

	T.C. AKSARAY ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ASÜBTAM) DENEY VE ÖLÇÜM LABORATUVARI	Doküman No	TL 7.01-T1
		İlk Yayın Tarihi	30.12.2019
		Revizyon No/Tarihi	3/28.06.2021
		Güncelleme No/Tarihi	0/-
		Sayfa No	1 / 3
KARAR KURALI TALİMATI			

1.AMAÇ

Bu talimatın amacı; Bilimsel ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ASÜBTAM) Deney ve Ölçüm Laboratuvarlarında “TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler” standardına uygun olarak gerçekleştirilmekte olan deney sonuçlarının, standartlara yönetmeliklere veya bir şartnameye göre değerlendirilmesi durumunda uygulanacak olan karar kuralını açıklamaktır.

2. KAPSAM

Bu talimat, TS EN ISO/IEC 17025 laboratuvar akreditasyon kapsamındaki tüm ölçüm/analizleri kapsar.

3.SORUMLULUKLAR

- Uygulanacak karar kuralı hakkında müşterileri bilgilendirmekten ve mutabakat sağlamaktan teklifi gönderen; Numune Alma, Kabul ve Raporlama Sorumlu personeli, Kalite Yöneticisi ve Müşteri Temsilcisi
- Karar kuralının “7.01-F1 - Müşteri Talep, Sözleşme ve Numune Kabul Formu” nda açıkça yazılmasını ve uygulanmasını sağlamaktan Numune Kabul, Raporlama ve Arşivleme Sorumlusu, Kalite Yöneticisi, Laboratuvar Sorumlusu ve Laboratuvar Yöneticisi
- Müşteriye sunulacak analiz raporlarında karar kuralını yazmak ve sonuçları buna göre değerlendirip raporu yayınlamaktan Deney Sorumlusu, Laboratuvar Sorumlusu, sorumludur.

4.TANIMLAR ve KISALTMALAR

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

Ölçüm Belirsizliği: Ölçüm sonuçları ile ilgili olup, ölçüme bağlı olarak değerlerin dağılımını gösterir.

Hazırlayan Kalite Yöneticisi	Kontrol Eden ve Onaylayan Laboratuvar Müdürü
Cabir Çağrı GENÇE	Doç. Dr. Yusuf KAYGISIZ

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	T.C. AKSARAY ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ASÜBTAM) DENEY VE ÖLÇÜM LABORATUVARI	Doküman No	TL 7.01-T1
		İlk Yayın Tarihi	30.12.2019
		Revizyon No/Tarihi	3/28.06.2021
		Güncelleme No/Tarihi	0/-
		Sayfa No	2 / 3
KARAR KURALI TALİMATI			

5.UYGULAMA

A-Uygunluk Beyanında Karar Kuralı Şartları;

5.1.Laboratuvarımız, uygunluk değerlendirmesi kararını verirken TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardı Revizyonu TÜRKAK Bilgilendirme Kılavuzunun (Karar Kuralı) :

“Eğer ürün veya deney 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 deney sonucunun yalnızca belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığına dayanarak uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesini yapabilir”

şeklindeki 3.c maddesinde belirtildiği üzere yasal mevzuata (yönetmelik limitlerine) göre deney sonucunu değerlendirir.

5.1.1. TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardı Gereği Karar Kuralı Şartları:

“Müşteri, deney ya da kalibrasyon için bir şartnameye veya standarda uygunluk beyanı talep ettiğinde (örneğin geçti/kaldı, tolerans içi/tolerans dışı,) şartname veya standart ve karar kuralı açıkça tanımlanmalıdır. Seçilen karar kuralı, halihazırda talep edilen şartname veya standartta yer almıyorsa müşteriye bildirilmeli ve bu konuda müşteriyle anlaşılmalıdır.”

şeklindeki 7.1.3 maddesinden hareketle;

Müşteriye “7.01-F1 - Müşteri Talep, Sözleşme ve Numune Kabul Formu” nda ASÜBTAM karar kuralı ile ilgili yazılı olarak bildirim yapılır, sözleşme ile onay alındıktan sonra gerekli durumlarda karar kuralı uygulanır. Karar kuralı aşağıda açıklandığı gibi uygulanır;

Su Analizleri	Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği hesaba katılmadan yapılır. Ölçüm sonuçları mevzuat limitlerinin üstünde ise uygunsuz, altında ise uygun olarak raporlanır.
Atık Su Analizleri	Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği hesaba katılmadan yapılır. Ölçüm sonuçları mevzuat limitlerinin üstünde ise uygunsuz, altında ise uygun olarak raporlanır.

Müşterinin analiz raporunda; ölçüm belirsizliğine göre uygunluk beyanı istememesi durumunda, Uygunluk beyanı karar kuralı sonuçlara uygulanmaz ve raporda da verilmez.

Hazırlayan Kalite Yöneticisi	Kontrol Eden ve Onaylayan Laboratuvar Müdürü
Cabir Çağrı GENÇE	Doç. Dr. Yusuf KAYGISIZ

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	T.C. AKSARAY ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ASÜBTAM) DENEY VE ÖLÇÜM LABORATUVARI	Doküman No	TL 7.01-T1
		İlk Yayın Tarihi	30.12.2019
		Revizyon No/Tarihi	3/28.06.2021
		Güncelleme No/Tarihi	0/-
		Sayfa No	3 / 3
KARAR KURALI TALİMATI			

6.İLGİLİ DOKÜMANLAR

- ISO/IEC 17025 Standart Revizyonu Bilgilendirme Kılavuzu (Karar Kuralı) – TÜRKAK Dokümanı
- ILAC-G8 Spesifikasyona Uygunluk Bildirimi İle İlgili Rehber
- 7.08 - Sonuçların Raporlanması Prosedürü

7. REVİZYON DURUMU

Revizyon No	Tarih	Yapılan Revizyonlar	Revizyon sebebi
1	28.06.2021	Güncelleme tarihi eklendi	Denetim sonrası uygunsuzlukların kapatılması

Hazırlayan Kalite Yöneticisi	Kontrol Eden ve Onaylayan Laboratuvar Müdürü
Cabir Çağrı GENÇE	Doç. Dr. Yusuf KAYGISIZ

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.