FİBER OPTİK KABLOLARIN KALİTE PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ VE BU PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİ EDEN FAKTORLERİN ETKİ MEKANİZMALARININ ANALİZİ

Mustafa Evren POLAT

Yüksek Lisans Tezi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Danışman: Prof. Dr. Hafız ALİSOY

2019

T.C.

TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

FİBER OPTİK KABLOLARIN KALİTE PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ VE BU PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN ETKİ MEKANİZMALARININ ANALİZİ

MUSTAFA EVREN POLAT

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

DANIŞMAN

PROF. DR. HAFIZ ALİSOY

TEKİRDAĞ-2019

Her hakkı saklıdır

Prof. Dr. Hafiz ALİSOY danışmanlığında, Mustafa ;Evren POLAT tarafından hazırlanan "Fiber Optik Kabloların Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi ve Bu Parametreler Üzerine Etki Eden Faktörlerin Etki Mekanizmalarının Analizi" isimli bu çalışma aşağıdaki jüri tarafından Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans tezi olarak oy birliği ile kabul edilmiştir.

Jüri Başkanı:	İmza:
Üye:	İmza:
Üye:	İmza:

Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu adına

Doç Dr. Bahar UYMAZ

Enstitü Müdürü

ÖZET

Yüksek Lisans Tezi

FİBER OPTİK KABLOLARIN KALİTE PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ VE BU PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN ETKİ MEKANİZMALARININ ANALİZİ

Mustafa Evren POLAT

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. Hafız ALİSOY

Haberleşme alanında çeşitli ortamlar ve amaçlar için farklı tiplerde fiber optik kablolar üretilmekte ve kullanılmaktadır. Üretilen fiber optik kablolar farklı çevresel ve mekanik şartlar altında farklı verim ve dayanım göstebilmektedir. Bu durumun sebebi kablo imalatında kullanılan malzemenin kalitesi, miktarı ve üretim kusurları olabilmektedir. Fiber optik kabloların üretilirken ve kullanılacağı ortama göre belirli uluslararası kalite standartlarını sağlaması gerekmektedir. Bu yüksek lisans tez çalışmasında yerli üretim fiber optik kablolar için standartlara uygun test düzenleri ve yazılımları tasarlanmış ve yeniden yapılandırılıp otomatize edilmiştir. Böylece testler insan bağımsız olarak gerçekleştirilip hata oranının ve maliyetin minimize edilmesi amaçlanmıştır. Sıcaklık ve gerilme gibi çevresel etkiler ve bükülme gibi mekanik etkilere karşı tepkileri, aralarındaki ilişkileri ortaya çıkarılmış ve incelenmiştir. Bu tepkiler fiber optik kablonun içinden geçen ışığın kaybı, fiber öz boyunda uzama ve kablonun boyundaki uzamalardır. Fiber optik kablonun kalite parametrelerinin belirlenmesi kablo tasarımı, kablo maliyeti ve kullanılacağı alana uyumu açısından büyük önem arz etmektedir.

Anahtar Kelimeler: fiber optik kablo, kalite parametreleri, fiber optik kablo testi, çevresel test, mekanik test, sıcaklık çevrim testi, germe testi

2019, 85 sayfa

ABSTRACT

MSc. Thesis

DETERMINATION OF THE QUALITY PARAMETERS OF FIBER OPTICAL CABLES AND ANALYSIS OF EFFECT MECHANISMS OF FACTORS EFFECTING ON THESE PARAMETERS

Mustafa Evren POLAT

Tekirdağ Namık Kemal University Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Electronics and Communications Engineering

