünülerek belirlenmiştir. Bu bağlamda ele alınması yoğun olarak talep edilen konular ve bu konuların uzmanları belirlenmiş ve ağırlıklı olarak çağrılı bildirilere yer verilmiştir. İlk iki sempozyumda katılımcılar tarafından iletilen ve laboratuvar akreditasyonunun temel taşlarından olan; ölçüm belirsizliği, metot validasyon ve teyidi, iç kalite kontrol amacı ile kontrol kartlarının kullanılması konularının daha detaylı incelenmesi ve konuların örnekler üzerinde anlatılması taleplerine cevap vermek üzere sempozyumun 2. gününde özel oturumlar yapılması kararı alınmıştır. Sınırlı sayıda katılımcıyla yapılacak ve eğitim niteliğinde olacak bu oturumlarda konu anlatımının yanı sıra örnekler üzerinden çözümler yapılarak konular detaylı olarak ele alınacaktır.

Sempozyumun 3. gününde her zamanki gibi laboratuvar güvenliği konusunda bildirilere yer verilecektir.

Laboratuvar güvenliği, ilkokul laboratuvarlarından başlayarak üniversite ve sağlık laboratuvarlarına kadar herkesi ilgilendiren önemli bir konu olmaya devam etmektedir. Maalesef, ülkemizde laboratuvar kazaları konusunda çalışanlar tarafından çok az şey bilinmektedir. Laboratuvarlarda zaman zaman ölümcül patlamalar ve yangınlar gerçekleşmekte, ciddi zehirlenme vakaları yaşanmaktadır.

Ancak çoğumuz, bu olayların sadece medyaya yansıyanlarından haberdar olmaktadır. Bu sempozyumda; laboratuvar kazaları ve yangınları, laboratuvarlardaki patlayıcı ortamlar ve ATEX direktifleri gibi diğer iki sempozyumda değinilmeyen konulara yer verilecektir. Laboratuvar çalışanlarının özellikle kas ve kemik sistemini ilgilendiren “Laboratuvarında Ergonomi” konusu da bu yıl sempozyumda ele alınacak konular arasında yer almaktadır.

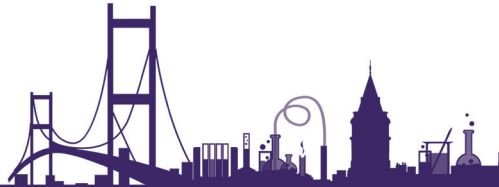
Alışlageldiği üzere bu sempozyumda da her günün sonunda katılımcıların sempozyumda değinilen veya değinilmeyen; TS EN ISO/IEC 17025; TS EN ISO 15189 ve laboratuvar güvenliği ile ilgili her konuda soru sorabilecekleri, tartışmalara katılabilecekleri geniş zamanlı panel/forumlar yapılacaktır. Yoğun ilgi gören bu panel/forumlarda katılımcılardan alınan sorulara, konunun uzmanı panelistler tarafından katılımcılarında görüşleri alınarak yanıtlar aranacak ve etkileşimli olarak bilgi paylaşımı yapılacaktır.

Günümüzde akredite olsun olmasın TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 prensiplerine göre faaliyet göstermeyen laboratuvarların verdiği sonuçların doğruluğunun ve güvenilirliğinin her zaman sorgulanacağı tartışma götürmez bir gerçekliktir. Bu bağlamda laboratuvarlarda çalışan her teknik disiplinden ve her düzeyden laboratuvar personel ve yöneticilerini, TÜRKAK denetçi ve denetçi adaylarını, sanayide geniş bir yer bulan kalite kontrol laboratuvar personelini veya gelecekte laboratuvarlarda çalışmayı düşünen tüm ilgilileri laboratuvarcılıkla ilgili temel ve üst düzey bilgilere ulaşabileceği bu sempozyuma davet eder sizleri aramızda görmekten onur duyacağımızı bildiririz.

