	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME KURULUŞU / TS EN ISO/IEC 17025			
	TL.119 KARAR KURALI BELİRLEME TALİMATI			
	Rev. No	Rev. Tarihi	Yürürlük Tarihi	Sayfa
	00	İLK YAYIN	06.08.2021	1/2

## 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı, TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardında yer alan karar kuralı kapsamında, EuroGap laboratuvarlarınca gerçekleştirilen deneylerden elde edilen sonuçların standart bir şartnameye, bir gerekliliğe uygunluğunun değerlendirilmesi durumunda uygulanacak karar kuralını açıklamaktadır.

Uygunluk bildiriminin nasıl yapılacağı standart ve/veya mevzuatlarda tanımlanmış ise bu talimatta belirtilen kurallar uygulanmaz.

## 2. TANIM VE KISALTMALAR

Teknik Şartname: Mevzuat, standart gibi deney sonuçlarının uygunluğunun değerlendirilmesinde referans alınan dokümanlardır.

Karar Kuralı: Belirlenmiş bir teknik şartnameye (gerekliliğe) uygunluğun değerlendirilmesinde, deney sonuçlarının nasıl değerlendirileceğini açıklayan kural.

Tolerans Limiti: Bir özelliğin izin verilen değerlerinin belirtilen üst veya alt sınırı

Tolerans Aralığı: Özelliğin izin verilen değerlerin aralığı

Kabul Limiti: İzin verilen ölçülen değerlerinin belirtilen üst veya alt sınırı

Kabul Aralığı: İzin verilen ölçülen değerlerinin aralığı

Karar Limiti: Teknik şartname limitine, koruma bandının eklenerek ya da çıkartılarak oluşturulduğu limit değeridir.

Basit Kabul: Kabul limitinin tolerans limitiyle aynı olduğu bir karar kuralı  $KL=TL$

Spesifik Risk: Kabul edilen bir durumun uygun olmaması veya reddedilen bir ürünün uygun olma olasılığıdır. Bu risk, tek bir numunenin ölçümlerine dayanmaktadır.

## 3. SORUMLULAR

Kalite Yönetim Temsilcisi: Karar kuralı ile ilgili dokümantasyonun personele aktarılması ve takip edilmesinden sorumludur.


Laboratuvar Sorumlusu: Test talebi aşamasında Metaltek karar kuralını müşteriye aktarmaktan ve müşteri ile anlaşmaya varmaktan sorumludur.

Laboratuvar Personeli: Uygunluk beyanları, karar kuralının uygulanması, görüş ve yorumları test raporunda belirtmekten sorumludur.

## 4. UYGULAMALAR

**4.1.** Laboratuvarımıza gelen numunelere, belirlenmiş bir gerekliliğe (standart, şartname, yasal mevzuat vb.) göre bir deney yapıldığında ve müşterinin talep etmesi veya gerekliliğin uygunluk bildirimini zorunlu kıldığı durumlarda, deney sonuçları ile uygunluk beyanı rapor içeriğinde verilir.

**4.2.** Yasal mevzuat, ilgili standartlar vb. uygunluk değerlendirme bildirimini zorunlu kılmazsa veya müşteri talebi olmaz ise raporlamalarda uygunluk beyanı verilmez.

	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME KURULUŞU / TS EN ISO/IEC 17025			
	TL.119 KARAR KURALI BELİRLEME TALİMATI			
	Rev. No	Rev. Tarihi	Yürürlük Tarihi	Sayfa
	00	İLK YAYIN	06.08.2021	2/2

**4.3.** Müşteri, deney için bir şartnameye veya standarda uygunluk beyanı talep ettiğinde, teknik şartname açıkça tanımlanmalıdır.

**4.4.** Herhangi bir yasal şart veya ilgili standartta zorunluluk olmadığı takdirde, bu talimatta belirtilen karar kuralı tüm talep türleri için geçerlidir. Bu talimat EUROGAP internet sitesi üzerinde herkesin ulaşımına açık olacak şekilde yayınlanır ve güncelliği sağlanır.

**4.5.** Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde varsa teknik şartnamelerde belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta veya standartta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, basit kabul kuralı karar kuralı olarak uygulanır.

**4.6.** Müşterilerin talepleri yasal şartlar ile çelişmez.

**4.7.** Uygunluk beyanı ile ilgili karar kuralının ve uygunluk beyanının hangi teknik şartname göre yapıldığı ve hangi deney sonucunun bu uygunluk değerlendirilmesine tâbi tutulduğu deney raporunda belirtilir.

**4.8.** Deneyi yapılan numunelerin teknik şartnameye göre uygunluk beyanları, raporu yazan personel tarafından gerçekleştirilir.

**4.9.** Basit Kabul Kuralı (Paylaşılan Risk Kuralı):

Eğer teknik şartnamede uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi yok ise laboratuvar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliğini göz önünde bulundurmaksınız elde edilen deney sonucunu yalnızca belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığını değerlendirerek “uygun” veya “uygun değildir” şeklinde raporlar.