Supervisor : Prof. Dr. Hafiz ALİSOY

In the communication industry, different types of fiber optic cables are produced and used for various environments and purposes. Produced fiber optic cables can show different efficiency and strength characteristics, under different environmental and mechanical conditions. The reason for this situation can be the quality, quantity and production defects of the materials used in cable manufacturing. Fiber optic cables must meet certain international quality standards, according to the environment in which they are produced and used. The standardized test layouts and software for domestic production of fiber optic cables, in this study, have been designed and reconstructed and automated. Thus, the tests are carried out independently of the human interference and the error rate, costs are minimized and live monitoring is maintained. Their responses to environmental effects such as: temperature and tension; and to mechanical effects such as: bending and crushing; and their relationships between each other are detected and assessed. These responses are the loss of light through the fiber optic cable, elongation of the fiber core length and elongation of the length of the cable. Determination, of quality parameters of fiber optic cables, is of great importance in terms of cable design, cable cost and adaptation to the area where it will be used.

Keywords: fiber optic cable quality parameters, fiber optic cable test, fiber optic cable environmental test, fiber optic cable mecanical test

2019, 85 pages

İÇİNDEKİLER

<u>Sayfa</u>

ÖZETi
ABSTRACTii
İÇİNDEKİLERiii
ÇİZELGE DİZİNİvi
ŞEKİL DİZİNİvii
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİxii
ÖNSÖZxiii
1. GİRİŞ1
2. KURAMSAL BİLGİLER4
2.1. Fiber Optik Kablo
2.1.1. Optik Fiber ve Kablonun Yapısı4
2.2. Optik Fiber Çeşitleri:
2.2.1. Çok Modlu Fiber6
2.2.2. Tek Modlu Fiber
2.2.3. Tek Modlu ve Çok Modlu Fiberlerin Karşılaştırılması
2.3. Optik Kayıp Spectrumu
2.4. Fiber Optik Kabloda Meydana Gelen Zayıflamalar9
2.4.1. Bükülme Dolayısıyla Elyafta Oluşan Zayıflamalar11
2.4.2. Çekme Gerilmesi Dolayısıyla Oluşan Zayıflamalar13
2.4.3. İklim Koşulları Dolayısıyla Oluşan Zayıflamalar13
2.4.4. Ek ve Konnektör Kayıpları16
2.4.5. Rayleigh Saçınım Kayıpları16
2.5. Fiber Optik Test Cihazları ile Zayıflama Ölçümü ve Yöntemleri
2.5.1. Ekleme Kaybı (Insertion Loss) Güç Ölçüm Tekniği18

2.5.2. Geri Dönüş Kaybı (Optical Return Loss)	18
2.5.3. OTDR Yöntemi ve OTDR Çalışma Prensibi	20
2.5.4. Optik Güç Ölçer(Power Metre) ve Çalışma Prensibi	21
3. MATERYAL ve YÖNTEM	22
3.1. Fiber Optik Test Cihazları	22
3.1.1. OLP55	22
3.1.2. MAP 200	23
3.1.3. MTS 6000	23
3.2. Raspberry pi ve Arduino	24
3.3. Test Deney Düzenekleri	24
3.4. Tüm Test Sistemeleri için Hareketli Test Platformu Tasarımı	25
3.5. Çoklu Fiber Optik Kablolar İçin Deney Düzeneği	26
3.6. Fiber Optik Switch ve Kullanımı	
3.7. Fiber Optik Ek Cihazı ve Füzyon Eki Yapımı	29
3.8. Fiber Optik Splitter (Ayırıcı)	
3.9. Çevresel ve Mekanik Testler	35
3.9.1. Sıcaklık Çevrim Testi	35
3.9.2. Gerilme Testi	
3.9.3. Darbe Testi	42
3.9.4. Darbe Test Cihazı Tasarımı	45
3.9.5. Ezme Testi	47
3.9.6. Tekrarlı Bükülme Testi	48
3.9.7. Burulma Testi	50
3.9.8. Kink Test	52
4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI	53
4.1. OTDR Cihazının Çeşitli Deneysel Uygulamaları	53
4.2. Sıcaklık Çevrim Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması	55

