

REVİZYON TAKİP

SAYFA NO	REVİZYON KONUSU	TARİH	REVİZYON YAPAN
Genel	Doküman içeriğinde ve taslağında değişiklik yapılmıştır.	04.04.2025	KYT

1. AMAÇ ve KAPSAM

Bu Prosedürün amacı; TÜRKAK logo ve markasının, TEKNİK İSG PERİYODİK KONTROL, MÜHENDİSLİK HİZ. VE ÇEVRE LABORATUVARI LTD. ŞTİ. firması uygulamalarında, dokümantasyonunda, reklam çalışmalarında vb. kullanımına rehberlik etmektir TEKNİK İSG PERİYODİK KONTROL, MÜHENDİSLİK HİZ. VE ÇEVRE LABORATUVARI LTD. ŞTİ. 'nde TÜRKAK logo ve markasının kullanıldığı / kullanılabilmesi için tüm uygulamaları kapsar. Bu prosedürün işletilmesinden Genel Müdür, Kalite Yönetim Temsilcisi sorumludur. Bu Rehber, TÜRKAK'ın akreditasyon verdiği laboratuvarlar tarafından, akredite edildikleri kapsama ilgili olarak düzenleyecekleri deney raporları, numune alma raporlarına dair genel ve özel şartları içerir.

2. TANIMLAR ve KISALTMALAR

TÜRKAK : Türk Akreditasyon Kurumunu,

TS : Türk Standardını,

EN : Avrupa Standardını,

IEC : Uluslararası Elektroteknik Komisyonunu,

ISO : Uluslararası Standardizasyon Teşkilatını,

EA: Avrupa Akreditasyon Birliğini,

ILAC: Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliğini,

MRA: Karşılıklı Tanıma Anlaşması (Mutual Recognition Arrangement) ifade eder.

3. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

R20_18-TÜRKAK Markalı Deney Raporları ve Kalibrasyon Sertifikalarına İlişkin Rehber
KEK.002_TAL.21_Deney Raporu Hazırlama Talimatı

TİSG-FR.362 Deney Raporu

- TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler
- TÜRKAK P701 Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Akreditasyonu Prosedürü
- TÜRKAK R10.06 Akreditasyon Markası'nın TÜRKAK Tarafından Akredite Edilmiş Kuruluşlar Tarafından Kullanılmasına İlişkin Şartlar Rehberi
- TÜRKAK R10.12 Ölçümlerin İzlenebilirliği Hakkında Rehber
- ILAC P10 Ölçüm Sonuçlarının Metrolojik İzlenebilirliğine İlişkin ILAC Politikası
- ILAC P8 "Karşılıklı Tanıma Düzenlemesi: Akreditasyon Sembollerinin Kullanımı ve Akredite Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları Tarafından Akreditasyon Statüsünün Beyanı Hakkında Tamamlayıcı Gereklilikler"
- EA 3/01 Akreditasyon Sembolleri, Logoları ve Diğer Akreditasyon Beyanlarının Kullanımı ve EA MLA İmzacı Statüsüne Atıf Kuralları

4. UYGULAMA

4.1. GENEL ŞARTLAR

- Akredite bir laboratuvar tarafından hazırlanan, akreditasyon kapsamındaki çalışmalarını ile ilgili olan deney raporları, kalibrasyon sertifikaları veya numune alma raporları asgari olarak aşağıdaki bilgileri ihtiva etmelidir:
 - Başlık (Deney Raporu),
 - Akreditasyon kurumunun adı,
 - Laboratuvarın adı ve adresi (Akreditasyon sertifikası ve eklerinde belirtildiği gibi),
 - Deney; laboratuvarın adresinden farklı bir yerde yapıldıysa, bu yerin adresi, numune alma faaliyetinin gerçekleştirildiği konum,
 - Laboratuvara tahsis edilen TÜRKAK Markası,
 - Deney raporunun numarası (bütün sayfalarda),
 - Deney raporunun toplam sayfa sayısı ve sayfa numaraları,
 - Müşterinin adı ve adresi,
 - Deneyi yapılan numunenin veya kalibre edilen cihazın laboratuvara kabul tarihi (önemli olduğunda)
 - Deneyin/numune almanın gerçekleştirildiği tarih (Gün/Ay/Yıl) ile deney raporunun veya numune alma raporunun yayımlandığı ve onaylandığı tarih (Gün/Ay/Yıl),
 - Kullanılan metotların açık bir tanımı (standart/prosedür numarası, standart/prosedür yürürlük tarihi, prosedür revizyon numarası vd.),
 - Deneyi yapılan numunenin veya alınan numunenin açık bir tanımı (seri no, tip vb.) ve gerekli olduğu hallerde durumu,
 - Deney raporunu veya numune alma raporunu imzalayan, onaylayan personellerin adları, görevleri ve imzaları veya eş değer tanımları, (Islak imza veya hukuki sonuçları elle atılan imza ile eşdeğer olan elektronik imza vb. yöntemler kullanılabilir.)
 - Deney sonuçları, ölçüm sonuçları ve birimleri,
 - Deneylerin/ölçümlerin yapıldığı ortam şartları (ölçüm sonuçları için önemliyse),
 - Deney raporu veya numune alma raporlarının, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılmayacağına dair beyan,
 - İmzasız deney raporları ve numune alma raporlarının geçersiz olduğuna dair beyan,
 - Uygun olduğunda, sonuçların sadece deneyi yapılan numune, kalibrasyonu yapılan cihazla veya alınan numune ile ilgili olduğunu belirten bir beyan,
 - Deney sonuçlarının geçerliliği ve uygulanması ile ilgili olmaları durumunda, laboratuvar veya diğer kuruluşlar tarafından kullanılan numune alma prosedürlerine yapılan atıf,
 - Müşteri tarafından sağlanan bilgiler; feragat beyanı (müşteri tarafından sağlanan bilgilerin sonuçların geçerliliğini etkilemesi durumunda),
 - Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediğinde sonuçların teslim alınan numune için geçerli olduğuna dair beyan
- Deney raporları; birinci fıkrada belirtilen şartlara ek olarak, deney sonuçlarının yorumlanması için gerektiğinde aşağıdaki bilgileri de ihtiva etmelidir:
 - Varsa, deney metodundan sapmalar, ekleme veya çıkarmalar,
 - Çevre koşulları gibi özel deney koşulları hakkında bilgi,
 - Laboratuvarın yaptığı dahili kalibrasyonlarda ölçüm belirsizliği hakkında beyan ve uygulanabildiğinde ölçüm sonuçlarına dair tahmin edilen ölçüm belirsizliği,

d) Gereken hallerde, elde edilen sonuçların şartnamelere uygunluk/uygunsuzluk durumunun beyanı,

e) Uygulandığında karar kuralının açık bir tanımı,

Akredite deney laboratuvarı numune alma faaliyetinden de sorumlu ise aşağıda yer alan dördüncü fıkradaki gereklilikleri de yerine getirmelidir.

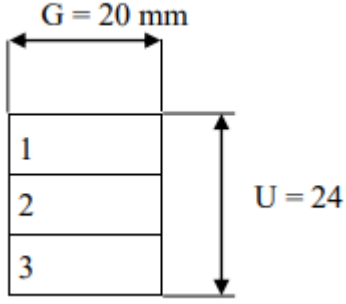
Rapor formatları TS EN ISO/IEC 17025 standardının şartlarını karşılayacak nitelikte hazırlanıp kullanıma alınmadan önce TÜRKAK onayına sunulur.

- Numune alma işleminin laboratuvar tarafından yapılması halinde, deney raporları; yukarıdaki fıkralarda belirtilen şartlara ek olarak, sonuçları yorumlanması için gerektiğinde aşağıdaki bilgileri de ihtiva etmelidir:
 - a) Numune alma tarihi,
 - b) Numune alınan maddenin, malzemenin veya ürünün açık bir şekilde tanımı,
 - c) Şema, çizim veya fotoğraf dahil numunenin alındığı yer,
 - d) Kullanılan numune alma planına ve yöntemine yapılan atıf, varsa bu metotlardan sapmalar, ekleme ve çıkarmalar,
 - e) Numune alma sırasında deney sonuçlarının yorumlanmasını etkileyebilecek çevre koşulları,
- Hiçbir akredite sonuç içermeyen deney raporlarında TÜRKAK Akreditasyon Markası kullanılamaz, TÜRKAK akreditasyonuna ve TÜRKAK'ın imzalamış olduğu karşılıklı tanınma anlaşmalarına ilişkin hiçbir atıfta bulunulamaz. Akreditasyon kapsamındaki sonuçlar için hazırlanmış deney/numune alma raporu örnekleri/şablonları; hiçbir akredite sonuç içermeyen deney raporları için kullanıldığında bunlardan TÜRKAK Akreditasyon Markası ile birlikte TÜRKAK, TÜRKAK Akreditasyonu ve TÜRKAK'ın imzalamış olduğu karşılıklı tanınma anlaşmalarına ilişkin atıflar çıkarılmalıdır.
- TÜRKAK Akreditasyon Markasının akredite olmayan sonuçları da içeren deney/numune alma raporlarında kullanılması halinde, akredite kuruluşlar düzenledikleri raporun kapak sayfasına akreditasyon kapsamında olan deney /numune alma metotlarının akreditasyon kapsamında olmayan metotlardan ayırt edilmesini sağlayan bir uyarı notu eklemelidir. Bu notta örneğin “* işaretli deneyler akreditasyon kapsamı dahilinde değildir” gibi bir ibare olabilir. Uyarı notu kolayca okunabilir bir şekilde olmalıdır. Buna bağlı olarak deney/numune alma raporunun iç sayfalarında da akreditasyon kapsamında olan sonuçlar ile akreditasyon kapsamında olmayan sonuçların açıkça ayırt edilmesini sağlayacak bir işaretleme yapılmalıdır.
- Deney laboratuvarları, yayımladıkları TÜRKAK Akreditasyon Markalı raporlarında görüş veya yorum bildirebilirler. Bu hallerin akreditasyon kapsamı dâhilinde olmadığı durumlarda, TÜRKAK Akreditasyon Markasının veya bildirilen görüşün hemen yanına “Hakkında görüş verilen/yorum yapılan sonuçlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.” gibi bir uyarı notu düşülmelidir. Deney raporlarında ifade edilen görüş ve yorumlar deney yapılmış ögeden elde edilen ölçüm sonuçlarına dayanmalıdır ve raporda bu durum açıkça ifade edilmelidir.
- TÜRKAK Akreditasyon Markası kullanımında “R10.06 TÜRKAK Akreditasyon Markası'nın TÜRKAK Tarafından Akredite Edilmiş Kuruluşlar Tarafından Kullanılmasına İlişkin Şartlar” rehberine uyulmalıdır.
- ILAC MRA markası ile TÜRKAK Akreditasyon Markası birlikte kullanılarak oluşturulan birleşik marka ve bu markanın kullanımına dair kurallar R10.06 rehberinde tanımlanmıştır. TÜRKAK tarafından kendisine birleşik marka örnekleri teslim edilmeyen veya TÜRKAK e-portalında erişimine açılmayan laboratuvarlar söz konusu birleşik markayı hiçbir şekilde kullanamaz.

5.2. ÖZEL ŞARTLAR

5.2.1 TÜRKAK İşareti

Akredite edilmiş kapsamla ilgili düzenlenen deney/numune alma raporlarında Şekil 1'de gösterildiği biçimde işaretleme yapılmalıdır.



Şekil 1: TÜRKAK İşareti

- 1:** TÜRKAK tarafından akredite edilen laboratuvara tahsis edilen akreditasyon numarası (T- harfi deney laboratuvarları için).
- 2:** Her deney/numune alma raporu için laboratuvar tarafından verilen numara.
- 3:** Deney/numune alma raporu; (Ay ve yılın son iki rakamı. Örnek: Mayıs 2001= 05-01)

Deney Raporunun ikinci sayfasından itibaren, TÜRKAK İşaretinde yer alan akreditasyon numarası, deney raporu numarası ve deneyin yapıldığı tarih bilgileri serbest formatta verilebilir.