	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	1 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

### 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı, BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU'nda yapılan analizlere ilişkin uygunluk değerlendirilmesi istendiğinde, analiz sonuçlarında uygunluk değerlendirilmesi istendiğinde, analiz sonucunun spesifikasyon ve mevzuat limitlerine uygunluğunun değerlendirilmesi, beyan edilmesine ilişkin şartların tanımlanması ve ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuralları belirlemektir.

### 2. KAPSAM

Bu talimat, laboratuvarında analiz edilen ve uygunluk beyanı talep edilen tüm analizlere uygulanabilirliğini kapsar.

### 3. TANIMLAR

**Karar Kuralı:** Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını ve değerlendirmenin nasıl yapılacağını açıklayan kuraldır.

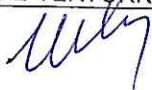
**Uygunluk Beyanı:** Bir şartname veya standarda göre analiz sonucunun uygunluk durumunu belirtmek anlamına gelmektedir. Uygunluk beyanı, yasal limitleri olan ya da müşteri tarafından limit belirlenen sonuçlar için uygulanabilmektedir. Değerlendirme yapılırken Uygun (U) ya da Uygun Değil (UD) olarak her analiz için ayrı belirtilmektedir.

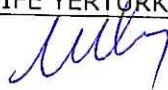
**Uygunluk:** Ölçüm sonucu artı %95'lik kapsam olasılığıyla genişletilmiş belirsizlik, şartname limitini ihlal etmiyorsa, şartnameye uygunluk beyanı edilebilir. Bu "Uygunluk" veya "Uygunluk-Ölçüm belirsizliği göz önünde bulundurulduğunda, ölçüm sonucu şartname limitinin içerisinde (veya altındadır)" olarak ifade edilebilir.

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

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


<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENYÜREK
--	--	--







ELEKTRONİK NÜSHA'DIR. BASILMASI & İNDİRİLMESİ DURUMUNDA KONTROLSÜZ KOPYADIR

	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	2 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

**Basit kabul (paylaşılan risk) karar kuralı:** Eğer Mevzuat, ürün veya deney standardı, laboratuvar raporunda uygunluk bildirimini zorunlu kılar ancak ilgili standartlarda veya mevzuatta 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 uygun veya uygun değildir şeklinde değerlendirmesini yapabilir. Bu kural dünya çapında en fazla kullanılan kuraldır (ISO/IEC Guide 98-4:2012 Madde 8.2 Decision rule on Simple acceptance).

#### 4. İLGİLİ DOKÜMANLAR VE VERİLER

Talep Teklif ve Sözleşmelerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü.....	P.7.1
Fiyat Teklifi Sözleşme Formu- Betalab ÖGKL-Antalya .....	F-P.7.1-01
Fiyat Teklifi Sözleşme Formu- Betalab Kumluca ÖGKL-Kumluca şube.....	F-P.7.1-02
Ölçüm Belirsizliğinin Değerlendirilmesi Prosedürü.....	P.7.6
Sonuçların Raporlanması Prosedürü.....	P.7.8
Muayene ve Analiz raporu (Betalab ÖGKL-Antalya).....	F-P.7.8-01
Muayene ve Analiz raporu (Betalab ÖGKL-Kumluca şube.....	F-P.7.8-02
Role of Measurement Uncertainty in Conformity Assessment.....	ISO/IEC GUIDE 98-4
Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber.....	ILAC G8

#### 5. SORUMLULAR


**Laboratuvar Müdürü (LM):** Bu talimatın amacına uygun olarak yapılmasından, uygulamasından, analiz sonuçlarını değerlendirme sisteminin bu talimata uygun olarak kurulmasından ve ilgili kayıtları onaylamaktan sorumludur.

**Kalite Yönetim Temsilcisi (KYT):** Bu talimatın amacına uygun olarak uygulanmasından, politikalarının personele aktarılması ve takip edilmesinden sorumludur.

**Birim Sorumlusu (BS):** Uygunluk beyanı vermekten, kontrol etmekten ve onaylamaktan (sadece özel istek analiz raporlarında uygunluk beyanı verilebilmektedir) sorumludur.