4.2.1. OTDR ile Gerçekleştirilen Optical Return Loss Test Sonuç Grafiğinin Analizi55
4.2.2. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Low Bend 2 mm Drop Kablo (G657 A2) için Sıcaklık Çevrim Test Sonuç Grafikleri
4.2.3. OTDR Testinde Fiber Uzaması
4.2.4. Insertion Loss Test Sonuç Grafiğinin Analizi
4.2.5. Çok Fiberli İki Farklı Kablonun Sıcaklık Performansının Kıyaslanması60
4.1.5 Sıcaklık Test Düzeninde Ortaya Çıkan Hatalı Durumlar62
4.3. Germe Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması65
4.3.1. Yerli Üretim 7 mm 2 Fiberli Drop Kablo Tek Modlu Drop Kablo (G657 A2)65
4.3.2. Yerli Üretim 12 Fiberli Drop Kablo Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2)67
4.3.3. Huber Suhner Marka 2 Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2) için Gerilme Test Sonuç Grafikleri
4.3.4. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 B3) için Gerilme Test
Sonuç Grafikleri
4.3.5. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Low Bend Drop Kablo(G657 A2) için Gerilme Test Sonuç Grafikleri
4.4. Darbe Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması77
4.5. Ezme Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması
4.6. Tekrarlı Bükülme Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması
4.6.1. Huber Suhner Marka 2 Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2) için Tekrarlı Bükülme Test Sonuç Grafikleri
4.7. Burulma Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması
4.8. Kıvrılma(Kink) Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması
5. SONUÇ ve ÖNERİLER
6. KAYNAKLAR
7. ÖZGEÇMİŞ

ÇİZELGE DİZİNİ

ŞEKİL DİZİNİ

<u>Sayfa</u>

Şekil 2.1. Optik fiberin ve kablonun yapısı	4
Şekil 2.2. Optik fiber çeşitleri	5
Şekil 2.3. Tek modlu ve çok modlu fiberler için iletim yapısı	6
Şekil 2.4. Çok modlu ve tek modlu optik fiberin geometrik ölçüleri	8
Şekil 2.5. Elektromanyetik Spektrumda Fiber Optik Haberleşmenin Kullandığı Bölge	8
Şekil 2.6. Dalga boyuna bağlı optik kayıp oranları	9
Şekil 2.7. 1979'da üretilen tek modlu optik fibere ilişkin kayıp spektrumu	10
Şekil 2.8. Optik fiberde zayıflamaya yol açan durumlar	11
Şekil 2.9. Makro bükme yoluyla optik merkezden ışığın kırılması	12
Şekil 2.10. Kötü makaralama işlemi nedeniyle oluşan makro bükülmeler	12
Şekil 2.11. Mikro bükülme nedeniyle ışığın optik çekirdekten çıkması	12
Şekil 2.12. ITU G.657 tip optik fiberlerin bükülme açısına bağlı kayıp değerleri	13
Şekil 2.13. Farklı sıcaklıklarda farklı tipteki fiberlerdeki iletim gücü değişimi	14
Şekil 2.14. Optik fiberin sıcaklığa bağlı kayıp değişimi	14
Şekil 2.15. Farklı uzunluk ve dalga boyları için sıcaklık kayıp grafiği	15
Şekil 2.16. Fiber optlik konnektör (ulink)	16
Şekil 2.17. Fiber optik içerisindeki rayleigh saçılımı	16
Şekil 2.18. OCWR metodu çalışma prensibi	19
Şekil 2.19. OTDR metodu çalışma prensibi	19
Şekil 2.20. OTDR kablo hattı grafiği anlamlandırma	20
Şekil 3.1. JDSU marka olp serisi ticari bir güç ölçer cihazı	22
Şekil 3.2. MAP200 cihazı	23
Şekil 3.3. MTS 6000	24
Şekil 3.4. Raspberry pi 3, arduino ve lojik çıkış portu	24
Şekil 3.5.Fiber optik kablo test platformu	25
Şekil 3.6.Test sisteminin çalışma diyagramı	26
Şekil 3.7. MAP200 cihazı ile çok fiberli kablo ölçüm bağlantı şeması	26
Şekil 3.8. MAP200 cihazı ile 2 fiberli kablo ölcüm bağlantı şeması	27
Şekil 3.9. Nasa FO araştırma biriminde kullanılan test düzeneği (Thomes, Jr. vd. 2008)	27

Şekil 3.10. Optik switch çalışma mantığı	
Şekil 3.11. Gezhi photonics marka 1x2 mekanik optik switch	
Şekil 3.12. Fitel marka füzyon ek cihazı	29
Şekil 3.13. Fiber optik kablonun dış ceketinin soyulmuş hali	30
Şekil 3.14. Optik fiberin üzerindeki kaplamanın soyulması	
Şekil 3.15. Optik fiberin üzerindeki silinmesi	31
Şekil 3.16.Optik fiberin ek öncesi kesilmesi	31
Şekil 3.17. Pig tail kablolar	32
Şekil 3.18. Pig tail kabloların soyulması	32
Şekil 3.19. Fiber optik kabloların ek cihazına yerleştirilmesi	
Şekil 3.20. Ek işleminin gerçekleştirilmesi ve kayıp değeri	
Şekil 3.21. Ek koruyucuişleminin yapılması	
Şekil 3.22. 1x8 fiber optik splitter	34
Şekil 3.23.Optik splitter ve bağlantı elemanlarının kullanımı	
Şekil 3.24. İklimlendirme cihazı	36
Şekil 3.25. Sıcaklık değişim testi için kullanıcı arayüzü	
Şekil 3.26. Sıcaklık değişim testi canlı ekran	
Şekil 3.27. Gerilme performansı test teçhizatı çizimi	40
Şekil 3.28. Gerilme performansı test teçhizatı	40
Şekil 3.29. Gerilme testi için kullanıcı arayüzü	41
Şekil 3.30. Gerilme testi test takibi	42
Şekil 3.31. Sıcaklık değişim testi test takibi	43
Şekil 3.32.Darbe testi kablo ezme çenesi	43
Şekil 3.33.Darbe testi için kullanıcı arayüzü	44
Şekil 3.34.Darbe test cihazı	45
Şekil 3.35. Darbe üreteç test makinasının iç kısmı	46
Şekil 3.36. 25 kg kapasiteli elektromiknatıs	46
Şekil 3.37. Ezme mekanizması	47
Şekil 3.38. Ezme testi için kullanıcı arayüzü	48
Şekil 3.39. Tekrarlı bükülme test mekanizması	49
Şekil 3.40. Tekrarlı bükülme testi kullanıcı arayüzü	49
Şekil 3.41. Burulma test mekanizması	
Şekil 3.42. Burulma testi kullanıcı arayüzü	51
Şekil 3.43. Burulma test mekanizması	52

