

TALEP TARİHİ:	
TALEP NO:	



Yeterlilik Belge No  
Y-59/325/2023



## TAL TEKNİK ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Muhittin Mahallesi Bağlarıçi 2.Sokak No:54/A  
Çorlu/TEKİRDAĞ  
Tel (0282) 408 73 80 Faks (0282) 408 73 80  
info@talteknik.com www.talteknik.com

### KARAR KURALI TALEP FORMU

Aşağıda yer alan karar kurallarından seçiminizi işaretleyiniz.

- Kural 1: Ölçüm ve analiz sonuçları, ölçüm belirsizliği değerlendirilmeksizin yönetmelik sınır değerleri ile mukayese edilerek rapor haline getirilir.
- Kural 2: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç üst sınır değeri geçmeyip ölçüm belirsizliği artı yönde ilave edildiğinde sınır değeri geçiyorsa uygun olarak raporlanır.
- Kural 3: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç üst sınır değeri geçmeyip ölçüm belirsizliği artı yönde ilave edildiğinde sınır değeri geçiyorsa uygun değil olarak raporlanır.
- Kural 4: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç alt sınır değerinin altında ise ölçüm belirsizliği artı yönde ilave edildiğinde alt sınır değerinin üzerinde ise uygun olarak raporlanır.
- Kural 5: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç alt sınır değerinin altında ise ölçüm belirsizliği artı yönde ilave edildiğinde alt sınır değerinin üzerinde ise uygun değil olarak raporlanır.
- Kural 6: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç alt sınır değerinin üzerinde ise ölçüm belirsizliği eksi yönde ilave edildiğinde alt sınır değerinin altında ise uygun olarak raporlanır.
- Kural 7: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç alt sınır değerinin üzerinde ise ölçüm belirsizliği eksi yönde ilave edildiğinde alt sınır değerinin altında ise uygun değil olarak raporlanır.
- Kural 8: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç üst sınır değeri geçip ölçüm belirsizliği eksi yönde ilave edildiğinde sınır değeri geçmiyorsa uygun olarak raporlanır.
- Kural 9: Ölçüm ve analiz sonuçları, k=2 genişletme katsayısı dikkate alınarak sonuç üst sınır değeri geçip ölçüm belirsizliği eksi yönde ilave edildiğinde sınır değeri geçiyorsa uygun değil olarak raporlanır.

Yukarıda belirtilen seçeneklerden tarafımızca seçilen karar kuralının uygulanmasını rica ederiz.

Firma Adı

Yetkili Adı Soyadı

Telefon

Tarih

Kaşe-İmza