Saygılarımızla

Taylan Çoruh

Sempozyum Düzenleme
Kurulu Başkanı



3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI

1. GÜN (11 MAYIS 2016)

| | |
|-----------------|--|
| 09:00 - 09:30 |  KAYIT |
| 09:30 - 10:00 |  AÇILIŞ KONUŞMALARI |
| 1.OTURUM | Oturum Başkanı: Dr. Halil İbrahim ÇETİN |
| 10:00 - 10:30 | Laboratuvar Akreditasyonu Denetimlerinde Yaygın Olarak Rastlanılan Uygunluklar Atakan BAŞTÜRK / TÜRKAK Baş Denetçisi |
| 10:30 - 11:20 | TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 Standartlarının Laboratuvar Uygulamalarında Sık Yapılan Hatalar ve TÜRKAK Politikaları Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK |
| 2.OTURUM | Oturum Başkanı: Dr. Ömer GÜZEL |
| 11:30 - 12:00 | TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Revizyonunda Beklenen Değişiklikler ve Esnek Kapsamda Akreditasyon Uygulamaları Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK |
| 12:00 - 12:30 | TS EN ISO 15189 Standardı Kapsamında Tıbbi Laboratuvar Akreditasyonu ve Ülkemizde Yaşanılan Sorunlar Uz.Dr. Ebru İLHAN GÜNER / TURKLAB |
| 3.OTURUM | Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nursabah E. BAŞÇI |
| 13:30 - 14:10 | Farklı Ölçüm Belirsizliği Metotlarına Genel Bir Bakış. Ölçüm Belirsizliği Bileşenlerin Hesaplanması ve Bu Bileşenlerin Önem Derecelerinin Değerlendirilmesi Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası |
| 14:10 - 14:50 | Değişik Deney Alanlarında Metotların Geçerli Kılınması (Validasyon) ve Teyit (Verifikasyon) İşlemlerinde Üzerinde Çalışılması Zorunlu Metot Performans Parametreleri ve Yeniden Geçerli Kılma/Teyit Gerektiren Hususlar İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası |
| 14:50 - 15:20 | Düzeltilici Faaliyet Kapsamında Kök Neden (Sebep) Analizi Lütfü AKIN /Türkiye Halk Sağlığı Kurumu |
| 15:40 - 17:30 | PANEL - FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER Moderatör: Atakan BAŞTÜRK |

3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
2. GÜN (12 MAYIS 2016)

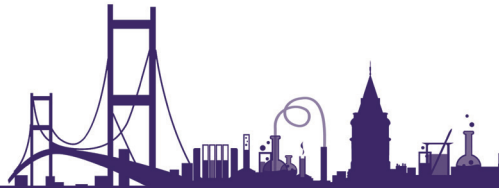
| PARALEL OTURUMLAR | ÖZEL EĞİTİM OTURUMLARI |
|---------------------------|---|
| 09:00 - 10:50 SALON A1 | Örnek Uygulamalı Klasik ISO GUM, Laboratuvar İçi Metot Validasyon/Teyit Çalışmaları ve Laboratuvarlar Arası Validasyon Yaklaşımı Yolu İle Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası |
| 09:00 - 10:50 SALON A2 | Örnek Uygulamalı Metot Geçerli Kılınması (Validasyon) ve Metot Teyidi (Verifikasyon) İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası |
| 09:00 - 10:50 SALON A3 | Örnekler ile X ve R kartlarının oluşturulması. Uygunsuzluk Kriterlerinin Belirlenmesi Dr. Hayrettin ÖZER / TÜBİTAK MAM |
| 1.OTURUM | Oturum Başkanı: Doç. Dr. Perihan YOLCİ ÖMEROĞLU |
| 11:00 - 11:30 | Dış Kalite Kontrol Çalışmaları. Programların Seçimi ve Değerlendirilmesi ve Dış Kalite Programı Mevcut Olmaması Durumunda TÜRKAK Politikası Saime Sibel SÜMER / TÜRKAK |
| 11:30 - 12:00 | Referans Malzemelerin Seçiminde Dikkat Edilecek Hususlar ve Laboratuvarda Kullanım Alanları Dr. Kevser TOPAL / TÜBİTAK UME |
| 12:00 - 12:30 | Laboratuvarlarda Kullanılan Kimyasal Maddelerin Yönetimi ve Kullanılan Çözeltilerin Son Kullanım Tarihinin Belirlenmesi Dilek KINCAL / ODTÜ Merkez Laboratuvar |
| 2.OTURUM | Oturum Başkanı: Doç. Dr. Müslüm AKGÖZ |
| 13:30 - 14:00 | Terazi, Cam Esaslı Hacim Ölçerler, Pistonlu Pipetler ve Isıtıcı/Soğutucu Cihazlarda Ara Doğrulama İşlemleri Ayşegül DEMİRTAŞ / Türkiye Tıbbi Cihaz ve İlaç Kurumu |
| 14:00 - 14:30 | Laboratuvarlarda Bilgi Yönetim Sistemi ve Güvenliği Prof. Dr. Süleyman SEVİNÇ / Dokuz Eylül Üniversitesi |
| 14:30 - 15:00 | TS EN ISO/IEC 17025 Revizyonu Kapsamında Laboratuvar Analitik Süreçlerinde Risk Analizi Metotları ve Uygulama Örnekleri Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK |
| 15:45 - 17:30 | PANEL - FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER Moderatör: TAYLAN ÇORUH |