Şekil 4.1. Kablo kesidinin kaybını ölçme
Şekil 4.2. Kablo sonuna kadar kaybını ölçme
Şekil 4.3. Kablo parçasının boyunu ölçme54
Şekil 4.4. Farklı dalga boylarında otdr ölçüm sonuçları55
Şekil 4.5. OTDR tekniği kullanılarak ölçülen sıcaklığa karşı kablo kayıp grafiği55
Şekil 4.6. Yerli üretim 3 mm single mod tek fiber drop kablo56
Şekil 4.7. Yerli üretim 2 mm tek modlu tek fiber drop kablonun 1310 nm sıcaklık çevrim testi
kablo kayıp test sonuçları
Şekil 4.8. Yerli Üretim 2 mm Tek Modlu Tek Fiber Drop Kablonun 1550 nm Sıcaklık Çevrim
Testi Kablo Kayıp Test Sonuçları57
Şekil 4.9. Yerli üretim 3 mm tek modlu tek fiber(simplex) drop kablonun 1310 nm sıcaklık
çevrim testi fiber uzaması test sonuçları
Şekil 4.10. Yerli üretim 3 mm tek modlu tek fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim
testi fiber uzaması test sonuçları
Şekil 4.11. Huber Suhner marka tek modlu 2 fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim
testi insertion loss (ekleme kaybı) test sonuçları60
Şekil 4.12. İki farklı kablonun aynı anda testi için cihaza yerleştirilmesi
Şekil 4.13. Yerli üretim 7 mm tek modlu 2 fiber drop kablonun ve yerli üretim 5 mm tek
modlu 12 fiber drop kablonun 1310 nm sıcaklık çevrim testi ekleme kaybı test sonuçları61
Şekil 4.14. Yerli üretim 7 mm tek modlu 2 fiber drop kablonun ve yerli üretim 5 mm tek
modlu 12 fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim testi ekleme kaybı test sonuçları62
Şekil 4.15. Sıcaklık çevrim testinde meydana gelen mikro bükülme tahminli grafik62
Şekil 4.16. Sıcaklık çevrim testinde mfd uyumsuzluğu tahminli grafik63
Şekil 4.17. Mod alan yarıçapı64
Şekil 4.18. Sıcaklık çevrim testinde otdr tutarsızlığı tahminli grafik64
Şekil 4.19. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo tek modlu drop kablo65
Şekil 4.20. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion loss grafiği 66
Şekil 4.21. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo uzaması
grafiği66
Şekil 4.22. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion loss
Şekil 4.23. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo uzaması
grafiği67

Şekil 4.24. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli tek modlu drop kablo68
Şekil 4.25. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion loss grafiği
Şekil 4.26. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo
uzaması grafiği69
Şekil 4.27. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion loss grafiği
Şekil 4.28. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo
uzamasi grafigi
Şekil 4.29. Huber sunner 4.8 mm 2 fiberli tek modlu drop kabio
Sekil 4.30. Huber Suhner 4.8 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short ve long term insertion
loss grafigi
Şekil 4.31. Huber Suhner 4.8 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short ve long term fiber ve
kablo uzaması grafiği71
Şekil 4.32. Yerli üretim 3 mmttek fiberli drop kablo
Şekil 4.33. Yerli Uretim 3 Mm Tek Fiberli Drop Kablo 1550 Nm Short Term Insertion
Grafiği72
Şekil 4.34. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo
uzaması grafiği73
Şekil 4.35. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion grafiği73
Şekil 4.36. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo
Sokil 4.37 Verli üretim 2 mm tek fiberli dron kablo
Sokil 4.38 Verli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion grafiği 75
Sekil 4.30. Vorli ürətim 2 mm tak fibarli dran kabla 1550 nm shart tarm fibar va kabla
sekii 4.59. Tern uretiin 2 inin tek noem urop kaolo 1550 inin short term noer ve kaolo
r_{2}
Sekil 4.40. Yerli üretim 2 min tek fiberli daga lahla 1550 mi lang tang tang tang tak
Şekli 4.41. Yerli uretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo
uzaması grafigi
Şekil 4.42. Darbe testi Kablo Kayıp Grafiği
Şekil 4.43. Ezme testi kablo kayıp grafiği
Şekil 4.44. Huber Suhner marka 2 fiberli tek modlu 4.8mm drop kablo (g657 a2)78
Şekil 4.45. Huber Suhner marka 2 fiberli tek modlu 4.8mm drop kablo (g657 a2) için tekrarlı
bükülme testi kablo kayıp grafiği79