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM ŞENYÜREK
--	--	--



	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	3 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

**Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Sorumlusu (NKRBS):** Uygunluk beyanının verildiği analiz raporlarında (sadece özel istek analiz raporlarında uygunluk beyanı verilebilmektedir), birim sorumlusu tarafından beyanın verilip verilmediğini kontrol etmekten sorumludur.

## 6. TALİMATIN UYGULANIŞI

BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU'nda yer alan laboratuvarlarımıza gelen özel istek numunelere belirlenmiş bir gerekliliğe (yönetmelik, şartname, etiket beyanı vb.) göre bir deney yapıldığında ve müşteri veya gereklilik, bir uygunluk bildirimini zorunlu kıldığında, deney sonuçlarının bu belirlenmiş gerekliliğe uygunluk gösterip göstermediğini belirten bir açıklama (U: Uygun U.D.: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme yapılmadı) rapor içeriğinde verilmektedir. Resmi (ihracat) numunelerinde BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU'nda yer alan hiçbir laboratuvarımız tarafından uygunluk beyanı verilmemektedir.

Özel istek numunelerde, müşteri deney için bir şartnameye veya standarda uygunluk beyanı talep ettiğinde (örneğin: uygundur/uygun değildir, geçti/kaldı, tolerans içi/tolerans dışı vb.) şartname veya standart ve karar kuralı açıkça tanımlanmaktadır. Seçilen karar kuralı, talep edilen şartname veya standartta yer almıyorsa müşteriye bildirilmekte ve bu konuda müşteri ile teklif sözleşmeler ile mutabık kalınmaktadır. Talep edilen deney sonucunun değerlendirilmesi ile ilgili yasal mevzuat mevcut değil ise değerlendirmek yapılmamaktadır.

Uygunluk beyanının hangi sonuçlara uygulandığını, hangi gerekliliğe göre bir uygunluk değerlendirmesi yapıldığını ve şartname veya standartta yer almıyorsa uygulanan karar kuralının ne olduğu analiz raporunda belirtilmektedir.

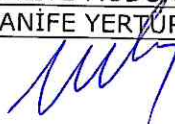
Her hangi bir yasal şart veya ilgili standartta zorunluluk olmadığı takdirde, bu talimatta belirtilen karar kuralı tüm deney talepleri için geçerlidir. Bu talimat, web sitemizde herkesin ulaşımına açık olacak şekilde yayınlanmakta ve güncelliği sağlanmaktadır.

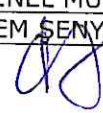
Müşterilerin uygunluk değerlendirmesi ile ilgili talepleri, yasal şartlar ile çelişmez.

Deneyi yapılan numunelerin şartname veya ilgili mevzuata göre uygunluk değerlendirmeleri, deneyi


<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM ŞENYÜREK
--	--	--







ELEKTRONİK NÜSHADIR. BAŞLIMASI & İNDİRİLMESİ DURUMUNDA KONTROLÜZ KOPYADIR

	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	4 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

yapan laboratuvar birimi ve deneyi yapan bu konuda yetkilendirilmiş teknik personel tarafından yapılmaktadır. **Pestisit analizlerinin karar kuralı uygunluk beyanı süreçlerinde, AT-47 Pestisit analizlerinde MRL ve/veya LOD limitlerinin belirlenmesi talimatına göre hareket edilmektedir.**

Karar verilecek deney sonucunun değerlendirileceği gereklilikler tanımlanmaktadır. Bu gereklilikler değerle ilgili hata, alt ya da üst sınır ya da aralığı olabilmektedir. Bu tanımlamanın dayandığı kaynaklar:

- Yasal mevzuatta belirlenmiş bir gereklilik,
- Standartta belirlenmiş bir gereklilik,
- Standart olmayan metotlara göre belirlenmiş bir gereklilik olması durumunda müşterinin talebi doğrultusunda belirlenmiş bir gereklilik de olabilmektedir.

Bir şartname ve standarda göre uygunluk beyanı sunulduğunda, laboratuvar uygulanan karar kuralını, ilgili kuralın risk seviyesini dikkate alarak dokümanete etmekte ve karar kuralını uygulamaktadır. Karar kuralı; müşteri,

#### 6.1 Belirsizliği Uygunluk Bildirimini Etkilediği Olası Durumlar

Belirsizliğin uygunluk bildirimini etkilediği değişik durumlar vardır ve bunlar aşağıda belirtilmiştir: Belirlenmiş bir güven düzeyindeki belirsizlikle genişletilmiş deney sonucunun, ürün yada deney standardında veya mevzuatta tanımlanmış bir sınır veya sınırlar dışına yada içine düşmemesi gerektiğinin açıkça belirtildiği durumdur. Bu durumlar da uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesi kolaylıkla yapılabilir (Şekil-1 durum 1, 5, 6 ve 10).

Ancak belirlenmiş bir güven düzeyindeki belirsizlikle genişletilmiş deney sonucunun, ürün ya da deney standardında veya mevzuatta tanımlanmış bir sınır veya sınırlar dışına ya da içine düşmemesi gerektiği açıkça belirtilmemiş ise, bu durumlarda uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesi aşağıdaki yaklaşımları kullanarak yapılabilir. (Şekil-1 durum 2,3,4,7,8 ve 9).

a. Spesifikasyon sınırları,%95güvenilirlik seviyesinde genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı ile genişletilmiş deney sonucu tarafından ihlâl edilmezse, spesifikasyona uygunluk belirtilebilir(Şekil1'de Durum 1 ve 6);

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM ŞENYÜREK
--	--	--








ELEKTRONİK NÜSHA DİR. BAŞLI MASİ & İNDİRİMESİ DURUMUNDA KONTROLSÜZ KOPYADIR



	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	5 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

- b.** Deney sonucu, genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı kadar aşağı doğru uzatıldıktan sonra bile spesifikasyon üst sınırını aşıyorsa, spesifikasyona uymazlık belirtilebilir (Şekil 1'de Durum 5);
- c.** Deney sonucu, genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarı doğru uzatıldıktan sonra bile spesifikasyon alt sınırı ihlal edilirse, spesifikasyona uymazlık belirtilebilir (Şekil1'de Durum 10);
- d.** Aynı parti üründen başka numunelerin test edilmesi veya ölçümün tekrar edilmesi imkânı olmaksızın, ölçülen tek değer spesifikasyon sınırına yeterince yakın düşüp genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı sınırı aşarsa, belirtilen güvenilirlik seviyesindeki uygunluğun veya uymazlığın doğrulanması mümkün değildir. Bu durumda sonuç ve genişletilmiş belirsizlik, belirtilen güvenilirlik seviyesinde uygunluk veya uymazlığın gösterilemediğini işaret eden bir ifade ile birlikte bildirilmelidir (Şekil1'de durum 2, 4, 7 ve 9).

Eğer yasal şartlar, ret veya kabul ile ilgili bir kararı zorunlu kılıyorsa, aşağıda Şekil1'deki durum2 ve 7 spesifikasyon sınırına uygunluk olarak belirtilebilir (hesaplanan ve raporlanan daha düşük bir güvenilirlik seviyesi ile).


Aşağıda Şekil1'deki Durum 4 ve 9 spesifikasyona uygunsuzluk belirtilebilir (daha düşük bir hesaplanan ve bildirilen güvenilirlik seviyesi ile).

Tek bir partinin iki veya daha fazla numunesi test edilebiliyorsa veya ölçüm tekrarlanabilirse, tekrarlı testler veya tekrarlanan ölçümler yapmak tavsiye edilir. Aynı numuneler üzerindeki tüm test sonuçlarının veya tekrarlanan ölçüm sonuçlarının ortalamada değeri ve bu ortalama değer için yeni belirsizlik değeri tahmin edildikten sonra, yukarıda (a) ile (d)'de tarif edilen aynı kıyaslama yapılmalıdır.

**Not:** (a) ile (d) için sonuçlar, ölçülen değerlerin belirsizlik dağılım eğrisinin ortalama değerinin üstünde simetrik olduğu varsayımına dayanmaktadır. Bazı durumlarda, bu doğru olmayabilir, örn. Ölçülen bir değere önemli bir düzeltme yapılmayıp belirsizliğe bir katkı olarak düşünüldüğünde veya simetrik olmayan dağılıma sahip olduğu bilinen baskın bir belirsizlik bileşeni, normal dağılıma sahipmiş gibi, başka bir belirsizlik bileşeni ile birleştirildiğinde. Böyle bir durumda, ölçülen değer ve ölçüm belirsizliği için daha doğru bir hesaplama açık bir sonuca varılmasına imkân verebilir.

- e.** Sonuç tam spesifikasyon sınırı üzerindeyse, belirtilen güvenilirlik seviyesinde uygunluk veya uymazlık beyan etmek mümkün değildir. Bu durumda sonuç ve genişletilmiş belirsizlik, belirtilen

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENYÜREK
--	--	--

	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	6 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

güvenilirlik seviyesinde uygunluk veya uymazlığın gösterilemediğini işaret eden bir ifade ile birlikte bildirilmelidir (Şekil1'dedurum 3 ve 8).

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.


**Not:** Bu genellikle paylaşılan risk olarak adlandırılır, çünkü son kullanıcı bazı riskleri almayı şöyle ki, üzerinde anlaşmaya varılan bir ölçüm yöntemiyle test edildikten sonra ürün spesifikasyona uygun olmayabilir. Bu durumda, üzerinde anlaşmaya varılan ölçüm yönteminin belirsizliğinin kabul edilebilir olduğu ve bunun gerektiğinde hesaplanabileceği yönünde üstü kapalı bir varsayım bulunmaktadır. İlgili mevzuat veya yasal şartlar paylaşılan risk ilkesini geçersiz kılabilir ve belirsizlik riskini bir tarafın üzerine yükleyebilir.

Müşteri ile laboratuvar arasında yapılan anlaşma veya karar kuralı, deney sonuçlarının değerlendirilmesiyle ilgili hükümler içerebilir. Anlaşma hükümleri; uygunluk veya uymazlığın değerlendirilmesinde güven düzeyi ve ölçme belirsizliğinin etkileri ile deney sonucunun ürün ya da deney standardının ya da müşterinin belirttiği sınırlara göre değerlendirilmesini, hatta deney sonucunun hangi güven düzeyine göre uygun olup olmadığının hesaplanmasını içerebilir. Bu durumda uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesi anlaşmanın bu hükümlerine göre yapılmalıdır. Anlaşma hükümleri yasal şartlar ile çelişmezdir. Ayrıca paylaşılan riske ait değerlendirmeler burada da geçerlidir.

Sonuç tam spesifikasyon sınırı üzerindeyse, belirtilen güvenilirlik seviyesinde uygunluk veya uymazlık beyan etmek mümkün değildir. Bu durumda sonuç ve genişletilmiş belirsizlik, belirtilen güvenilirlik seviyesinde uygunluk veya uymazlığın gösterilemediğini işaret eden bir ifade ile birlikte bildirilmelidir.

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENEKREK
--	--	--

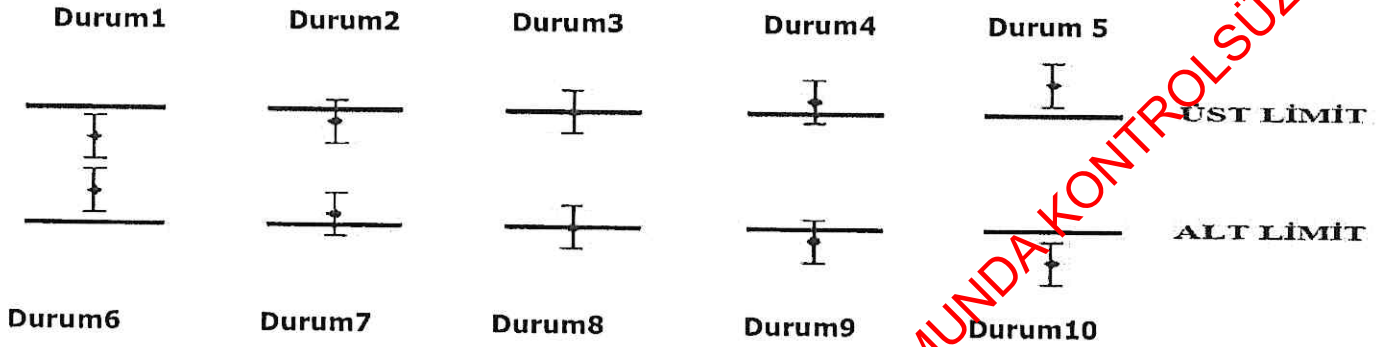


	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	7 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

Eğer yasal şartlar güven düzeyine bakılmaksızın uygunluk veya uymazlık şeklinde bir değerlendirme bildirimini zorunlu kılıyorsa, bildirim mevzuatın belirttiği sınıra (ölçüte) göre yapılmalıdır:

- Sınır "<"veya">"olarak tanımlanmış ve deney sonucu sınıra eşitse, uymazlık belirtilir,
- Sınır "<"veya">"olarak tanımlanmış ve deney sonucu sınıra eşitse, uygunluk belirtilir.

**Şekil1: Analiz sonucu ve ölçüm belirsizliğinin uygunluk limitlerine göre durumu;**



◆=Üzerinde anlaşmaya varılan metotla ölçüm sonucu

| =Üzerinde anlaşmaya varılan metotla belirsizlik aralığı

Şekil1'de; Durum2, Durum3, Durum4, Durum7, Durum8 ve Durum9 hallerinde uygunluk veya uymazlık belirtmeksizin tekrar analiz yapılmalı ve yeni sonuçlar üzerine değerlendirme yapılmalıdır.

## 6.2 Karar Kuralı Politikamız

Laboratuvarlar arasında uygulama birliğinin sağlanması açısından, GKGM'nin kamu laboratuvarları için 21/08/2015 tarih 28226 sayılı; özel laboratuvarlar için 21/08/2015 tarih 28231 sayılı yazısına istinaden; pestisit analizi yapan tüm kamu laboratuvarları ve özel laboratuvarlar, kendi genişletilmiş belirsizlik değerlerinin % 50'nin altında olduğunu göstermek kaydıyla; ölçüm sonucu raporlamada %50 belirsizlik değerini kullanmaktadır. Genişletilmiş belirsizlik değeri %50'nin üzerinde olan aktif maddeler, hesaplanan bu yüksek (> % 50) ölçüm belirsizliği değeri ile raporlanmalıdır. Benzer şekilde kalıntı tanımı birden fazla pestisiti içeren pestisitleri için 'Pestisit Analizleri İçin Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması Açıklamalı Uygulama Rehberi'nde' Bölüm 2.3.2'de açıklanan hesaplama yöntemleri kullanılarak hesaplanan toplam birleşik genişletilmiş belirsizlik değerinin % 50'nin üzerinde


<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENYÜREK
--	--	--

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

ELEKTRONİK NÜSHA'DIR. BAŞILIM SPİNDİRİMİ MESİ DURUMUNDA KONTROLSÜZ KOPYADIR

	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	8 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

çıkması durumunda, raporlamada hesaplanan bu yüksek belirsizlik değeri kullanılmalıdır. Betalab Laboratuvarlar Grubu bünyesindeki tüm laboratuvarlar özel istek pestisit analizlerine ait analiz raporlarında değerlendirme mevzuatı bölümünde yazan kriterler (TGK, USA, RGK, EUMRL vb.) doğrultusunda Basit Kabul Karar Kuralına göre (sadece sonuç üzerinden değerlendirme yapılması) değerlendirilmektedir.

Karar Kuralı politikamız, fiyat teklifi sözleşme formlarımız ile müşterilere bildirilmekte ve mutabık kalınması durumunda uygulanmaktadır. Farklı taleplerin olması durumunda da belirtilmesi gerektiği ilgili formlarda yazılmıştır. Bu alanlara farklı talepler ile ilgili bir bildirim yapılmaz ise, karar kuralı politikamızın kabul edildiği varsayılmakta ve uygunluk beyanları verilmektedir.

#### 7. KAYITLAR

Bu prosedürün uygulanması sonucunda oluşan kayıtlar P.7.5 Teknik Kayıtlar ve Kontrolü Prosedürüne göre tarafından saklanır.

#### 8. DAĞITIM

Tüm personel

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM BENYÜREK
--	--	--

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILMASI&İNDİRİLMESİ DURUMUNDA KONTROLSUZ KOPYADIR**





**BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU**  
**TS EN ISO/IEC 17025**

Yayın Tarihi	26.06.2020
Dok.No	T-P.7.8-01
Rev.No	04
Rev. Tarihi	13.08.2024
Sayfa No	9 / 10

**LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI**

**TARİHÇE**

Bölüm No/Adı	Sayfa No	Rev.Tarihi	Rev.No	Yapılan Revizyonun Açıklaması
-	-	26.06.2020	00	İlk Yayın
3.UYGULAMA	5	28.09.2020	01	TÜRK AKREDİTASYON KURUMU Uygunsuzluk ve Düzeltici Faaliyet Bildirim Formu/ Denetim No:15177 Bulgu No:7/15 (2017)
Tüm Bölümler	Tüm Sayfalar	14.07.2022	02	'BETALAB GIDA KONTROL LABORATUVARI' ifadesi 'BETALAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI' olarak revize edilmiştir.
1	1	08.08.2023	03	Karar kuralı ile ilgili amacın detaylandırılması
3	01,02	08.08.2023	03	Karar kuralı ile ilgili tanımların eklenmesi
4	02	08.08.2023	03	T-P.7.8-01 içerisinde geçen ilgili dokümanların eklenmesi
5	02,03	08.08.2023	03	Karar kuralı ile ilgili sorumlulukların eklenmesi
6	03,04	08.08.2023	03	Karar kuralı ile ilgili TS EN ISO/IEC 17025 gerekliliklerine dair detayların eklenmesi
6.1	04	08.08.2023	03	6.1 Belirsizliği Uygunluk Bildirimini Etkilediği Olası durumlar başlığının eklenmesi
6.2	07,08	08.08.2023	03	6.2 Karar kuralı politikamız başlığının ve detayların eklenmesi
7	08	08.08.2023	03	Kayıtlar bölümüne P.7.5 ifadesinin eklenmesi

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENYÜREK
--	--	--

*Hanife Yertürk*

*Hanife Yertürk*

*Önem Senyürek*

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILMASI & İNDİRİLMESİ DURUMUNDA KONTROLSÜZ KOPYADIR**

<b>BETALab</b>	<b>BETALAB LABORATUVARLAR GRUBU</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Yayın Tarihi	26.06.2020
		Dok.No	T-P.7.8-01
		Rev.No	04
		Rev. Tarihi	13.08.2024
		Sayfa No	10 / 10
<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>			

8	08	08.08.2023	03	Dağıtım bölümünün eklenmesi
-	09	08.08.2023	03	Revizyonlar ifadesinin Tarihçe olarak değiştirilmesi
5	2,3	13.08.2024	04	<i>Sorumlular bölümünde görevlerin kısaltmaların eklenmesi</i>
6	4	13.08.2024	04	<i>Pestisit analizlerinin karar kuralı uygunluk beyanı süreçlerinde MRL ve/veya LOD limitlerinin belirlenmesi talimatının kullanılacağı ifadesinin eklenmesi</i>

<b>HAZIRLAYAN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE MÜDÜRÜ HANİFE YERTÜRK	<b>ONAYLAYAN</b> GENEL MÜDÜR ÖNEM SENYÜREK
--	--	--

*Hanife Yertürk*

*Hanife Yertürk*

*Önem Senyürek*

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILMASI&İNDİRİLMESİ DURUMUNDA KOMPÜSÜR KOPYADIR**