3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI 3. GÜN (13 MAYIS 2016)

| 1.OTURUM | |
|--------------------------------------|--|
| Oturum Başkanı: Huriye KUMRAL | |
| 09:30 – 09:55 | Organik Kimya Laboratuvarında Kullanılan Cihaz ve Ekipmanlar İçin Güvenlik Önlemleri ve Risk Analizleri (TS EN 12100) İclal YÜKSEL / TÜBİTAK UME |
| 09:55 -10:20 | Eğitim Kurumlarında Laboratuvar Güvenliği, Kimyasal Tehlike ve Laboratuvar Kazaları Suna BALCI/ Gazi Üniversitesi |
| 10:20 -10:45 | Tıbbi Laboratuvarlarda Çalışan Güvenliği Kemal ÜÇÜNCÜ / Arme Akademi |
| 10:45-11:00 | Soru-Cevap |
| 2.OTURUM | |
| Oturum Başkanı: Serkan KÜÇÜK | |
| 11.15 -11.40 | Laboratuvarlarda ATEX Direktifi Uygulanması Özlem ÖZKILIÇ / Önder Akademi |
| 11.40 -12.05 | Laboratuvarlarda Patlayıcı Ortam Hesabı İlker ERDOĞAN/Kimya Mühendisleri Odası |
| 12.05 -12.30 | Laboratuvarlarda Yangın Nedenleri ve Alınacak Güvenlik Önlemleri Cemal KOZACI / TÜYAK Yönetim Kurulu Başkanı |
| 12:30-12:45 | Soru-Cevap |
| 3.OTURUM | |
| Oturum Başkanı: Doğan HALİS | |
| 13.30 -13.55 | Laboratuvarlarda Ergonomik Risk Değerlendirme Dr. Mehmet Tamer SUSMUŞ/Adres Danışmanlık |
| 13.55 -14.20 | Laboratuvarlarda Maruziyetler ve Olgu Örnekleri ile Kronik Hastalıklar Dr. Engin TUTKUN/ Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesi |
| 14.20 -14.45 | Laboratuvarlarda İSG Risk Değerlendirmesi Sistematiği Dr.Hilal KINLI /RAMS Danışmanlık |
| 14.45-15.10 | Laboratuvarlarda Siyah Kuşuyu Aramak Prof Dr. Veli DENİZ- Merve Ercan KALKAN / Kocaeli Üni. |
| 15:10-15:25 | Soru-Cevap |
| 15:40-17:00 | Panel-Forum: LABORATUVAR GÜVENLİĞİ Moderatör: Prof Dr. Veli DENİZ |

Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulu

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Ahmet T. İNCE, Prof. Dr. | YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ |
| Atakan BAŞTÜRK | TÜRKAK BAŞ DENETÇİ |
| Ahmet Ceyhan GÖREN, Doç. Dr. | TÜBİTAK UME |
| Günay KOCASOY, Prof. Dr. | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ |
| H.İbrahim ÇETİN, Dr. | TÜRKAK |
| Hanifi SARAÇ, Prof. Dr. | YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ |
| Hayrettin ÖZER, Dr. | TÜBİTAK MAM |
| İbrahim AKDAĞ | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Mehmet Ali GÜRKAYNAK, Prof. Dr. | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ |
| M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr. | MARMARA ÜNİVERSİTESİ |
| Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr. | TÜBİTAK UME |
| Necati ÖZKAN, Prof. Dr. | ODTÜ MERLAB |
| Nursabah Elif BAŞÇI, Prof. Dr. | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ |
| Perihan YOLCİ ÖMEROĞLU, Doç. Dr. | OKAN ÜNİVERSİTESİ |
| Remziye YILMAZ, Doç.Dr. | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ |
| S.Selin TOP | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Serkan KÜÇÜK | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Taylan ÇORUH | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Veli DENİZ, Prof. Dr. | KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ |



Düzenleme Komitesi

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Taylan ÇORUH | DÜZENLEME KOMİTESİ BAŞKANI |
| Atakan BAŞTÜRK | TÜRKAK BAŞ DENETÇİ |
| Belkız ENGİN | SGS SUPERVİSE GÖZETME ETÜT KONTROL |
| Burcu TÜRE ERGENE | HALIÇ ÇEVRE LABORATUVARI |
| Cem AYNALI | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Doğan HALİS | BİLİM LABORATUVARI |
| Dilek KINCAL | ODTU-MERLAB |
| Emre DİKMEN | GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Haşmet CAMCI | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Hayrettin ÖZER, Dr. | TÜBİTAK MAM |
| Huriye KUMRAL | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |
| İbrahim AKDAĞ | UZMAN LABORATUVAR AKREDİTASYON |
| Meryem KAYAN | ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI |
| Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr. | TÜBİTAK UME |
| Neşe GÜNEŞ | TURKLAB |
| Osman M. AFYON | TÜRKAK |
| Ozan YAMAN | İNTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş. |
| Ömer GÜZEL | BİRÜNİ LABORATUVARI |
| Özge KÖSE | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ |
| Recep YEŞİLÖZ | TÜRKAK |
| Samim SANER, Dr | KALİTE SİSTEM LABORATUVARI |
| Selen HARMAN | BV CPS TEST LABORATUVARLARI LTD ŞTİ. |
| Suat GÜNEŞ | KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI |

Sempozyum Katılım Koşulları

| | 5 Mayıs 2016 Tarihine kadar | Sempozyum esnasında kayıt |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Katılımcı Ücreti | 400 TL | 450 TL |
| TMMOB Üyesi Katılımcı | 350 TL | 400 TL |
| ** Özel Eğitim Oturumları | 50 TL | 50 TL |

Delege ücretlerine sempozyum kitabı, çay-kahve ikramları, öğle yemekleri, sempozyum kokteyli ve çanta dahildir. Sempozyuma katılmak isteyen kişi ve kuruluşların başvuru formunu ve banka dekontu fotokopisini Sempozyum Sekreteryasına göndermeleri, katılım bedellerini ise hesap numarasına yatırmaları gerekmektedir.

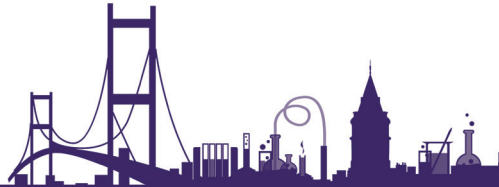
* Aynı kurumdan 3 ve üzeri kişi katılması halinde % 10 indirim uygulanır.

** **Sempozyumun 2. Gününde 09:00-10:50 Saatleri arasında programda belirtilen uygulamalı Özel Eğitim Oturumlarını kapsar.**

Sergi Stand Katılım Koşulları

Sergi Sempozyum ile birlikte TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından düzenlenmektedir. Sergi katılım bedeli 300,00 TL/m²'dir. En küçük stant 9 m²'dir. Sergi, sempozyumun başlangıç tarihinde (11 Mayıs 2016) saat 10.00'de açılacak, bitimi akşamı (13 Mayıs 2016) saat:17.00 de sona erecektir. Katılan kuruluşlar gerekli malzemeyi serginin açılışından 24 saat önce serginin bulunduğu alana getirmek ve en az 15 saat önce ürünlerini sergilemek üzere tüm hazırlıklarını tamamlamak ve sergi sürecince stantlarında yetkili kişiler bulundurmakla yükümlüdürler.

ULAG stand krokisine www.ulagsempozyum.org adresinden ulaşabilirsiniz.



Sponsorluk Koşulları

Sempozyumda sponsor olarak yer almak isteyen kurum/kuruluşlar www.ulagsempozyum.org adresinden detayları inceleyebilirler.

Çanta Sponsorluğu 15.000 TL

Bu servisi almanız durumunda, 600 adet sempozyum çantasının içerisine firmanızın logosu basılacaktır.

Sponsor firmalar isterlerse Bloknok, Kalem, Flaş bellek vb. sempozyum çantasına konmak üzere sempozyum sekreteryasına iletmelidir.

Sempozyum Kitabı Sponsorluğu

Sempozyum kitabı , arka dış kapak reklam; 5000 TL

Sempozyum kitabı , araç reklam; 3000 TL

Sempozyum kitabı, ön iç veya arka iç kapak reklam; 2750 TL

Sempozyum kitabı, ara sayfalar reklam;1500 TL

Bloknok Sponsorluğu 4.000 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum esnasında dağıtılacak olan etkinliğe ait bloknokların arka dış kapağında tam sayfa firmanızın reklamına yer verilecektir.

