

ULİG

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

II. DUYURU

1-2-3 NİSAN 2020

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

ALTIN SPONSOR

METTLER TOLEDO

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



turk^{lab}
Kalibrasyon ve Deney Laboratuvarları Derneği



Sempozyum Sekreteryası
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 Yeşiner Apt.
B Blok D:7 K:4 Kadıköy-İstanbul
Tel: +90 216 449 37 10-11-12 Fax: +90 216 449 37 13

www.ulagsempozyum.org
ulag@kmo.org.tr

ULİG



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

Sempozyum Duyurusu

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının derinlikli olarak incelenmeye muhtaç maddelerinin ve konularının ele alındığı ve geleneksel hale gelen "Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi"nin beşincisi 01- 03 Nisan 2020 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Yerleşkesi 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenecektir.

Standardın son revizyonu ile gündeme gelen önemli konuların daha geniş olarak ele alınması amacı ile laboratuvar akreditasyonuna ayrılan bölümü iki buçuk güne çıkartılan bu sempozyumun son yarım günü ise her zaman olduğu gibi laboratuvar güvenliği ile ilgili önemli konulara ayrılmıştır. Sempozyum konuları sizlerin ve konu uzmanlarının görüş önerileri alınarak belirlenmiştir. Bu bağlamda, laboratuvarların deney ve ölçüm faaliyetlerinde büyük oranda standart test metodu kullanmaları nedeni ile farklı teknik disiplinlerde doğrulama [teyit/verifikasyon] faaliyetleri ve ayrıca revizyonla gündeme gelen risk analizleri ve karar kuralı uzun süreli oturumlarda uygulamalı sunumlar şeklinde katılımcılara aktarılacaktır. Ayrıca sempozyum içeriğinin ve ele alınacak konuların sadece TS EN ISO 17025 değil kardeş standart olarak nitelendirebileceğimiz TS EN ISO 15189 kapsamında faaliyet gösteren laboratuvarlara da yönelik olduğu aşıkardır.

Alışılacağı üzere bu sempozyumda da her günün sonunda katılımcıların sempozyumda ele alınan veya alınmayan her konuda soru sorabilecekleri, tartışmalara katılabilecekleri geniş zamanlı panel/forumlar yapılacaktır. Yoğun ilgi gören bu panel/forumlarda katılımcılardan alınan sorulara, konunun uzmanı panelistler tarafından katılımcıların da görüşleri alınarak yanıtlar aranacak ve etkileşimli olarak karşılıklı 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 ve konu uzmanları ile bir araya gelebileceği bu sempozyuma davet eder, sizleri aramızda görmekten onur duyacağımızı bildiririz.



Sempozyum Düzenleme
Kurulu Başkanı



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ile değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) yasasının yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş Odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür. KMO'nun kurulmasıyla birlikte İstanbul Şubesi de çalışmalarına başlamıştır (19 Ocak 1954).

Merkezi Ankara'da bulunan KMO'nun 23.000'e yakın üyesi bulunmaktadır. KMO'nun 7.600'ü aşkın üyesi olan İstanbul Şubesi dışında Ankara, Bursa, Denizli, Ege Bölge, Güney Bölge, Kocaeli, Samsun, Trakya Bölge Şubeleri ve Trabzon Bölge, Eskişehir Bölge, Güneydoğu Anadolu Bölge Temsilcilikleri ile 43 ilde temsilcilikleri vardır.

İlgili yasa uyarınca KMO; Kimya Mühendislerinin örgütlülüğünün geliştirilmesi, meslek ve ülke sorunlarının bütünlüğü içerisinde ülke çıkarlarının, Kimya Mühendisleri'nin özlük haklarının savunulması, mesleki birikimlerinin geliştirilmesi, Odanın işyerleri ile ilişkilerinin sağlanması

amacı ile ayrıca işyeri temsilcilikleri de kurabilmektedir.

TMMOB'ye bağlı tüm Odalarda olduğu gibi KMO'da da Genel Kurul toplantıları ve seçimler iki yılda bir yapılır. Üyelerinin ve diğer meslek disiplinlerinin hizmet içi eğitimlerine yönelik etkinlikler düzenleyen KMO; teknik kongreler, kısa süreli okullar, kurslar, paneller ve sergiler gerçekleştirmektedir.

KMO'da üye katılımını sağlama ve bilgi üretme aracı olarak Yönetim Kurulu'na bağlı yarkurullar oluşturulmaktadır. Alt kurumlar Odanın üyeleri ile ilişkisini sağlayan ve konunun uzmanı üyelerin katılımıyla Oda görüşlerinin ortaya çıkarıldığı, çeşitli etkinliklerin üretildiği çalışma birimleridir.

