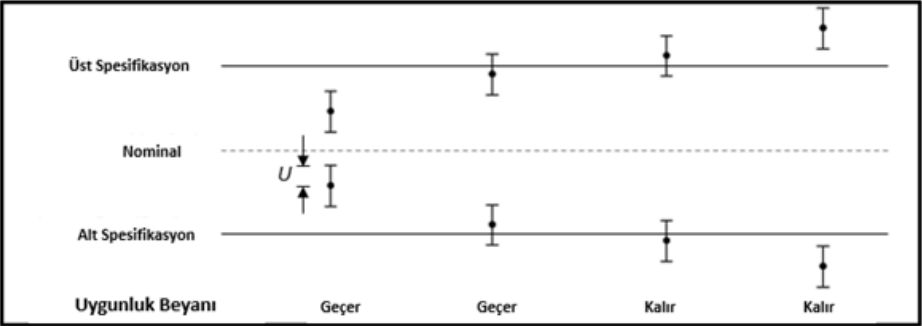
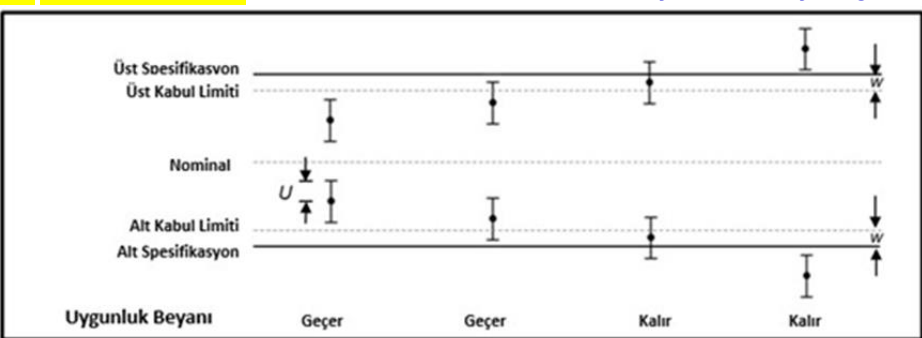
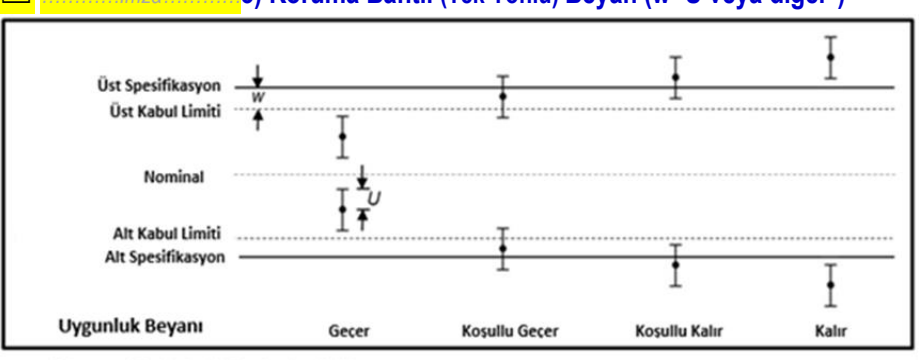


Aşağıdaki tabloda verilen bilgilere göre deneylerde uygulanmasını istediniz karar kuralını TİK ile **işaretleyiniz / imzalayınız**

Talep/SEÇ İmza -Karar Kuralı Seçenekleri	Açıklamalar
<p><input type="checkbox"/> İmza 1) Basit Kabul Kuralına Yönelik (İkili) Beyan ($w = 0$)</p>  <p>U= %95 genişletilmiş ölçüm belirsizliği</p>	<p>(Koruma bandı $w = 0$; U dikkate alınmıyor) Geçer: ölçülen değer kabul limitinin altındadır, $AL = TL$. Kalır: Ölçülen değer kabul limitinin üstündedir, $AL = TL$.</p> <p>Sonuçlar Tam limit değerinde ise "Geçti/Kaldı" kararının %50 yanlış olma ihtimali/riski vardır Özel Risk \leq %50</p>
<p>Basit Kabul Kuralına Yönelik" (Belirsizlik dikkate alınmaksızın) yapılacak deneyler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Beyan Geriliminin %90'ında ve %110'unda Yüksüz Durumdaki Kaybın ve Akımın Ölçülmesi- TS EN 60076-1 Madde 11.1.3.e 2) Dış kaplamanın kontrol edilmesi / TS EN 60076-1 Madde:11.1.4.b 3) Sargı Direncinin Ölçülmesi / TS EN 60076-1 Madde 11.2 4) Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Farkının Kontrolü / TS EN 60076-1 Madde 11.3 5) Kısa-Devre Empedansının ve Yükte Kaybın Ölçülmesi / TS EN 60076-1 Madde 11.4 6) Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi / TS EN 60076-1 Madde 11.5 7) Güç transformatörleri- Bölüm 10: Ses seviyelerinin belirlenmesi / TS EN 60076-10 8) -Kazan ömür deneyi / TS EN 50588-1:2017 Madde 9.4 	
<p><input type="checkbox"/> İmza 2) Koruma Bantlı (İkili/Çift Yönlü) Beyan ($w=U$ veya diğer*)</p>  <p>U= %95 genişletilmiş ölçüm belirsizliği</p>	<p>Geçti: ölçülen sonuç kabul limitinin altındadır, $AL = TL - w$. Kaldı: ölçülen sonuç koruma bandına eklenen tolerans limitinin üstündedir, $TL+w$.</p> <p>Kararlarda Özel Risk \leq % 2,5</p>
<p>Koruma Bantlı (İkili/Çift Yönlü) Beyan ($w=U$ veya diğer*) / Ölçüm belirsizliği dikkate alınarak yapılacak deneyler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9) Basınç Altında Sızdırmazlık TS EN 60076-1 Madde 11.8 10) Her Bir Sargı, Toprak ve Sargılar Arasındaki D.A. Yalıtım Direncinin Ölçülmesi/TS EN 60076-1 Madde 11.1.4.h 11) Çekirdek ve gövde yalıtımının kontrolü TS EN 60076-1 Madde 11.12 12) Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı / TS EN 60076-2 13) Uygulanan Gerilim deneyi / TS EN 60076-3 Madde 10 14) Endüklenen Gerilim Deneyi / TS EN 60076-3 Madde 11.2 15) Yalıtım sınırları /Güç frekansında delinme gerilimi tayini / TS 3989 EN 60156 	
<p><input type="checkbox"/> İmza 3) Koruma Bantlı (Tek Yönlü) Beyan ($w=U$ veya diğer*)</p>  <p>U= %95 genişletilmiş ölçüm belirsizliği</p>	<p>Geçti: Ölçüm sonuçları tümüyle tolerans içindedir Koşullu Geçti: Ölçümler kısmen tolerans içindedir. Ancak ölçüm belirsizliğinin bir bölümü toleransı aşmıştır. Kaldı: Ölçüm sonuçları tümüyle tolerans dışındadır. Koşullu Kaldı: Ölçümler kısmen tolerans dışındadır. Ancak ölçüm belirsizliğinin bir bölümü tolerans içindedir.</p> <p>Kararlarda özel riskler "Koşullu Geçti / Kaldı" için \leq % 50 (Koşulsuz) "Geçti / Kaldı" \leq % 2,5</p>
<p>*) Diğer koruma bandı (r^*U): Müşteriler, Madde 6 da verdikleri farklı koruma bantları talep edebilirler.</p>	
<p><input type="checkbox"/> İmza 4) Belli bir karar kuralı tabimiz yoktur.</p>	

Deney raporlarında belirtilmek üzere, uygulanacak karar kuralını laboratuvar a bırakıyoruz.

İmza

5) Sonuçlar için uygunluk değerlendirmesi talebimiz yoktur (ve/veya) uygulanabilir değildir.

İmza

6) Karar Kuralının aşağıdaki şart veya şartnamelere göre uygulanmasını talep ediyoruz.**

1).....

2).....

** Varsa Alt, üst, aralık sınır değerleri veya standart, şartname vb. isimleri yukarıda belirtiniz / ilgili standart ve şartnamelerin koşunu-adını aşasıda yazarak bu forma EK olarak gönderiniz. (Müşteriler, koruma bandı olarak kullanılmak üzere deneylerde farklı ve birden fazla r katsayısı (*U) tanımlayabilirler, belirtebilirler)

Müşteri Onayı

Yapılacak deneyler sonrasında uygunluk değerlendirmelerinin yukarıda işaretleyerek ve/veya ilgili bölümlerde belirtmek suretiyle tercih ettiğimiz karar kuralı/kuralları na göre yapılmasını talep ettiğimizi,
**karar kuralları nedeniyle doğabilecek her türlü sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu,
beyan/kabul ederiz**

Firma/Bölüm Adı:

İmza & Mühür Adı- Soyadı/ Tarih: