



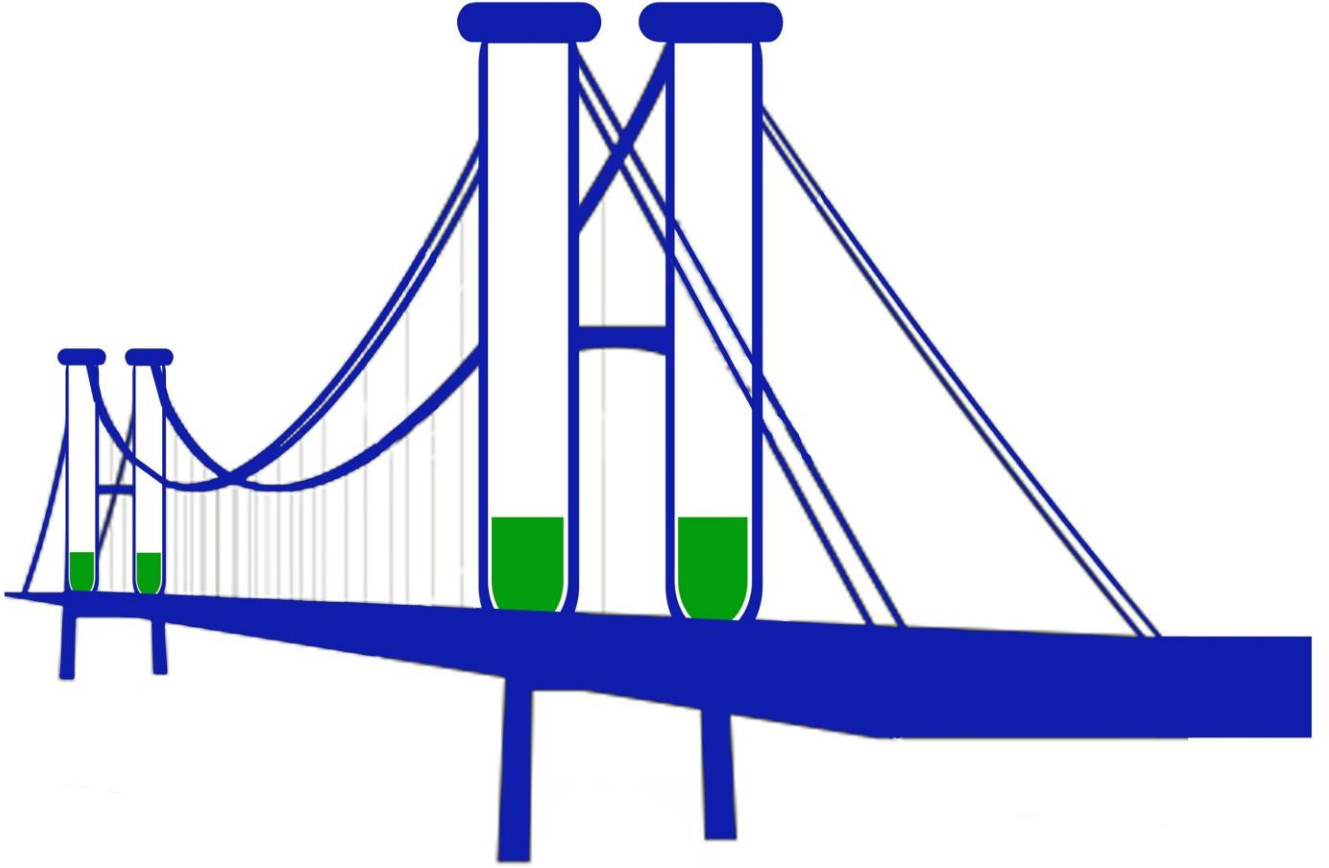
2. ULAG



2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

30-31 EKİM / 1 KASIM 2014

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



PLATİN SPONSOR



DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



Sempozyum Sekreteryası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. NO:17/3 Kadıköy 34710 İstanbul

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

web: www.kmo.org.tr

e-posta: istanbul@kmo.org.tr

www.ulag2014.org

ulag@kmo.org.tr



I. DUYURU

Bilindiği üzere Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının tüm maddelerinin ve sorunlu alanlarının ele alındığı “1.Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi” 16-18 Mayıs 2013 tarihlerinde İstanbul’da gerçekleştirilmiştir. 500’ü aşkın kişinin katılımın sağlandığı bu etkinliğe gösterilen büyük ilgi, etkinlik sonrası yapılan anket değerlendirmesi ve odamıza gelen yoğun talepler doğrultusunda, bu etkinliğin ikincisinin “2. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi” adı altında 30-31 Ekim / 1 Kasım 2014 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezi’nde düzenlenmesi kararı alınmıştır. Sempozyumun ilk iki gününde TS EN ISO/IEC 17025 laboratuvar akreditasyonu, son gününde ise laboratuvar güvenliği konuları ele alınacaktır.

Sempozyum konuları yapılan anket sonuçları ve uzman görüşleri doğrultusunda tespit edilmiştir. Her günün sonunda TS EN ISO 17025 ve laboratuvar güvenliği ile ilgili katılımcıların aklına takılan soruların cevaplarını alabileceği ve konu uzmanlarıyla tartışabileceği geniş zamanlı panel/forumlar yapılacaktır.

Konunun öneminin ve gerekliliğinin farkında olan ve bilgi birikimlerini esirgemeyen ilgili tüm kurum, kuruluş ve kişileri sempozyumu birlikte daha güçlü ve başarılı kılmak için davet ediyoruz. Çağrılı bildirimlerin de yer alacağı bu sempozyuma, belirlenen konulara yönelik bildirimlerinizi veya poster sunumlarınızı bekler, hepinizi bu sempozyumda görmekten onur duyacağımızı bildiririz.

Saygılarımızla,









Taylan ÇORUH
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



DESTEK VEREN KURUMLAR*

	İKMİB-İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği
	TURKAK-Türk Akreditasyon Kurumu
	TUBİTAK UME-Tubitak Ulusal Metroloji Enstitüsü
	TUBİTAK MAM- Tubitak Marmara Araştırma Merkezi
	TURKLAB- Kalibrasyon ve Deneysel Laboratuvarları Derneği
	ÇMO- Çevre Mühendisleri Odası
	GMO-Gıda Mühendisleri Odası
	Yıldız Teknik Üniversitesi

*Tarih itibariyle belirlenen destekçi kurum bilgisidir, güncellenecektir.



SEMPOZYUM KONULARI

TS EN ISO/IEC 17025 Laboratuvar Akreditasyonu

- Akreditasyon ve bakanlık denetimlerinde beklentiler, yaşanan sorunlar.
- TS EN ISO 17025 kapsamında yönetim ve teknik şartların uygulanmasında laboratuvarlarda karşılaşılan sorunlar.
- Ölçüm belirsizliği hesaplama metotları.
- Test metotlarının seçimi ve metot validasyonu
- Laboratuvarlar arası karşılaştırmalar için TÜRKAK politikaları.
- Laboratuvarlarda referans malzemelerin kullanım amaçları.
- Cihaz Kalibrasyonu ve ara doğrulama uygulamalarında dikkat edilecek hususlar.

Laboratuvar Güvenliği

- Laboratuvarlarda İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği
- Laboratuvarlarda Kimyasalların Güvenli Depolanması ve Kullanımı
- Laboratuvarlarda Tehlikeler, Riskler ve Önlemler, Risk Değerlendirme
- Laboratuvarlarda Acil Durum Yönetimi
- Laboratuvar Kazaları
- Laboratuvarlarda Meslek Hastalıkları
- Laboratuvarlarda Atık Yönetimi



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

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 7.000'i aşkın üyesi olan İstanbul Şubeleri dışında Ankara, Bursa, Denizli, Ege Bölge, Güney Bölge, Kocaeli, Samsun, Trakya Bölge Şubeleri ve Trabzon Bölge, Eskişehir Bölge, Güneydoğu Anadolu Bölge Temsilcilikleri ile 33 İl Temsilcilikleri vardır.

İlgili yasa uyarınca KMO; Kimya Mühendislerinin örgütlülüğünün geliştirilmesi, meslek ve ülke sorunlarının bütünlüğü içerisinde ülke çıkarlarının, Kimya Mühendislerinin özlük haklarının savunulması, mesleki birikimlerinin geliştirilmesi, Oda'nın 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 Kuruluna bağlı yarkurullar oluşturulmaktadır. Yarkurullar 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.

İrtibat Adres: Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. 17/3 Kadıköy 34710 İSTANBUL

İrtibat Tel: (+90) 216 449 37 10-11-12, **Faks:** (+90) 216 449 37 13, **GSM:** (+90) 533 486 55 49

e-posta: ulag@kmo.org.tr, **web:** www.ulag2014.org

Banka: İş Bankası Kadıköy Şubesi, **Şube Kodu :** 1187, **Hesap No:** 1474524, **IBAN:** TR07 0006 4000 0011 1871 4745 24



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU

<i>Atakan BAŞTÜRK</i>	<i>TÜRKAK BAŞ DENETÇİ</i>
<i>Burcu TÜRE ERGENE</i>	<i>HALİÇ ÇEVRE LABORATUVARI</i>
<i>Derya TURGAY</i>	<i>TURKLAB</i>
<i>Doğan HALİS</i>	<i>BİLİM LABORATUVARI</i>
<i>Ercan ZİNCİR</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Emre DİKMEN</i>	<i>GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Haşmet CAMCI</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Hayrettin ÖZER, Dr.</i>	<i>TUBİTAK MAM</i>
<i>Huriye KUMRAL</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>İbrahim AKDAĞ</i>	<i>UZMAN LABORATUVAR AKREDİTASYON</i>
<i>İlknur Atalay COŞKUN</i>	<i>ALTIPARMAK GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.</i>
<i>İ. Utku YONTAR</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Meryem KAYAN</i>	<i>ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.</i>	<i>TUBİTAK UME</i>
<i>Neval TUNÇ</i>	<i>SGS SUPERVİSE GÖZETME ETUD KONTROL SERVİSLERİ A.Ş.</i>
<i>Onur GÖKULU</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Osman M. AFYON</i>	<i>TÜRKAK</i>
<i>Samim SANER, Dr.</i>	<i>KALİTE SİSTEM LABORATUVARI</i>
<i>Serap ÇETİN</i>	<i>İNTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.</i>
<i>Suat GÜNEŞ</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Taylan ÇORUH</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



<i>Ünsal ERCOŞKUN</i>	<i>NANOLAB LABORATUVARI</i>
-----------------------	-----------------------------

BİLİMSEL ve TEKNİK DANIŞMA KURULU

<i>Ahmet T.İNCE, Prof. Dr.</i>	<i>YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Atakan BAŞTÜRK</i>	<i>TÜRKAK BAŞ DENETÇİ</i>
<i>Fatma AKÇADAĞ, Dr.</i>	<i>TUBİTAK UME</i>
<i>Gülay YASAN</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Günay KOCASOY, Prof. Dr.</i>	<i>BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Hanifi SARAÇ, Prof. Dr.</i>	<i>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Hayrettin ÖZER, Dr.</i>	<i>TUBİTAK MAM</i>
<i>Hayrettin YÜCEL, Prof. Dr.</i>	<i>ODTU-MERLAB</i>
<i>İbrahim AKDAĞ</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Mehmet Ali GÜRKAYNAK, Prof. Dr.</i>	<i>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Müjdat AYDIN</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr.</i>	<i>MARMARA ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.</i>	<i>TUBİTAK UME</i>
<i>Perihan YOLCI ÖMEROĞLU, Prof. Dr.</i>	<i>OKAN ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Serkan KÜÇÜK</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Taylan ÇORUH</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Veli DENİZ, Prof. Dr.</i>	<i>KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ</i>



SEMPOZYUM TAKVİMİ

15/07/2014	<i>Bildiri Özetleri Son Tarih</i>
15/08/2014	<i>Bildiri Kabulünün (Sözlü/Poster) Duyurulması</i>
15/09/2014	<i>Bildirilerin (Sözlü/Poster) Tam Metinlerinin Teslimi</i>
10/10/2014	<i>Reklam Başvurusu için Son Tarih</i>
10/10/2014	<i>Sponsorluk Başvurusu için Son Tarih</i>
15/10/2014	<i>Sergi Başvurusu İçin Son Tarih</i>
15/10/2014	<i>Delege başvuru için son tarih</i>

BİLDİRİ ÖZETİ KOŞULLARI

Genişletilmiş bildiri özeti Türkçe hazırlanacaktır. Özet 400 sözcükten az olmayacak, 2 sayfayı aşmayacak şekilde ve içerik anlaşılabilir biçimde verilerek 15/07/2014 tarihine kadar ulag@kmo.org.tr adresinden Sempozyum Sekreteriyasına ulaştırılmalıdır.

Özetler; A4 formatında “Times New Roman” fontunda 12 punto ve tek satır aralığında PC Uyumlu MS Word ile yazılmalı, başlık sayfa ortalanarak kalın harflerle Türkçe olarak; bir satır boşluk bırakılarak sırasıyla, yazarların ad ve soyadları; çalıştıkları kurumlar ve yazışma adresleri ile e-postaları alt alta yazılmalıdır. Bildiriyi sunacak kişinin adının altı çizilmelidir. Bunlardan sonra 2 satır boşluk bırakılarak özet yazılmalıdır. Kabul edilen bildirilerin sunum dili ve yansılar Türkçe’dir.

BİLDİRİ TAM METİN YAZIM KURALLARI

- Bildiriler A-4 normuna uygun kağıda tek taraflı, Microsoft Word kelime işlem programı kullanılarak yazılmalıdır.
- Bildiriler Times New Roman yazı tipi kullanılarak yazılmalıdır. Ayrıca;
 - Bildiri başlığı 14 punto, tamamı büyük harfle, ortalanmış,
 - Yazarın adı, kuruluşu ve ülkesi 12 punto, ortalanmış,
 - Yazar sayısı birden fazla olduğu durumda, bildiriyi sunacak yazarın adının altı çizilmelidir.
- Bildiri metni, yazarın adı, kuruluşu ve ülkesi yazıldıktan sonra;
- Birimler SI Birim Sistemine göre verilmelidir.
- Bildiriler, ticari reklam unsuru içermemelidir.
- Bildiriler, kişi veya kuruluş adına sunulabilir.

Faks ile gönderilen bildiriler kabul edilmeyecektir.



POSTER FORMATI

Posterler 90/100 (en/boy) cm boyutlarında tek parça ve dikey olarak hazırlanacaktır. Posterin üst kısmında posterin adı büyük harflerle yazılmalı ve çalışmanın içeriğini yansıtmalıdır. Poster başlığının altında, yazarların unvanlı ad ve soyadları ile çalıştıkları kurumlar mutlaka yazılmalı, posterden sorumlu yazarın adı altı çizili olarak belirtilmelidir. Belirtilmemesi durumunda birinci sıradaki yazar sorumlu yazar olarak kabul edilecektir. Sorumlu yazarın iletişim adresi mutlaka verilmelidir. Posterde mümkün olduğu kadar fotoğraf, şekil, harita gibi görsel malzemelere ağırlık verilmelidir. Poster 15/07/2014 tarihine kadar ulag@kmo.org.tr adresinden Sempozyum Sekreteryasına ulaştırılmalıdır.

SEMPOZYUM KATILIM KOŞULLARI

	Erken katılım ücreti (30 Temmuz tarihine kadar)	Katılım ücreti
Olağan Delege**	300 TL	350 TL
TMMOB Üyesi, Yüksek Lisans Delege	250 TL	300 TL

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

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

SERGİ KATILIMI KOŞULLARI

Sergi Sempozyum ile birlikte TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından düzenlenmektedir. Sergi katılım bedeli 250,00 TL/m²'dir. En küçük stant 6 m²'dir. Sergi, sempozyumun başlangıç tarihinde (30 Ekim 2014) saat 11.00'de açılacak, bitimi akşamı (1 Kasım 2014) 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.

- 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.



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



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

SEMPOZYUM BAŞVURU FORMU

Adı Soyadı :

Mesleği ve Görevi:

Firma Kurum :

Adresi :

Telefon :

Faks:

e-posta:

() Delege olarak katılmak istiyorum

() Bildiri ile katılmak istiyorum. (Poster / Sözlü)

Bildiri Konu Başlığı:

.....

() Sponsor olmak istiyorum.

() Reklam vermek istiyorum.

() Kuruluş olarak sergiye katılmak istiyorum.

Sempozyum ve diğer konulardaki önerileriniz :

.....

.....

.....

.....

.....

Not: Lütfen bu formu Sempozyum Sekreterliği'ne iletiniz.

İrtibat Adres: Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Caferaga Mah. Neşet Ömer Sok. 17/3 Kadıköy 34710 İSTANBUL

İrtibat Tel: (+90) 216 449 37 10-11-12, **Faks:** (+90) 216 449 37 13, **GSM:** (+90) 533 486 55 49

e-posta: ulag@kmo.org.tr, **web:** www.ulag2014.org

Banka: İş Bankası Kadıköy Şubesi, **Şube Kodu :** 1187, **Hesap No:** 1474524, **IBAN:** TR07 0006 4000 0011 1871 4745 24



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



Tarih

İmza/Kaşe