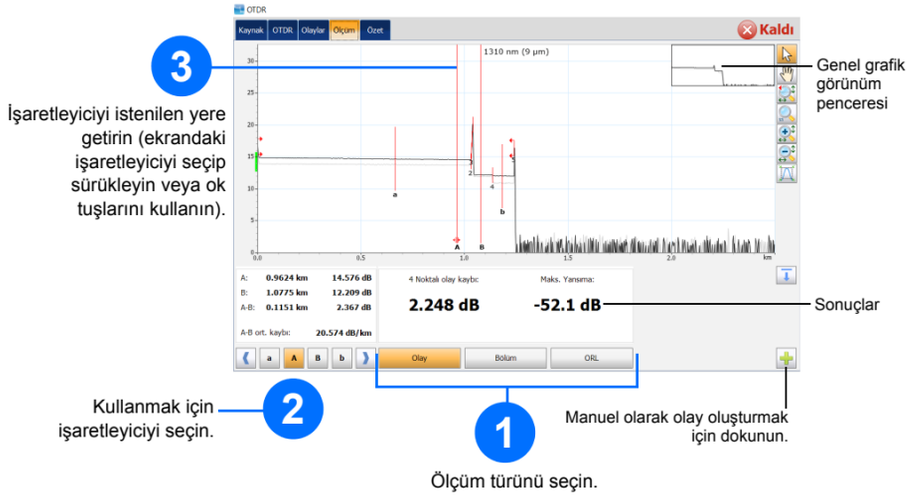
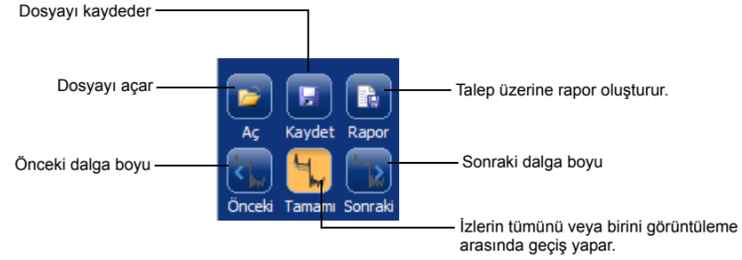


Sonuçları Manuel Olarak Analiz Etme

Ölçüm sekmesi, belirli sonuçları görmek için işaretleyicileri ve ölçüm türünü istediğiniz gibi ayarlamaya olanak sağlar.



Kısayol Düğmeleri



Özet Görünümünü Tanıma

Özet görünümü, ölçümünüzün sonuçlarını tek bakışta görmeye kolaylık sağlar. Özet sekmesine dokunarak bu görünüme ulaşabilirsiniz.



Olay Tablosu Simgelerini Tanıma

Aşağıdaki simgeler, test sonuçlarınızın olası olay türlerini gösterir:

	Bölüm başı		Pozitif sonu
	Bölüm sonu		Tampon seviyesi
	Kesintisiz fiber		Fiber bölümü
	Analiz sonu		Birleştirilmiş olay
	Yansısız olay		Eko
	Yansımali olay		Yansımali olay (olası eko)

© 2017 EXFO Inc. Tüm hakları saklıdır.
Kanada'da basılmıştır (2017-10)
P/N: 1072575 Sürüm: 4.0.0.1



EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Hızlı Referans Kılavuzu

OTDR

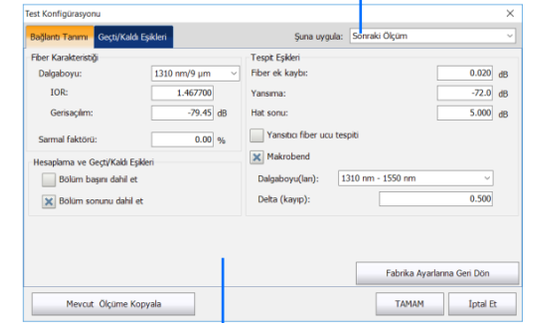
Optik Zaman Aralığı Reflektometre

Test Konfigürasyonunu Ayarlama

Ölçüme başlamadan önce test için konfigürasyonu ayarlamamız gerekir.



1 Dokunun.

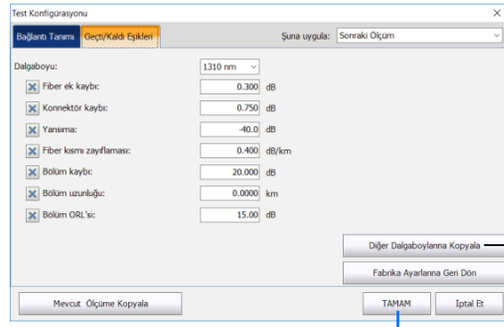


3 Test etmek için bağlantıyı yapılandırın.

Daha fazla bilgi için,
bkz. Kullanım Kılavuzu.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

4 Geçti/kaldı eşik değerlerine hangi öğelerin dahil edildiğini seçin ve ilgili değeri ayarlayın.

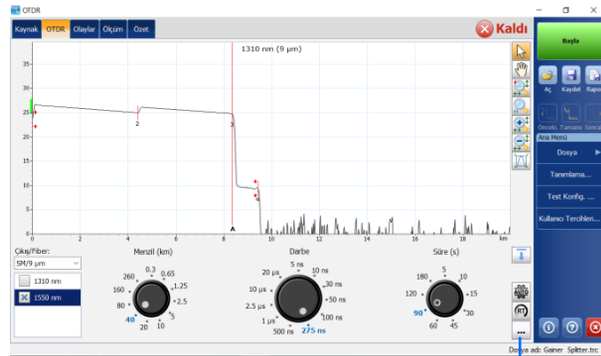


Değerleri diğer dalga boylarına kopyalamak için dokununuz.

5 Dokununuz.

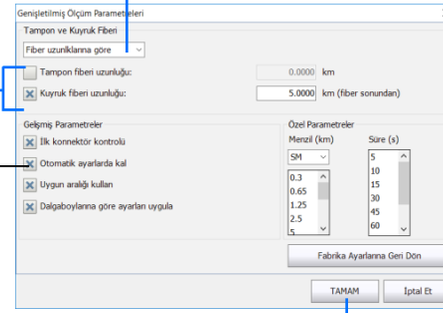
Tampon ve Kuyruk Fiberlerini Tanımlama

Tampon ve kuyruk fiberleri, fiber üzerindeki ilk ve son konnektörlerin karakterize edilmesinde kullanılır. Bu fiberler, gerçek bölüm başını ve sonunu tanımlamanıza yardımcı olur.



1 Dokununuz.

2 Değişikliklerin hangi öğelere uygulanacağını seçin (olay veya fiber uzunlukları).



Değiştirmek için öğeyi seçin.

Ölçüm bittiğinde otomatik ayarların etkin durumda kalmasını sağlamak için.

4 Gerektiği şekilde değiştirin.

5 Dokununuz.

Ortalama Alma Modunun Kullanımı

Ortalama Alma modunda ünite; menzil, darbe genişliği ve süreye göre bir dizi ölçüm gerçekleştirir ve sonuçların ortalamasını ekranda gösterir.



2 Düğmeleri kullanarak diğer parametreleri ayarlayın.

3 Başlat'a dokununuz. Ölçümü istediğiniz zaman durdurmak için Durdur'a dokununuz.

1 Test dalga boylarını seçin. OTDR modelinize bağlı olarak çıkışı da seçebilirsiniz.

Sonuçlarınızın ortalamasının alındığı süreyi ayarlamak için. Çoğu zaman süre ne kadar uzun olursa iz de o kadar net olur.

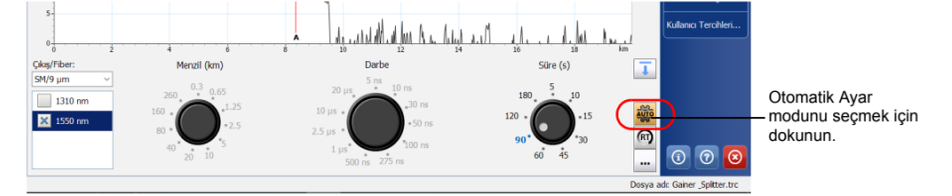
Daha uzun bir darbe fiber içerisinde daha derine iner; ancak daha düşük çözünürlük sağlar.

Tüm darbe genişlikleri, tüm menzil aralıklarıyla uyumlu değildir.

Otomatik Ayarlar Özelliğini Kullanma

Auto düğmesi, üniteye halihazırda bağlı olan fiber bağlantı için en iyi ölçüm ayarlarını otomatik olarak değerlendirerek üniteyi hızlıca ayarlamanıza yardımcı olur. Başla'ya dokunduğunuzda ayar seçimi gerçekleştirilir.

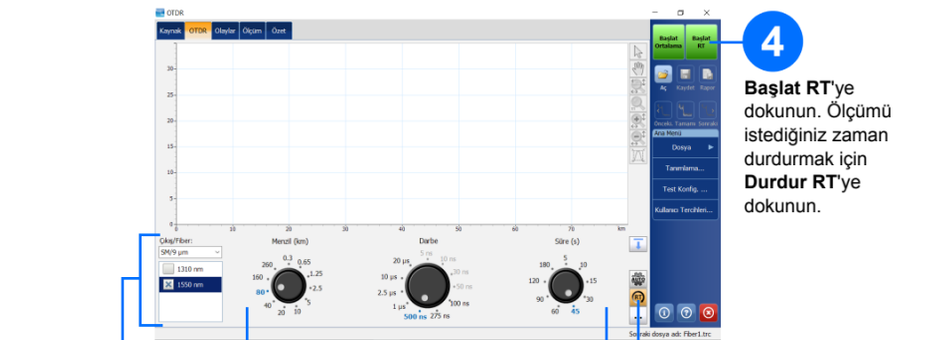
Not: Otomatik ayarlar özelliğini kullanırken, Darbe ve Menzil düğmeleri ekranda görüntülenmez.



Otomatik Ayar modunu seçmek için dokununuz.

Gerçek Zamanlı Modun Kullanımı

Gerçek zamanlı modda ünite, fiber bağlantıyı izler ve oluşan değişiklikleri anında gösterir. Bu mod, tek seferde sadece bir dalga boyu için kullanılabilir.



4 Başlat RT'ye dokununuz. Ölçümü istediğiniz zaman durdurmak için Durdur RT'ye dokununuz.

1 Test dalga boylarını seçin. OTDR modelinize bağlı olarak çıkışı da seçebilirsiniz.

3 Düğmeleri kullanarak diğer parametreleri ayarlayın.

2 Gerçek zamanlı modu (RT) seçin.