



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI YETERLİLİK DENEY PROGRAMINA KATILIM VE BAŞVURU ŞARTLARI

Deneysel ve Kalibrasyon Yeterlilik Programı Listesi'ni inceleyiniz. Katılmak istediğiniz program var ise, 'Deney ve Kalibrasyon Yeterlilik Programına Katılım Talep Formu'nu doldurunuz, iletişim/başvuru adresine e-posta ile gönderiniz.

Aksi belirtilmedikçe yurt içinde numune(ler)/cihaz(lar) 'ın katılımcıya gönderim ücreti (kargo masrafı) numuneyi gönderen tarafa, yurt dışı gönderimlerinde ise numune(ler)/cihaz(lar) alan tarafa aittir.

YT Programı ücret bilgisi program listesinde belirtilmiştir. Yayımlanan ücretlerde KDV %18 dâhil değildir.

Katılımcılar tarafından;

- a) Program başladığında laboratuvarınızda metotta belirtilen bütün temel donanımlar, kimyevi maddeler ve diğer şartlar hazır olacaktır.
- b) Deney numunelerinin siparişi, başlama tarihi ve program bitiş tarihi gibi belirtilen "zamanlama" şartlarının hepsine kesinlikle uyulacaktır.
- c) Deney, kalibrasyon ve muayeneler metoda/standarda uygun olarak yapılacak ve metoda/standarda kesin olarak bağlı kalınacaktır. (Yeterlilik deney programında bu prensipten ayrılmayı gerektiren özel şartlar belirtilmediği sürece)
- d) Katılımcıdan / müşteriden farklı deney veya ölçüm yöntem sonuçlarının karşılaştırılmasıyla ilgili talep gelirse Koordinatör, bu farklı deney ve ölçüm metodlarının teknik olarak eşit olduğuna dair katılımcıdan TS EN ISO/IEC 17025 akreditasyon belgesi veya akreditasyon şartlarını karşıladığı vb. bunun gibi objektif delil isteyecektir. Bunun değerlendirilmesi ilgili metod sorumlusu, LYT ve laboratuvar müdürü tarafından yapılacaktır.
- e) Numuneler/cihazlar verilen talimatlara göre işleminden geçirilecektir. Talimatlar katılımcıya ek olarak sunulacaktır.
- f) Yeterlilik deney numunelerine, rutin olarak deney yapılan numunelerin çoğunluğu ile aynı şekilde işlem yapılacaktır. (Yeterlilik deney programında bu prensipten ayrılmayı gerektiren özel şartlar bulunmadığı sürece)
- g) Yeterlilik deney programı tipi Eş zamanlı, Ardışık veya Sıralı olduğunda katılımcıdan deney sonrası kalan numunenin TSE'ye gönderilmesi talep edilebilir.
- h) Katılımcı numune üzerinde yaptığı deney sonuçlarını gireceği sonuç kayıt formunda yer alan deney talimatı ölçüm birimi, anlamlı sayıların sayısı veya ondalık basamak sayısı ve raporlama ilkesi gibi parametreler içerir.
- i) Katılımcı deney / kalibrasyon için özel çevre koşullarını ve ilgili alan yer alıyorsa ölçüm sırasındaki çevre koşulları sonuç kayıt formuna girmelidir.
- j) Ölçme belirsizliği beyanı %95 güven aralığı için verilecektir.
- k) Laboratuvarınızda, gerçek deneylerin/ölçmelerin performansını düzenlemek için bir yetkili personel (denetleyici) sorumlu tutulacaktır. Bu faaliyet, koordinatörden alınan talimatları uygulamak ve deney sonuçlarını rapor etmek şeklinde olacaktır.
- l) Yeterlilik deney programları devam ettiği sürece 3. taraflarla hiçbir şekilde bilgi alışverişinde bulunulmayacaktır. Aksi tespit durumunda ilgili laboratuvar(lar) yeterlilik programından çıkarılır.
- m) **Program detayında aksi belirtilmedikçe; açılan çevrimlere ait katılım ücreti, numunenin tarafınıza ulaşmasına istinaden, katılımcıların sonuçlarını göndereceği en son tarihe kadar yatırılır.** Yatırılan ücret makbuzu aşağıda verilen e-posta adresine gönderilir.



**DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
YETERLİLİK DENEY PROGRAMINA KATILIM VE BAŞVURU ŞARTLARI**

Banka	Şube	Kodu	IBAN	Swift Kodu	Para Birimi
Vakıfbank	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Ankara Bağlı Şb.	884	IBAN: TR08 0001 5001 5800 7286 9957 88 HESAP NO: 00158007286995788	TVBATR2A	TL
T.C. Ziraat Bankası A.Ş.	Ankara Kamu Kurumsal Şb.	1745	IBAN: TR80 0001 0017 4506 5655 1151 75 HESAP NO: 01745065655115175	TCZBTR2A	DÖVİZ (USD)
T.C. Ziraat Bankası A.Ş.	Ankara Kamu Kurumsal Şb.	1745	IBAN: TR53 0001 0017 4506 5655 1151 76 HESAP NO: 01745065655115176	TCZBTR2A	DÖVİZ (EURO)

- n) Programa ilişkin itirazlarda (nihai rapora, sonuçlara vb.) süre, TSE tarafından nihai raporun gönderildiği tarihten (İnternette raporun yayımlandığı ilan edilir) itibaren en fazla 15 gündür. Katılımcılar taleplerini web sayfasında yayınlanan Şikayet/Öneri Formu'nu kullanarak lak@tse.org.tr adresine yapabilirler.
- o) Numunenin katılımcı laboratuvar tarafından kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu TSE'ye aittir. Şartlarda bir sapma olduğunda katılımcı bilgilendirilir.
- p) Numune/cihazın; müşteri/katılımcıya teslim edildikten sonraki süre zarfında uygun depolama, muhafaza ve gerektiğinde geri iade (örneğin cihaz/malzeme/numunenin tüm katılımcılara dolaşımı sağlandığı durumlarda vb.) işlemlerindeki sorumluluk ilgili katılımcıya aittir.
- q) Deney ve Kalibrasyon Yeterlilik Programı'nın herhangi bir aşamasında herhangi bir nedenle işin karşılanamaması durumunda web sayfasında yayınlanan konularda onaylı taşeron kullanılır. Taşeronun yaptığı işten TSE sorumludur. Onaylı taşeronla iş verilmeden önce katılımcı onayı alınır.
- r) Gizliliğin sağlanması amacıyla her katılımcıya koordinatör tarafından gizlilik kodu verilir. Bu gizlilik kodu, YT Düzenleyicisi olarak, sadece koordinatör tarafından bilinir. Gizlilik kodu, katılımcının; Deney ve Kalibrasyon Yeterlilik Programına Katılım Talep Formunda belirttiği e-posta adresine koordinatör tarafından gönderilir.



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI YETERLİLİK DENEY PROGRAMINA KATILIM VE BAŞVURU ŞARTLARI

İrtibat kurulacak katılımcı yetkilisinin (denetleyici) görevleri aşağıda verilmiştir :

- Yeterlilik deney numuneleri/kalibrasyon cihazlarının kimin tarafından teslim alınacağını belirlemek ve rutin çalışmalardaki ölçmeleri normal yollarla gerçekleştirmek üzere seçilen deneyi yapan kişiler sağlamak,
- Koordinatörün, talimatlarını takip eden deneyi yapan kişiye, numuneleri dağıtmak (ve gerekliyse deneylere alışmak için malzeme sağlamak),
- Ölçmelerin yerine getirilmesini denetlemek (Denetleyici, ölçmelerin yapılmasında görev almamalıdır),
- Deneyi/kalibrasyonu yapan kişilerin, gerekli sayıda ölçmeleri yapmasını temin etmek,
- Ölçmeleri yapmak için ayarlanan zaman çizelgesine bağlı kalmayı temin etmek,
- Sonuç kayıt formunda belirlenen ondalık sayıya göre kaydedilen deney sonuçlarını toplamak (Karşılaşılan anormallikler ve zorluklar, deneyi yapan kişi tarafından yapılan yorumlar dahil kayıtlara geçirilmelidir).

Her laboratuvarın irtibat kurulacak katılımcı yetkilisi (denetleyicisi) , aşağıdaki bilgileri ihtiva eden sonuç kayıt formunu doldurmalıdır:

- Sağlanan formlar üzerinde, orijinal hazırlayıcısı tarafından okunaklı olarak girilen deney/kalibrasyon sonuçları,
- Varsa deneyi/kalibrasyonu yapan kişilerin ölçme metodu için standart hakkında yaptıkları yorumları,
- Varsa ölçmeler boyunca oluşan düzensizlikler veya karışıklıklar hakkında bilgiyi. (Bu bilgi, meydana gelen herhangi bir deneyi yapan kişi değişikliğini, deneyi yapan kişi tarafından hangi ölçmelerin yapıldığını belirten bir ifadeyle birlikte eksik sonuçların sebeplerini de ihtiva edebilir),
- Numunelerin/cihazların laboratuvar tarafından teslim alındığı tarih veya tarihleri,
- Her numunenin deney, her cihazın ölçüm tarih veya tarihleri,
- Her numunenin/cihazın ölçüldüğü tarih veya tarihleri,
- Gerekliyse kullanılan donanım hakkında bilgiyi,
- Diğer ilgili bilgileri.

TS EN ISO 17043 Akreditasyon Kapsamında Programların Uygulandığı Alanlar				
Çevrim Kodu	Standart Numarası	Deney Metodu	Numune Alma, Hazırlama, Depolama, Dağıtım	Homojenlik ve Kararlılık Deneyleri
MET-01	TS EN ISO 6892-1	Metalik Malzemeler - Çekme Deneyi - Bölüm 1 - Ortam Sıcaklığında Deney Metodu	TSE Makine Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü	TSE Makine Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü
MET-02	ASTM E415-99a	Metalik Malzemeler- Spektrel Analiz Deneyi		
MET-07	TS EN ISO 6507-1	Metalik Malzemeler-Vickers Sertlik Deneyi- Bölüm 1 : Deney Metodu		
YML-05	TS EN 13755	Doğal Taşlar/ Atmosfer basıncında Su Emme	TSE Yapı Malzemeleri	TSE Yapı Malzemeleri



**DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
YETERLİLİK DENEY PROGRAMINA KATILIM VE BAŞVURU ŞARTLARI**

YML-07	TS EN 1926	Doğal Taşlar/ Tek Eksenli Basınç Dayanım Tayini	Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü	Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü
KİM-19	TS EN ISO 2781 METOD A	Vulkanize Kauçuk-Yoğunluk Tayini Metod A	TSE Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü	TSE Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü
KİM-23	TS EN ISO 4649 Metod A	Lastikler-Vulkanize veya termoplastik Aşınma Direncini Tayini Metod A	TSE Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü	TSE Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü
KİM-28	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Metot 3.1.1 Metot 3.2 TS EN 15959	Toplam Fosfor Tayini Önışlem: Gübrelerde mineral Asitlerde çözülebilen fosfatın ekstraksiyonu Analiz: Kinolin Fosfomolibdat-Gravimetrik Metot		
KİM-29	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Metot 4.1 TS EN 15477	Gübrelerde Suda çözüdür potasyum tayini Analiz: Gravimetrik Metot		

İlgili Dokümanlar

1. YT-PR-002 İstatistiksel Tasarım Prosedürü
2. YT-FR-032 Sonuç Kayıt Formu
3. YT-FR-015 Zaman Çizelgesi Formu
4. YT-FR-012 Yeterlilik Deney Programı Planı

Not: İlgili LAK/YT çevrimi kapsamında deney numunelerinin hazırlanması ve uygulama talimatları katılımcıyla paylaşılacaktır.

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ:

Koordinatör : Ömer Faruk ALTUNTAŞ ; Gülüzar AYDOĞDU

Adres : TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sok.No:10
Gebze/KOCAELİ

Tel : +90 (262) 723 11 23
: +90 (262) 723 11 64

e-posta : lak@tse.org.tr