Örgütlülüğün nitel ve nicel olarak geliştirilmesi, üyelerinin mesleki, ekonomik ve demokratik çıkarlarının toplumun çıkarlarıyla bütünleştirilerek savunulması KMO'nun görevleri arasındadır.

KMO; Kimya Mühendislerinin tek yasal mesleki kuruluşu olarak üyelerinin hak ve çıkarlarının temsilcisi, meslek alanında ulusal çıkarların uzman sesidir.

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI 1 Nisan 2020 (1. GÜN)

09:00 - 09:30	 KAYIT	09:30 - 10:00	 AÇILIŞ KONUŞMALARI
1. OTURUM	Oturum Başkanı: TÜRKAK		
10:00 - 10:20	TÜRKAK, EA, İLAC Kapsamındaki Gelişmeler Tuğçe BİLGİÇ / TÜRKAK		
10:20 - 10:40	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırmalarla İlgili TÜRKAK Politikaları Ece GÜLER / TÜRKAK		
10:40 - 11:05	TS EN ISO/IEC 17025 Standardına Göre Akredite Gıda Laboratuvarlarının Yeterlilik Testi Katılımları ve Referans Malzeme Kullanımlarının Analizi Gülcan MÜSTAKİM / TÜRKAK		
11:05 - 11:20	Çay-Kahve İkramı		
2. OTURUM	Oturum Başkanı: Soner KARATAŞ		
11:20 - 11:45	Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Testlerinde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası		
11:45 - 12:05	Gıdada GD Mısır ve Soya Saptanması İçin Yeterlilik Testi Geliştirilmesi ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Taha Turgut ÜNAL / Uludağ Üniversitesi		
12:05 - 12:30	Laboratuvarda Bias (Sapma) ve Kesinlik Çalışmaları ve Personel Yetkinliğinin İzlenmesi B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası		
12:30 - 13:30	Öğle Yemeği Arası		
3. OTURUM	Oturum Başkanı: Dr. Hayrettin ÖZER		
13:30 - 14:10	Sonuçların Geçerliliğinin Güvence Altına Alınması Kapsamında Yapılabilecek İç Kalite Kontrol Çalışmaları Fırat İÇEN / TÜRKAK		
14:10 - 14:50	Farklı Ölçüm Belirsizliği Metotları ve Yarattığı Sorunlar ve Hedef Ölçüm Belirsizliği B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası		
14:50 - 15:10	Çay ve Kahve Arası		
4. OTURUM	Oturum Başkanı: Atakan BAŞTÜRK		
15:10 - 15:40	Nordtest TR537 ve ISO 11352 Standardına Göre Ölçüm Belirsizliği Hesaplamaları ve Örnek Uygulama Şengül TONGARLAK / Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü		
15:40 - 16:10	TS EN ISO IEC 17025 Kapsamında Proses Yaklaşımı Uygulamaları Çağlar CANKURTARAN / TSE		
16:10 - 17:10	PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 Sorular ve Öneriler Moderatör: Atakan BAŞTÜRK		

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI 2 Nisan 2020 (2. GÜN)

1.OTURUM	Oturum Başkanı: Doğan HALİS
09:30 - 10:20	Laboratuvarda Örneklerle Risk Analiz Uygulamaları Çağlar CANKURTARAN / TSE
10:20 - 11:10	Örneklerle Karar Kuralı Uygulamaları B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
11:10 - 11:30	Çay-Kahve İkramı
2.OTURUM	Oturum Başkanı: Sabahnur DEMİRCİ
11:30 - 12:00	Uygunluk Değerlendirmesi ve Karar Kuralı Üzerine İstatistiksel Yaklaşımlar Dr. Abbas DÜNDAR / Maltepe Üniversitesi
12:00 -12:30	Metot Geçerli Kılma, Doğrulama ve Ölçüm Belirsizliğinin Yeniden Gözden Geçirilmesi ve Yenilenmesi Kriterleri İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası
12:30 - 13:30	Öğle Yemeği Arası
3. OTURUM	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Müslüm AKGÖZ
13:30 - 14:00	Kalibrasyon Kabul Kriterlerinin Belirlenmesi ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesi B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
14:00 - 14:30	Aletli Analizlerin Kullanımında ve Laboratuvar Cihazlarının Yer Değiştirmesi Durumunda Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar Gürsel ULUTUNCEL / Duygu Danışmanlık
14:30 - 15:00	Referans Malzemelerin Doğru Seçimi, Kullanımı ve Kullanım Tarihi Geçmiş Malzemeler İçin Öneriler Dr. Alper İŞLEYEN / TÜBİTAK UME
15:00-15:20	Çay-Kahve İkramı
4.OTURUM	Oturum Başkanı: Şeref KIRAN
15:20 - 15:50	Terazilerin, Kullanım Sırasındaki Güvenli Tartım Aralığının Belirlenmesi ve Tartım Toleransına Göre Değerlendirilmesi Özgür ÇÖKELEK / Mettler Toledo
15:50 - 16:10	Laboratuvar Varsa Yoksa (Sosyal Sunum) Uğur AKKAYA / TÜBİTAK UME
16:10 - 16:30	Çay-Kahve İkramı
16:30 - 17:30	PANEL - FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 Sorular ve Öneriler Moderatör: Taylan ÇORUH

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI 3 Nisan 2020 (3. GÜN)

1. OTURUM	Oturum Başkanı: Taylan ÇORUH
09:00 - 09:30	Metot Doğrulama (Verifikasyon) Çalışmalarında Hipotez Testlerin Kullanımı Demet Evyapan / Kimya Mühendisleri Odası
09:30 - 10:20	Mikrobiyolojik Analizlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Doç. Dr. Aysun YILMAZ / İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
10:20 - 10:40	Çay ve Kahve Arası
10:40 - 11:20	Mekanik Testlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Kerim EKMEKÇİ / TÜRKAK Baş Denetçi
11:20 - 11:50	Nitel Analizlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Doç. Dr. Aysun YILMAZ / İstanbul Üniversitesi
11:50 - 12:30	İş Hijyeni Deneyleri Metot Doğrulama Çalışmaları Zekiye KARAKAYA / İSGÜM İstanbul Bölge Müdürlüğü
12:30 - 13:30	Öğle Yemeği Arası
2. OTURUM	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Neşet KADIRGAN
13:30 - 14:00	Laboratuvar Güvenliği Yönetimi: Kendinden Güvenli Laboratuvar Mümkün mü? Prof. Dr. Veli DENİZ / Kimya Mühendisleri Odası - Kocaeli Dayanışma Akademisi (KODA)
14:00 - 14:30	Yeni Nesil Kimya Laboratuvarı Planlanması ve Tasarlanması İclal Yüksel / TÜBİTAK UME
14:30 - 15:00	İSGÜM ve Laboratuvar Güvenliği: Güncel Sorunlara Kamusal Bakış Esra YILMAZ / İSGÜM İstanbul Laboratuvarı
15:00 - 15:15	Çay ve Kahve Arası
15:15 - 15:45	Sağlık Laboratuvarları'ndan Laboratuvarların Sağlığı'na Dr. Özkan Kaan Karadağ / İBB Sağlık Daire Başkanlığı
15:45-16:15	Laboratuvarlarda İnsan Güvenilirliği: Y ve Z kuşağı ile Laboratuvar Güvenliği Dr. Ali Rıza TIRYAKİ / ARTI Danışmanlık
16:15-16:30	Soru, Yanıt ve Değerlendirme

DÜZENLEME KURULU

B. Taylan ÇORUH	DÜZENLEME KURULU BAŞKANI (KMO)
Atakan BAŞTÜRK	TÜRKAK BAŞ DENETÇİ
Ezgi TOK	TÜRKAK
Haşmet CAMCI	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Hayrettin ÖZER, Dr.	TÜBİTAK MAM
İbrahim AKDAĞ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.	TÜBİTAK UME
Tuğçe BİLGİÇ	TÜRKAK
Sabahnur DEMİRCİ	TURKLAB
Suat GÜNEŞ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
S. Selin TOP	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Elçin GENÇ	ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
Zafer ŞENYURT	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
Hasan MORDENİZ	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI

BİLİMSEL VE TEKNİK DANIŞMA KURULU

Ahmet T. İNCE, Prof. Dr.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

Atakan BAŞTÜRK

TÜRKAK

Aysun YILMAZ, Doç.Dr.

İSTANBUL ÜNİ. CERRAHPAŞA

Günay KOCASOY, Prof. Dr.

BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ

Hayrettin ÖZER, Dr.

TÜBİTAK MAM

İbrahim AKDAĞ

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.

TÜBİTAK UME

Perihan YOLCI ÖMEROĞLU, Prof. Dr.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

Remziye YILMAZ, Doç. Dr.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

Soner KARATAŞ

TÜRKAK

Taylan ÇORUH

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

Veli DENİZ, Prof. Dr.

KMO / KODA

Sempozyum Katılım Koşulları

	Katılım ücreti (29 Mart 2020 tarihine kadar)	Katılım ücreti (Sempozyum esnasında)
Olağan Delege**	600 TL	650 TL
TMMOB Üyesi	550 TL	600 TL

Delege ücretlerine sempozyum kitabı, çay-kahve ikramları, öğle yemekleri 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

Sergi Stand Katılım Koşulları

Sergi Sempozyum ile birlikte TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından düzenlenmektedir. Sergi katılım bedeli 500,00 TL/m²'dir. En küçük stant 9 m²'dir. Sergi, sempozyumun başlangıç tarihinde (1 Nisan 2020) saat 09.30'da açılacak, bitimi akşamı (3 Nisan 2020) saat 17.00'de sona erecektir. Katılan kuruluşlar gerekli malzemeyi serginin açılışından önce serginin bulunduğu alana getirmek ve en az 1 saat önce ürünlerini sergilemek üzere tüm hazırlıklarını tamamlamak ve sergi süresince stantlarında yetkili kişiler bulundurmakla yükümlüdürler.

5. ULAG stand krokisine www.ulagsempozyum.org adresinden ulaşabilirsiniz.

SPONSORLUK KOŞULLARI

Çanta Sponsorluğu 18000 TL

Bu servisi almanız durumunda, 600 adet sempozyum çantasının içerisine firmanızın logosu basılacaktır. Sponsor firmalar isterlerse bloknot, kalem, flaş bellek vb. sempozyum çantasına konmak üzere sempozyum sekreteryasına iletmelidir.

Sempozyum Kitabı Sponsorluğu 6000 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum kitabı arka dış kapağına 1 tam sayfa firma reklamınız basılacaktır.

Sempozyum Kitabı Ayraç Reklamı 4000 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum kitabı içindeki ayraç reklamınız basılacaktır.

Sempozyum Kitabı Ön İç Kapak ve Arka İç Kapak Reklamı 2500 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum kitabı ön veya arka iç kapağına 1 tam sayfa firma reklamınız basılacaktır.

Sempozyum Kitabı Ara Sayfalar Reklamı 1500 TL

Bu servisi almanız durumunda, sempozyum kitabı ara sayfalarında 1 tam sayfa firma reklamınız basılacaktır.

Bloknot Arka Dış Kapak Reklam Sponsorluğu 5000 TL

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

Kalem Sponsorluğu 4000 TL

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

Yaka Kartı Sponsorluğu 8000 TL

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

Stand

Sergi katılım bedeli 500,00 TL/m² dir. En küçük stand 9 m² dir.

Önemli Tarihler

08.03.2020	Reklam Başvurusu İçin Son Tarih
10.03.2020	Bildirilerin (Sözlü/Poster) Tam Metinlerinin Teslimi
10.03.2020	Sponsorluk Başvurusu İçin Son Tarih
25.03.2020	Sergi Başvurusu İçin Son Tarih
27.03.2020	Delege Başvuruları İçin Son Tarih

Web Sitesi

5. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu hakkında ayrıntılı bilgi için www.ulagsempozyum.org adresini ziyaret edebilirsiniz.

Hesap Numarası

İş Bankası Çarşı 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

Fatma DURAN

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 Yeğiner Apartmanı
B Blok K:4 D:7 34710 Kadıköy - 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

**5. 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 :

	Katılım ücreti (29 Mart 2020 tarihine kadar)	Katılım ücreti (Sempozyum esnasında)
Katılımcı Ücreti	<input type="checkbox"/> 600 TL	<input type="checkbox"/> 650 TL
TMMOB Üyesi Katılımcı	<input type="checkbox"/> 550 TL	<input type="checkbox"/> 600 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

Kayıt iptal şartları: Kayıt işlemlerinin tamamlanmasını takiben, 13.03.2020 tarihine kadar yapılan iptallerde 50.-TL kayıt masrafı alınıp, kalan miktarın tamamı iade edilir. 13.03.2020 tarihinden sonra yapılacak iptallerde kayıt ücreti iade edilmez.

- Odamız Anayasasının 135. Maddesine istinaden 6235 sayılı TMMOB kanunu bünyesinde kurulan kamu kurumu niteliğinde meslek odasıdır. KDV ve kurumlar vergisinden muafdir.
- 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 : Çarşı-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: