



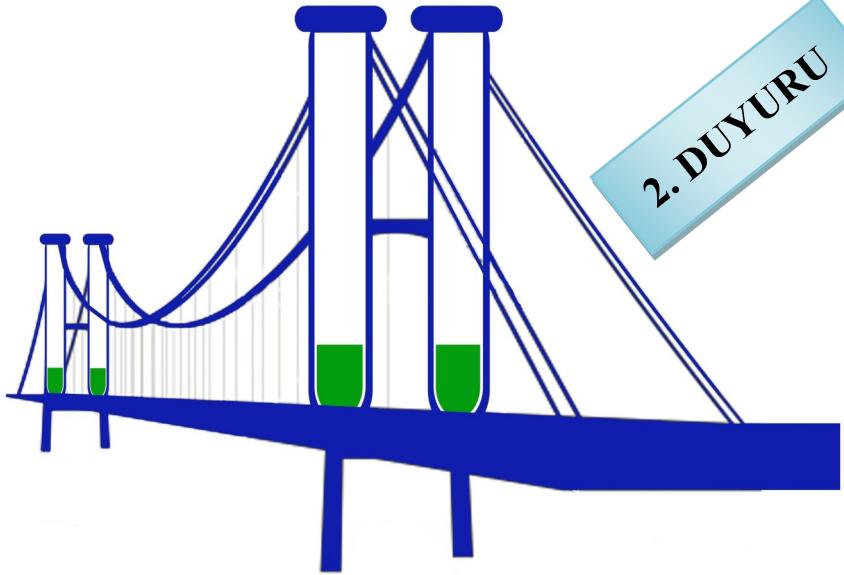
2. ULAG



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

Caferiğa 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

SEMPOZYUM ÇAĞRISI

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 I. ULAG sempozyumu sonunda yapılan anket sonuçları, katılımcılardan elde edilen geri besleme bilgileri ve Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) uzmanlarının görüşleri doğrultusunda tespit edilmiştir.

Bu bağlamda Laboratuvar İsterleri ve Akreditasyon Gereklilikleri, Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği ve İç Kalite Kontrol ve Kalibrasyon oturumlarında TS EN ISO/IEC 17025 standardının çok önemli ve tartışma yaratan konuları çağrılı ve herkesi kapsayıcı sunumlarla ele alınmıştır.

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPZYUMU VE SERGİSİ

Özel Laboratuvar Uygulamaları oturumlarında yer alan sunumlar ile katılımcılara belirli laboratuvarlara özel ancak uygulamaya yönelik ve herkesin yararlanabileceği bilgiler de aktarılacaktır.

Sempozyumun Laboratuvar güvenliği bölümünde ise tüm laboratuvarların yararlanacağı teorik ve uygulamaya yönelik bilgilerin yer aldığı sunumlara yer verilmiştir

Her günün sonunda katılımcıların anlatılan veya TS EN ISO 17025 ve laboratuvar güvenliği ile ilgili konularda sorabilecekleri, tartışmalara katılabilecekleri geniş zamanlı panel/forumlar yapılacaktır. Bu panel/forumlarda sizlerden alınan sorulara konu uzmanı panelistler tarafından katılımcı görüşleri de alınarak cevaplar aranacak ve sizlerle etkileşimli bilgi paylaşımı yapılacaktır.

Akredite olsun olmasın laboratuvarlar da çalışan her teknik disiplinden ve her düzeyde laboratuvar personelini ve yöneticilerini, TÜRKAK denetçilerini ve denetçi adaylarını veya gelecekte laboratuvarlarda çalışmayı düşünen herkesi çok önemli konuların ele alınacağı bu sempozyuma davet eder, sizleri aramızda görmekten onur duyacağımızı bildiririz. Saygılarımızla.

Taylan ÇORUH
Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı

2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
1. GÜN

09:00 - 09:30	KAYIT
09:30 - 10:30	AÇILIŞ KONUŞMALARI
1. OTURUM	LABORATUVAR İSTERLERİ VE AKREDİTASYON GEREKLİLİKLERİ
10:30 - 11:00	Akreditasyon Ve Bakanlık Denetimlerinde Beklentiler Ve Yaşanan Sorunlar <i>Atakan BAŞTÜRK / TÜRKAK Baş Denetçisi</i>
11:00 - 11:35	TS EN ISO/IEC 17025 4. Madde (Yönetim Şartları) Kapsamında TÜRKAK Akreditasyon Denetimlerde Sık Rastlanılan Uygunsuzluklar Ve TÜRKAK Politikaları <i>Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK</i>
11:35 - 12:10	TS EN ISO/IEC 17025 5. Madde (Teknik Şartlar) Kapsamında Denetimlerde TÜRKAK Akreditasyon Denetimlerinde Sık Rastlanılan Uygunsuzluklar ve TÜRKAK Politikaları <i>Osman M. AFYON / TÜRKAK</i>
12:10 - 12:30	Yeterlilik Deneyleri ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Programlarına Katılım ve Sonuçların Değerlendirilmesinde TÜRKAK Politikaları <i>Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK</i>
2. OTURUM	VALİDASYON VE BELİRSİZLİK
13:30 - 14:10	Metotların Geçerli Kılınması (Validasyonu) ve Teyidi (Verifikasyonu) Çalışmalarında Sık Yapılan Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar <i>İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası</i>
14:10 - 14:50	Ölçüm Belirsizliği Metotlarına Genel Bir Bakış. Hesaplamalarda Sık Yapılan Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar <i>Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası</i>
14:50 - 15:30	Sertifikalı Referans Malzemelerin Özellikleri, Kullanım Alanları ve Kullanımının Önemi <i>Alper İŞLEYEN / TUBİTAK UME</i>
15:45 - 17:30	PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
2. GÜN

1.OTURUM	İÇ KALİTE KONTROL ve KALİBRASYON
09:30 - 10:00	İç Kalite Kontrol Kapsamında Kontrol Kartlarının Kullanımı ve Uygunsuzluk Durumları <i>Dr. Hayrettin ÖZER / TUBİTAK MAM</i>
10:00 - 10:30	İç Kalite Kontrol Kapsamında Rastgele ve Sistemik Hata Kavramları. Hataların Tespiti ve Değerlendirilmesi <i>Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası</i>
10:30 - 11:00	Kalibrasyon ve Ara Doğrulama Periyotlarının Belirlenmesi ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesinde Önemli Kriterler <i>Derya TURGAY / TURKLAB</i>
2.OTURUM	ÖZEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I
11:15 - 11:40	Pestisit Analizlerinde Numune Alma, Numune Hazırlama ve Numune Öğütmenin Ölçüm Belirsizliğine Katkısı <i>Yrd. Doç. Dr. Perihan YOLCI ÖMEROGLU / Okan Üniversitesi</i>
11:40 - 12:10	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Ulusal Referans Gıda Laboratuvarı Uygulama Rehberi Kapsamında Gıda Laboratuvarlarında Pestisit Analizleri İçin Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması <i>Dr. Özge ÇETİNKAYA / Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı</i>
12:10 - 12:30	Gıda Mikrobiyolojisinde Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği <i>Ece ÇİTİLCİ / Bilim Laboratuvarları</i>

**2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
2. GÜN**

3.OTURUM	ÖZEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II
13:30 - 13:50	Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizma (GDO) Analizleri Gerçekleştiren Laboratuvarlar İçin Esnek Kapsamlı Akreditasyon <i>Remziye YILMAZ / ODTÜ MERLAB</i>
13:50 - 14:10	Laboratuvarlara Erişim Problemleri ve Çözüm Önerisi: Laboratuvar Arama Motoru <i>Prof. Dr. Mehmet ZOR / Dokuz Eylül Üniversitesi</i>
14:10 - 14:30	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarında Akreditasyon Süreci <i>Işıl ATAÇOĞLU / TÜBİTAK MAM</i>
14:30 - 14:50	Çevre Laboratuvarlarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Türk Akreditasyon Kurumu Denetlemeleri ve Denetlemelerde Karşılaşılan Güçlükler <i>Birkan İSKAN / Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hizmetleri Ticaret A.Ş.</i>
14:50 - 15:10	Balda C-4 Bitki Şekerleri Analizi ve Metot Validasyonu <i>Elif Yorulmaz ÖNDER / Altıparmak Gıda San. ve Tic. A.Ş.</i>
15:10 - 15:30	Yapı Malzemeleri Sektöründe Akreditasyonun Gerekliliği Akredite Kuruluşlar İçindeki Yeri <i>Fatma KANTARCIOĞLU / Sigma Beton Lab. Hiz. ve Tic. LTD. ŞTİ</i>
15:45 - 17:30	PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
3. GÜN: LABORATUVAR GÜVENLİĞİ

1.OTURUM	
09:30 - 09:55	Laboratuvar Güvenliği Yönetimi: Nasıl Başlamalı? <i>Prof. Dr. Veli DENİZ / Kocaeli Üniversitesi</i>
09:55 - 10:20	Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Taslak Yönetmeliği ile İlgili Bir Çalışma <i>Mustafa Cüneyt GEZEN / Kimya Mühendisleri Odası</i>
10:20 - 10:45	Laboratuvarlarda Kişisel Koruyucu Donanım Risk Değerlendir- mesi <i>Gülşay YASAN / Kimya Mühendisleri Odası</i>
2.OTURUM	
11:00 - 11:25	Laboratuvarlarda Atık Yönetimi <i>Prof. Dr. Günay KOCASOY / Boğaziçi Üniversitesi</i>
11:25 - 11:50	Ders Çıkarılacak Ölümlü Bir Laboratuvar Kazası: UCLA <i>Merve Ercan KALKAN / Kocaeli Üniversitesi</i>
11:50 - 12:15	Laboratuvarlarda Meslek Hastalıkları <i>Dr. Kaan Özkan Karadağ / İstanbul Meslek Hastalıkları Hasta- nesi</i>
3.OTURUM	
13:15 - 13:40	Bir Laboratuvarında Risk Değerlendirme Çalışması <i>Ekin KARAKAYA / İSGÜM</i>
13:40 - 14:05	Kimya Laboratuvarı ve İş Güvenliği Uygulaması <i>Burcu KAYNAR / TSE</i>
14:05 - 14:30	Yapı Malzemesi Laboratuvarının İş Tehlike Analizi ve Değerlen- dirilmesi <i>Arş. Gör. Dr. Özge AKBOĞA / Ege Üniversitesi</i>
14:30 - 16:30	PANEL-FORUM

DÜZENLEME KURULU*

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

* Alfabetik sıraya göre yazılmıştır.

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

BİLİMSEL VE TEKNİK DANIŞMA KURULU*

Hanifi SARAÇ, Prof. Dr.	<i>Bilimsel ve Teknik Danışma Kurul Başkanı</i>
Ahmet T. İNCE, Prof. Dr.	<i>YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ</i>
Atakan BAŞTÜRK	<i>TÜRKAK BAŞ DENETÇİ</i>
Fatma AKÇADAĞ, Dr.	<i>TUBİTAK UME</i>
Gülay YASAN	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
Günay KOCASOY, Prof. Dr.	<i>BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ</i>
Hayrettin ÖZER, Dr.	<i>TUBİTAK MAM</i>
Hayrettin YÜCEL, Prof. Dr.	<i>ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</i>
İbrahim AKDAĞ	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
Mehmet Ali GÜRKAYNAK, Prof. Dr.	<i>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</i>
Müjdat AYDIN	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr.	<i>MARMARA ÜNİVERSİTESİ</i>
Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.	<i>TUBİTAK UME</i>
Osman M. AFYON	<i>TÜRKAK</i>
Perihan YOLCİ ÖMEROĞLU, Yrd. Doç. Dr.	<i>OKAN ÜNİVERSİTESİ</i>
Recep YEŞİLÖZ	<i>TÜRKAK</i>
Serkan KÜÇÜK	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
Taylan ÇORUH	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
Veli DENİZ, Prof. Dr.	<i>KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ</i>

* Alfabetik sıraya göre yazılmıştır.

ÖNEMLİ TARİHLER

15/07/2014	<i>Bildiri Özetleri Son Tarih</i>
15/08/2014	<i>Bildiri Kabulünün (Sözlü/Poster) Duyurulması</i>
10/10/2014	<i>Bildirilerin (Sözlü/Poster) Tam Metinlerinin Teslimi</i>
20/10/2014	<i>Reklam Başvurusu İçin Son Tarih</i>
20/10/2014	<i>Sponsorluk Başvurusu için Son Tarih</i>
20/10/2014	<i>Sergi Başvurusu İçin Son Tarih</i>
25/10/2014	<i>Delege Başvurusu İçin Son Tarih</i>

SEMPOZYUM KATILIM KOŞULLARI

Katılım ücreti350 TL/kişi*
TMMOB üyesi veya yüksek lisans öğrencisi.....300 TL/kişi*

*Katılım ücretlerine sempozyum kitabı, çay-kahve ikramları, öğle yemekleri, sempozyum kokteyli ve sempozyum çantası dahildir.

*Sempozyuma katılmak isteyen kişi ve kuruluşların başvuru formunu ve banka dekontu fotokopisini Sempozyum Sekreteryasına göndermeleri, katılım bedellerini ise şubemiz hesap numarasına yatırmaları gerekmektedir.

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

SERGİ-STANT KATILIM KOŞULLARI

Sergi, sempozyum ile birlikte TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından düzenlenmektedir. Sergi (stant) katılım bedeli 250,00 TL/m²'dir. En küçük stant 9 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

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPZYUMU VE SERGİSİ

SPONSORLUK KOŞULLARI

Sempozyumda platin, altın, gümüş veya bronz sponsor olarak yer almak isteyen kurum/kuruluşlar www.ulag2014.org.tr adresinden detayları inceleyebilirler.

SEMPZYUM KİTABI SPONSORLUKLARI

- ◆ Sempozyum kitabı, **arka dış kapak** reklamı; 5 000 TL
- ◆ Sempozyum kitabı, **ayraç** reklamı; 3 000 TL
- ◆ Sempozyum kitabı, **ön iç veya arka iç kapak** reklamı; 2 500 TL
- ◆ Sempozyum kitabı, **ara sayfalar** reklamı; 1 500 TL

BLOKNOT SPONSORLUĞU

- ◆ 3 000 TL

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

KALEM SPONSORLUĞU

- ◆ 2 500 TL

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

YAKA KARTI SPONSORLUĞU

- ◆ 7 500 TL

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

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

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

2.ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ

SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

BAŞVURU FORMU



Adı Soyadı :

Mesleği ve Görevi :

Firma/Kurum :

Adresi :

Telefon :

Faks :

e-posta :

() Delege olarak katılmak istiyorum.

() Sponsor olmak istiyorum

Platin

Altın

Gümüş

() Reklam vermek istiyorum.

Bildiri kitabının bölümüne reklam veren kuruluş,

Sempozyum çantasına reklam veren kuruluş,

Sempozyum yaka kartına reklam veren kuruluş,
olmak istiyorum.

() Kuruluş olarak sergiye m² stand ile katılmak istiyorum.

Not: Lütfen bu formu Sempozyum Sekreterliği'ne iletiniz.

Sempozyum Sekreteryası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. Alara Apt. No:17/3 Kadıköy 34710 İSTANBUL

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

Fax: +90 216 449 37 13

GSM: +90 533 486 55 49

e-posta: ulag@kmo.org.tr

Kimya Mühendisleri Odası, 1954 yılında Anayasanın 135. Maddesinde tanımlanan 7303 sayılı yasa ile kurulmuş Kamu Kurumu niteliğinde, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı meslek kuruluşudur.