Kalem Sponsorluğu 3.500 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum esnasında dağıtılacak olan kalemlerde organizasyonun isminin yanında firmanızın logosu da kullanılacaktır.

Yaka Kartı Sponsorluğu 7.500 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum esnasında dağıtılacak olan Yaka kartı ve askı ipinde firmanızın ismi kullanılacaktır.

Web Sitesi



3.Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu hakkında ayrıntılı bilgi için

www.ulagsempozyum.org adresini ziyaret edebilirsiniz.

Hesap Numarası



İş Bankası Kadıköy Şubesi Hesap No:
1187-1474524

IBAN: TR07 0006 4000 0011 1871 474 524

Odamız KDV kanununun 17/1. maddesine göre KDV'den istisnadır.

Lütfen tüm işlemlerinizde ilgili bilgilerin açık bir şekilde belirtilip belirtilmediğini kontrol ediniz.

Sempozyum Sekreteryası

Aydanur ASLAN
Suat GÜNEŞ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sokak No. 17/3 Kadıköy 34710 İstanbul
Tel: +90 216 449 37 10-11-12

Fax: +90 216 449 37 13

www.kmo.org.tr

e-posta: istanbul@kmo.org.tr

ulag@kmo.org.tr

Önemli Tarihler



05.05.2016

Katılım Başvurusu için son tarih



20.04.2016

Sponsorluk başvurusu için son tarih



20.04.2016

Sergi başvurusu için son tarih



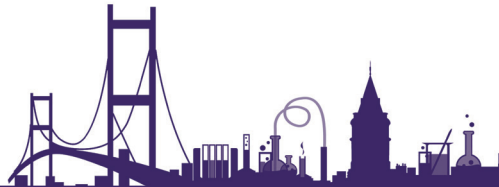
20.04.2016

Reklam başvurusu için son tarih



25.04.2016

Bildiri (Sözlü/ Poster) Tam Metinlerin Teslimi



3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE
GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ
BAŞVURU FORMU



Adı Soyadı :
Mesleği ve Görevi:
Firma Kurum :
Adresi :
İş Telefon :
Cep Tel :
Faks :
e-posta :

| | 5 Mayıs 2016 tarihine kadar | Sempozyum esasinda kayıt |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Katılımcı Ücreti | <input type="checkbox"/> 400 TL | <input type="checkbox"/> 450 TL |
| TMMOB Üyesi Katılımcı | <input type="checkbox"/> 350 TL | <input type="checkbox"/> 400 TL |
| ** Özel Eğitim Oturumları | <input type="checkbox"/> 50 TL | <input type="checkbox"/> 50 TL |

Reklam vermek istiyorum

- Sempozyum kitabının reklam veren kuruluşTL
- Sempozyum çantasına reklam veren kuruluşTL
- Sempozyum Yaka kartına reklam veren kuruluşTL
- Kuruluş Olarak sergiye m² stand ile katılmak istiyorumTL
- Genel ToplamTL

Kayıptal şartları: Kayıt işlemlerinin tamamlanmasını takiben, 20 Nisan 2016 tarihine kadar yapılan iptallerde 50.-TL kayıt masrafı alınıp, kalan miktarın tamamı iade edilir. 20 Nisan 2016 tarihinden sonra yapılacak iptallerde kayıt ücreti iade edilmez.

- Odamız Anayasanın 135. Maddesine istinaden 6235 sayılı TMMOB kanunu bünyesinde kurulan kamu kurumu niteliğinde meslek odasıdır. KDV ve kurumlar vergisinden muafdır.
- Ödemelerinizi banka havalesi ile yapmanız halinde, kayıt formunuz ile birlikte banka dekontunuzu ulag@kmo.org.tr, istanbul@kmo.org.tr veya 0216 449 3713 faks numarasına gönderiniz. Banka dekontu açıklama kısmına muhakkak Ad-Soyad yazılmalıdır. Banka havalelerinde, havale masraflarının katılımcı tarafından ödenmesi gerekmektedir.

Banka Havalesi

Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şube

Banka Adı: Türkiye İş Bankası

Şube : Kadıköy ŞB. /Şube Kodu 1187

Hesap No : 1474524

IBAN No :TR07 0006 4000 0011 1871 4745 24

*Not: Lütfen bu formu Sempozyum Sekreterliği'ne iletiniz.

Tarih:

İmza: