

# turklab

Kalibrasyon ve Deney Laboratuvarları Derneği

# E-BÜLTEN

OCAK-ŞUBAT-MART  
SAYI: 1

# 2026



[www.turklab.org](http://www.turklab.org)

## YÖNETİM KURULU TOPLANTISI

## YÖNETİM KURULU TOPLANTISI

22 Ocak 2026

TURKLAB Yönetim Kurulu toplantısında, derneğin faaliyet alanlarını güçlendirmeye ve sektöre yönelik çalışmalarını geliştirmeye ilişkin önemli kararlar alındı.

Toplantıda, TURKLAB'ın kamu teşviklerinden yararlanmasına yönelik olarak sanal fuar projesinin hayata geçirilmesi amacıyla bir çalışma grubunun oluşturulmasına ve konuya ilişkin en kısa sürede karar verilmesine karar verildi.

Eurolab'ın Kasım 2026'da gerçekleştirmeyi planladığı NMM Ulusal Üye toplantısının, TURKLAB ev sahipliğinde İstanbul'da düzenlenmesi ve eş zamanlı olarak TURKLAB tarafından teknik bir etkinlik organize edilmesi hususunun Eurolab ile görüşülmesi kararlaştırıldı.

TURKLAB Akademi kapsamında 2026 yılı eğitim ücretleri güncellendi. Eğitim faaliyetlerinin çeşitliliğinin artırılması amacıyla, komite başkanlarından eğitim önerilerinin alınmasına ve Haziran ayı sonuna kadar 2026 eğitim programının oluşturulmasına karar verildi.

Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından "Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ve Karbon Ayak İzi" konularında bir webinar düzenlenmesine ve yürütülen çalışmalar hakkında bir sonraki toplantıda Yönetim Kurulu'na bilgi verilmesine kararı alındı.

Toplantı kapsamında, komite başkanları tarafından yürütülen çalışmalar hakkında bilgilendirme yapılmasının ardından toplantı sonlandırılmıştır.



## YÖNETİM KURULU TOPLANTISI

26 Şubat 2026

26 Şubat 2026 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen TURKLAB Yönetim Kurulu Toplantısı, yoğun bir gündemle tamamlandı.

Toplantıda görüşülen konulardan bazıları; EUROLAB'ın 2026 yılı Kasım ayında düzenleyeceği "NMM Ulusal Üye Toplantısı"na İstanbul'da ev sahipliği yapılmasına yönelik hazırlıkların başlatılması, Ticaret Bakanlığı nezdinde uluslararası rehberler esas alınarak hazırlanan "Rehber Doküman" çalışmaları ile kalibrasyon laboratuvarlarına yönelik planlanan eğitim programlarının değerlendirilmesi ve Helal Akreditasyon Kurumu (HAK) tarafından düzenlenecek uluslararası kongreye katılım süreçlerinin planlanması olarak özetlenebilir.

Toplantıda ayrıca, üyelik başvurusunda bulunan QSI Belgelendirme Muayene ve Test Hizmetleri Ltd. Şti. ile Karadeniz Teknik Test Laboratuvarı Güvenliği Laboratuvarı, üyelik kriterleri doğrultusunda değerlendirilerek TURKLAB ailesine katılımı kararı alındı.

TURKLAB, üyelerinden aldığı güçle uygunluk değerlendirme sektörüne katkı sağlamaya ve sektördeki gelişmelere öncülük etmeye devam ediyor.



## KOMİTE TOPLANTISI

### VETERİNER TEŞHİS LABORATUVARLARI KOMİTESİ TOPLANTISI

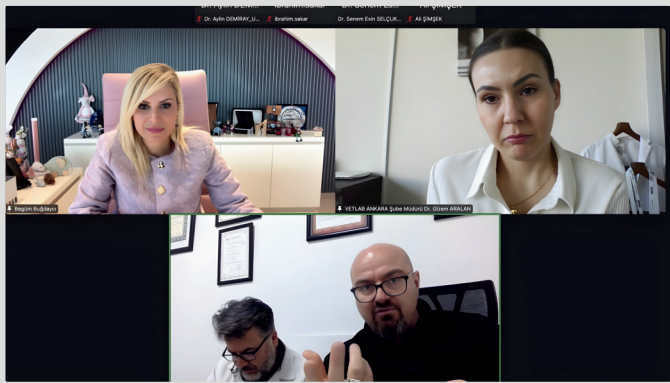
20 Şubat 2026

TURKLAB Veteriner Teşhis Laboratuvarları Komitesi toplantısı, 20 Şubat 2026 tarihinde çevrimiçi olarak üyelerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda Komite Başkanı ve komite üyeleri bir araya gelerek veteriner teşhis laboratuvarları sektörüne ilişkin güncel gelişmeleri ve sektörde karşılaşılan sorunları değerlendirmiştir.

Toplantı kapsamında; veteriner kliniklerinde uzman bulunmamasına rağmen bazı testlerin yapılması ve raporlanmasına ilişkin konular, TÜRKAK dışındaki akreditasyonlara sahip laboratuvarlarla rekabet koşulları, tüberküloz kitlerinin ithalatına ilişkin yaşanan sorunlar ve bu durumun hayvan hastalıklarının hızlı teşhisine etkileri ele alınmıştır. Ayrıca TURKLAB'ın tanıtımı ve sektördeki laboratuvarların dernek çatısı altında bir araya gelmesine yönelik değerlendirmelerde bulunulmuştur.

TURKLAB Veteriner Teşhis Laboratuvarları Komitesi, sektördeki iş birliğini güçlendirmeye ve veteriner teşhis laboratuvarlarının gelişimine katkı sağlamaya yönelik çalışmalarını sürdürmeye devam edecektir.



## ETKİNLİKLER

### TÜRKİYE'DE UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ SEKTÖRÜNE GENEL BAKIŞ ÇALIŞTAYI

16-17 Şubat 2026

TURKLAB Kalibrasyon ve Deneysel Laboratuvarları Derneği olarak, 16-17 Şubat 2026 tarihlerinde Uygunluk Değerlendirmesi Kuruluşları Derneği tarafından İstanbul'da düzenlenen "E-Ticarette Ürün Güvenliği için Teknik Destek" Projesi kapsamında "Türkiye'de Uygunluk Değerlendirmesi Sektörüne Genel Bakış Çalıştayı"na katılım sağladık.

Çalıştay boyunca; UD sektör paydaşları ile Ticaret Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı temsilcileri bir araya gelerek sektörün mevcut durumu, öncelikli ihtiyaçları ve gelişim alanları üzerine kapsamlı değerlendirmelerde bulundu.

E-ticarette Ürün Güvenliği Projesi kapsamında yapılan bilgilendirmeler, uygunluk değerlendirme sektörü adına önemli bir gündem oluşturmuştur. Projenin bu önemli çalıştay çıktıları ile uygunluk değerlendirme ekosistemine önemli katkı sağlayacağı değerlendirilmektedir.



# ULUSAL KALİTE ALTYAPISININ GÜÇLENDİRİLMESİNE YÖNELİK HİZMET SAĞLAYICI ÇALIŞTAYI

24 Mart 2026

TURKLAB Kalibrasyon ve Deneysel Laboratuvarları Derneği olarak, 24 Mart 2026 tarihinde gerçekleştirilen "Ulusal Kalite Altyapısının Güçlendirilmesine Yönelik Hizmet Sağlayıcı Çalıştayı"na katılım sağladık.

Dünya Bankası desteğiyle, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda; Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) ve MAKFED – Türkiye Makina Federasyonu yürütücülüğünde düzenlenen çalıştay, ülkemizin rekabet gücünün artırılması amacıyla kalite altyapısını oluşturan test, muayene, gözetim ve belgelendirme sektörlerinin ihtiyaç duyduğu altyapı, mevzuat ve teknoloji gereksinimlerinin ele alındığı etkin bir platform niteliği taşımıştır.

Çalıştay süresince; uygunluk değerlendirme sektörünün mevcut durumu ile geleceğe yönelik teknoloji ve altyapı ihtiyaçları, uluslararası ticaretin kolaylaştırılmasına yönelik mevzuat iyileştirme alanları, kamu-özel iş birliği modelleri ve finansman kaynakları detaylı biçimde değerlendirilmiştir.

Ürün kadar hizmet ihracatının da artırılması hedefi doğrultusunda, ülkemizin bölgesinde güçlü bir test ve analiz merkezi hâline gelmesi; uygunluk değerlendirme sektörünün yol haritasının somut verilere dayalı biçimde yönetilmesini sağlayacak sürdürülebilir bir envanterin oluşturulması, kalite altyapısının güçlendirilmesinde eş zamanlı olarak atılması gereken stratejik adımlar arasında yer almaktadır. Uygunluk değerlendirme altyapısının tüm paydaşları kapsayacak şekilde bütüncül ve eş güdümlü şekilde geliştirilmesi ise ülkemizin rekabet gücünün artırılması açısından kritik önem taşımaktadır.



## TURKLAB AKADEMİ

# TS EN ISO 17025:2017 TEMEL EĞİTİMİ

14-15 Ocak 2026

14-15 Ocak 2026 tarihlerinde, yaklaşık 16 saat süren, ISO/IEC 17025:2017 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliğine Yönelik Genel Gereklilikler Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Eğitimde birinci gün; ISO/IEC 17025:2017 standardına, genel bir girişten sonra "4. Genel Gereklilikler" konusunda sunum yapılmış, örnek uygulamalar hakkında bilgiler verilmiştir. Daha sonra "5. Yapısal Gereklilikler" ve "6. Kaynak Gereklilikleri" konularında sunum yapılmış, örnek uygulamalar yapılmış ve genel olarak uygulamalar hakkında bilgiler verilmiştir.

İkinci gün; "7. Proses Gereklilikleri" ve "8. Yönetim Sistemi Gereklilikleri" konularında sunum yapılmış, örnek uygulamalar yapılmış ve genel olarak uygulamalar hakkında bilgiler verilmiştir. Sunum sonunda, yapılan değerlendirme ile eğitim tamamlanmıştır.



## TS EN ISO/IEC 17025:2017 TEMEL EĞİTİMİ

15-16 Ocak 2026

15-16 Ocak 2026 tarihlerinde İstanbul Asfalt Fabrikaları A.Ş. Ar-ge ve Laboratuvar Müdürlüğü personeline Zoom üzerinden online olarak "TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler" standardına ait temel eğitim sunulmuştur.

Eğitim sonunda Uygunluk Değerlendirme, Karar Kuralı ve Olağanüstü Durumlar ve Risk Analizi ile ilgili örnek uygulamalar yapılmıştır.



## LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ EĞİTİMİ

05-06 Şubat 2026

05-06 Şubat 2026 tarihlerinde UL VS Laboratuvarı personeline yönelik olarak gerçekleştirilen "Laboratuvar İstatistiği" eğitiminde; genel istatistik kavramları, aykırı değer (outlier) testleri, önem testleri ve kalite kontrol grafikleri konularında teorik bilgiler aktarılmıştır. Eğitim kapsamında ayrıca Excel programı kullanılarak uygulamalı çalışmalar gerçekleştirilmiştir.



## METOT VALİDASYONU/ VERİFİKASYONU EĞİTİMİ

05-06 Şubat 2026

05-06 Şubat 2026 tarihinde İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü personeli için, yaklaşık 16 saat süren "Metot Validasyonu/ Verifikasyonu Eğitimi" gerçekleştirilmiştir. Eğitimde katılımcılara, TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardı kapsamında laboratuvarların performansını belirleyen en önemli faktör olan metotların doğrulanması ve geçerli kılınmasında kullanılan istatistiksel teknikler ve laboratuvar istatistiği konusunda teorik ve pratik bilgiler verilmiştir. Excel ile örnek uygulamalar gerçekleştirilmiştir.



## ISO 19011:2018 İÇ TETKİK EĞİTİMİ

11-12 Şubat 2026

11-12 Şubat 2026 tarihlerinde ISO 19011:2018 standardı esas alınarak, ISO/IEC 17025:2017 kapsamında İç Tetkik Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Eğitimin birinci gününde; ISO 19011:2018 standardına genel bir giriş yapılmış, tetkike ilişkin terim ve tanımlar ile tetkik prensipleri ele alınmıştır. Ardından tetkik programının yönetimi konusu aktarılmış; sunumlar örnek uygulamalar ve alıştırmalarla desteklenmiştir.

İkinci gün ise tetkiklerin gerçekleştirilmesi ve tetkikçilerin yetkinliği konuları detaylı olarak işlenmiş; teorik bilgiler uygulama örnekleri ve alıştırmalarla pekiştirilmiştir. Eğitim, gün sonunda yapılan değerlendirme ile tamamlanmıştır.



## KALİBRASYON SERTİFİKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ EĞİTİMİ

13 Şubat 2026

13 Şubat 2026 tarihinde, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü personeline yönelik olarak "Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesi Eğitimi" gerçekleştirilmiştir.

Eğitim; metrolojiye giriş ile başlamış olup, SI Uluslararası Birim Sistemi ve metrolojik izlenebilirlik gibi temel kavramlara ilişkin tanımlar aktarılmıştır. Devamında Metrolojik İzlenebilirlik Rehberi (TÜRKAK R10.12 ve International Laboratory Accreditation Cooperation P10), Kabul Edilebilir Maksimum Hata, Uygunluk Beyanı ve Karar Kuralı ile kalibrasyon ve kalibrasyon sertifikalarının değerlendirilmesi konularında detaylı sunumlar yapılmıştır. Eğitim süresince örnek uygulamalara da yer verilmiştir.

Program; terazi, referans kütle, pistonlu pipet, etüv, sıcaklık/nem ölçer ve santrifüj cihazlarına ait örnek kalibrasyon sertifikalarının değerlendirilmesine yönelik uygulamalı çalışmalarla tamamlanmıştır.



## ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ

16-17 Şubat 2026

16-17 Şubat 2026 tarihlerinde, Standart Pompa ve Makina San. Tic. A.Ş. personeli için Ölçüm Belirsizliği Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Eğitimin birinci gününde; katılımcıların tanışması ve eğitim metodolojisinin aktarılmasının ardından temel kavram ve tanımlar ele alınmıştır. Devamında, ISO/IEC 17025:2017 standardı kapsamında ölçüm belirsizliğinin değerlendirilmesine ilişkin gereklilikler açıklanmış; ilgili terminoloji, ölçüm belirsizliğine giriş, hesaplama yöntemleri, farklı yaklaşımlar, değerlendirme süreci ve raporlama esasları detaylı olarak aktarılmıştır. İkinci gün ise ölçüm belirsizliğinin değerlendirilmesinde kullanılabilecek istatistiksel teknikler açıklanmış, örnek uygulamalar üzerinden konu pekiştirilmiş ve katılımcılarla birlikte uygulamalı alıştırmalar gerçekleştirilmiştir. Sunumlar ve uygulama çalışmalarının ardından yapılan genel değerlendirme ile eğitim tamamlanmıştır.



## LABORATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

18 Şubat 2026

TURKLAB Akademi tarafından düzenlenen "Laboratuvar Çalışmalarında İş Güvenliği" eğitimi, 18 Şubat 2026 tarihinde başarıyla gerçekleştirildi.

Eğitim kapsamında; laboratuvar ortamlarında güvenli çalışma prensipleri, risk faktörleri, kişisel koruyucu donanım kullanımı, kimyasal ve biyolojik risklerin yönetimi, acil durum prosedürleri ve uluslararası iş güvenliği standartları kapsamlı bir şekilde ele alındı.

Katılımcılara, laboratuvar süreçlerinde güvenli çalışma alışkanlıklarının geliştirilmesi ve olası tehlikelerin etkin şekilde yönetilmesi üzerine detaylı bilgiler paylaşıldı.



## SEKTÖRDEN HABERLER

### VEFAT



Derneğimizin kuruluş sürecinde büyük emekleri bulunan, TURKLAB'ın gelişimine ve bugünlere ulaşmasına önemli katkılar sağlayan Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı ve aynı zamanda EUROLAB Yönetim Kurulu Üyesi olarak sektörümüzü uluslararası platformda temsil eden kıymetli başkanımız Dr. Ömer GÜZEL, 12 Şubat 2026 tarihinde vefat etmiştir.

Uygunluk değerlendirme sektörüne uzun yıllar değerli katkılar sunan merhum Dr. Ömer Güzel'i saygı ve rahmetle anıyoruz.

## EĞİTİM REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI



**YENİ ÜYELERİMİZ**

QSI Belgelendirme Muayene ve Test  
Hiz. Ltd. Şti.



Karadeniz Teknik Test Tic. Ltd. Şti.



# turk|lab

Kalibrasyon ve Deney Laboratuvarları Derneği

Merkez Mah. Tatlıpınar Sok. Mart Plaza

No:13 Kat:1 Kağıthane,İstanbul

GSM No: **0539 665 28 58** E-posta: **info@turklab.org**

**www.turklab.org**