

|   |                                  |                 |               |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------|
|  | <b>KARAR KURALI<br/>TALİMATI</b> | Doküman No      | PR.20-TL.01   |
|   |                                  | Yayın Tarihi    | 24.07.2020    |
|   |                                  | Rev.No/Rev.Tar. | 01/03.12.2021 |
|   |                                  | Sayfa No        | 1/2           |

## 1. AMAÇ

Bu talimat laboratuvar ve sahada yapılan deney sonuçlarının standart bir şartnameye, bir gerekliliğe uygunluğunu değerlendirilmesi durumunda uygulanacak karar kuralını açıklamaktadır. Uygunluk bildirimini nasıl yapılacağı yasal otoriteler ve/veya düzenleyici kuruluşlar ve zorunlu mevzuatlarda tanımlanmış ise bu talimatta belirtilen kurallar uygulanmaz.

## 2. KAPSAM

Uludaz Çevre Ölçüm Analiz Laboratuvar Müşavirlik Müh. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti. 'nde Bu talimat laboratuvar ve sahada yapılan deney sonuçlarının standart bir şartnameye, Bir gerekliliğe uygunluğunu değerlendirilmesi durumunda uygulanacak karar kuralını açıklamaktadır.

## 3. KISALTMALAR ve TANIMLAR

Bu kısımda tanım veya kısaltma kullanılmamıştır.

## 4. İLGİLİ DOKÜMANLAR ve VERİLER

- ISO/IEC 17025 Standart Revizyonu Bilgilendirme Kılavuzu-Karar Kuralı
- EURACHEM/CITAC Guideuse Of Uncertainty İnformacion İn Complianc

Assessment First Edition 2007

PR.02\_Talep,Teklif\_ve\_Sozlesmenin\_Gozden\_Gecirilmesi\_Prozeduru

PR.08\_Kayıtların\_Kontrolü\_Prozeduru

PR.20\_Deney\_ve\_Olcüm\_Sonuclarinin\_Rapor\_Haline\_Getirilmesi\_Prozeduru

## 5. SORUMLULAR

Bu talimatın işletilmesinden Raporlama Sorumlusu, Deney Ölçüm Sorumlusu ve Laboratuvar Müdürü sorumludur.

|   |                                  |                 |               |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------|
|  | <b>KARAR KURALI<br/>TALİMATI</b> | Doküman No      | PR.20-TL.01   |
|   |                                  | Yayın Tarihi    | 24.07.2020    |
|   |                                  | Rev.No/Rev.Tar. | 01/03.12.2021 |
|   |                                  | Sayfa No        | 2/2           |

## 6. KULLANILAN EKİPMANLAR

- Bu talimatın uygulanması sırasında herhangi bir ekipman kullanılmamaktadır.

### Tanımlamalar

**Spesifikasyon:** Mevzuat, standart, şartname gibi deney sonuçlarının uygunluğunun değerlendirildiği dokümanlardır.

**Karar Kuralı:** Belirlenmiş bir spesifikasyona (gerekliliğe) uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kural.

**Uygunluk Beyanı:** Bir standart, şartname ya da mevzuata göre uygunluğun değerlendirilmesidir.

**Ölçüm belirsizliği:** Bir ölçüm sonucuna etkileyen belirsizlik bileşenlerinin birleştirilerek elde edilen ve ölçüm sonucuna etkisi göz önüne alınarak hesaplanan belirsizliktir. Ölçüm belirsizliği k:2, %95 güven aralığına göre hesaplanır.

## 7. UYGULAMA

### • Basit Karar Kuralı :

Eğer ürün veya analiz standardı, laboratuvar raporunda uygunluk bildirimini zorunlu kılar ancak ilgili standartlarda uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi vermez ise, laboratuvar-güven düzeyini ve ölçme belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen sonucunun yalnızca belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığına dayanarak uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesini yapabilir.

Raporlamada talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizliği eklenmektedir.

Raporlamada uygunluk beyanı verilmemektedir.

Analiz Sonucu: A

Ölçüm Belirsizliği Değeri: ÖB

## 8. DAĞITIM

Raporlama Sorumlusu

Laboratuvar Müdürü

Deney ve Ölçüm Sorumlusu