Şekil 4.46. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12mm drop kablo (g657 a2)79
Şekil 4.47. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı bükülme kablo
kayıp grafiği80
Şekil 4.48. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı burulma kablo
kayıp grafiği
Şekil 4.49. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı burulma testi
kablo kayıp grafiği
Şekil 4.50. Huber Suhner marka 2 fiberli tek modlu 4.8 mm drop kablo tekrarlı burulma testi
kablo kayıp grafiği

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

IEC	:	International Electrotechnical Commission
ITU	:	International Telecommunications Union
OTDR	:	Optical Time Domain Reflectometer
OCWR	:	Optical Continious Wave Reflectometer
TS	:	Türk Standartdı
EN	:	European Norm
FO	:	Fiber Optik
UV	:	Ultra Violet
ORL	:	Optical Return Loss
IL	:	Insertion Loss
FTTx	:	Fiber to The x
MFD	:	Mode Field Diameter

ÖNSÖZ

Bu tez çalışmamda engin tecrübe ve bilgilerinden istifade ettiğin saygıdeğer danışmanım Prof. Dr. Hafız ALİSOY'a ve tüm öğretmenlerime, çalışma süresince laboratuvar ortamından ve teknik imkanlarından faydalandığım SAMM Teknoloji'ye teşekkür ederim.

Mayıs, 2019

Mustafa Evren POLAT

1. GİRİŞ

Fiber optik kablo bilgiyi elektriksel sinyaller yerine ışık ile bir cam öz içerisinden çok uzun mesafelere çok hızlı bir şekilde ileten günümüz haberleşme sistemlerinin en temel iletim parçalarındandır. Fiber optik kablolar bilgiyi ışık ile cam lifler arasından yansıtarak iletme esasına göre çalışırlar. En büyük avantajı ise yüksek haberleşme hızı, büyük bant genişliği, düşük iletim kaybı, düşük maliyeti, elektromanyetik bağışıklık, güvenliği ve çevresel şartlara dayanıklılığıdır.

Fiber optik kablolar günümüz elektronik ve haberleşme teknolojilende ortaya çıkan ihtiyaçlara cevap verebilmektedir. Bu nedenle bakır kabloların yerini hızla almakta ve yaygınlaşmakadır. Sadece internet servisi için değil baz istasyonları, otomobil, uçak, uzay araçları, askeri uygulamalar, tıbbi uygulamalar, akustik algılama ve izleme gibi pek çok alanda sağladığı avantajlardan ötürü kullanılmaktadır.

Ülkemizde fiber optik kablolara artan ihtiyaç sonucu fiber optik kablolar üretilmeye başlanmıştır. Haberleşme endüstrisinde çeşitli ortamlar ve amaçlar için farklı tiplerde fiber optik kablolar üretilmekte ve kullanılmaktadır. Üretilen fiber optik kablolar farklı çevresel ve mekanik şartlar altında farklı verim ve dayanım göstebilmektedir. Bu durumun sebebi kablo imalatında kullanılan malzemenin kalitesi, miktarı ve üretim kusurları olabilmektedir. Fiber optik kabloların üretilirken ve kullanılacağı ortama göre belirli uluslararası kalite standartlarını sağlaması gerekmektedir. Kablonun özelliklerinin tasarımına göre optimize edilebilmesi için testler uygulanması ve test sonuçlarının analiz edilmesi gereklidir. Bu sayede kablonun sahada kullanılırken göstereceği çevresel ve mekanik performans belirlenmiş olur.

Wiltshire ve Reeve bu çalışmasında çevresel faktörlerin optik kablo tasarımına etkisini incelemektedir. Çalışmaya göre kablo tasarımlarında ana çevresel faktör olan fiber bükülme kayıpları hidrojen bozulmaları, stres korozyonları için teorik analiz ve laboratuar test verilerinin birleştirmesi görüşünü savunmuşlardır.(Wiltshire ve Reeve 1988)

Demir bu çalışmasında fiber optik kablonun genel yapısı, üretimi, çevresel test ve ölçüm yöntemleri, mekanik test ve ölçüm yöntemleri, askeri açıdan fiber optik haberleşmenin avantajları ve askeri uygulamalardaki kullanımına ilişkin derlemelerini anlatmıştır.(Demir 2002)

Melanie N. Ott ve arkadaşları bu çalışmasında uzay uçuş ortamları için 7 farklı kablonun termal ve radyasyon karakterizasyonunu belirlemek amaçlı deneyler yapmıştır. Termal deney için tekrarlanan sıcaklık döngüleri altında 3 metrelik kabloların iletim kaybı değerlerindeki değişim ve kablanun kılıfındaki büzülme oranlarının uygunluğu incelenmiş ve ortama en uygun uzay uçuş ortamlarına kablo yapısını kıyaslama yaparak belirlemeye çalışmışlardır.(Ott ve Friedberg 2003)

Karady ve arkadaşları bu çalışmasında ADSS kabloların yaşlanma testi için gerginlik, radyasyon, tuz sisi, yağmur gibi testlerin bir arada gerçekleştirildiği bir test ortamı kurmuşlardır. Bu yaşlama etkisini ölçebilmek için oluşturulan elektrik devresinin kaçak akımı ölçülmüş ve raporlanmıştır. ADSS kablolar için hasar ve arıza mekanizmalarının, yaşlanma faktörünün tesbiti amaçlanmıştır.(Karady vd. 2004)

Kash ve arkadaşları ve arkadaşları bu çalışmasında faz değişim tekniğini kullanarak ölçülebilen, fiber optik kabloların fiber öz boyundaki yüzdelik uzamaların teorik analizini ve azaltılmasını amaçlamışlardır.(Kashyap vd. 2007)

Bousonville ve Rausch bu çalışmasında fiber optik kablodaki sinyal gecikmesinin teorik analizini yapmış ve bu duruma ilişkin bir formül oluşturmuşlardır. Sıcaklık değişimlerinde sinyal gecikmesinin miktarını bu formül ile açıklamışlardır.(Bousonville ve Rausch 2009)

Yetim bu çalışmasında fiber optik haberleşme sistemlerinin avantajlarını ve gelişmelerine ilşkin araştırmalarını paylaşmıştır.(Yetim 2011)

Günday ve arkadaşları bu çalışmada, Rayleigh işareti gücünün Brillouin işareti antiStokes ve Stokes güçlerinin toplamına oranından (LandauPlaczek oranı, LPR) faydalanılarak, Rayleigh ve Brillouin saçılma katsayılarının sıcaklıkla değişimleri ve sıcaklık duyarlılıkları teorik olarak analiz etmiş ve benzetimleri elde etmiştir. Analiz sonuçlarından Rayleigh saçılma katsayısının ortam sıcaklığına görünür bir bağımlılığının bulunmamasına rağmen, fiktif sıcaklık nedeniyle ortam sıcaklığından etkilendiğini göstermektedir.(Günday, Karlik, ve Bursa 2012)

Feng bu çalışmasında OTDR yöntemi kullanarak fiber optik kablo hattı üzerindeki hataların tesbiti, hataların giderilmesi için füzyon eklerinin yapılması ve OTDR teorisi üzerine araştırmalarını aktarmıştır.(Feng 2013)

Risch ve arkadaşları bu çalışmasında nükleer santral uygulamalarda kullanılacak olan fiber optik kabloların çevresel, mekanik ömrünü ölçmek için testler gerçekleştirmiştir. Termal olarak kablonun yaşlanma ömrünün bulunabilmesi için bir ortam oluşturulmuştur. Bu ortam içerisinde radyasyon, mekanik , yanma testi yapılmıştır. Kablonun tüm bu durumlara karşı tepkisi ölçülmüş ve raporlanmıştır.(Risch, Lovie, ve Bowman 2015)

2. KURAMSAL BİLGİLER

2.1. Fiber Optik Kablo

Fiber optik kablo bilgiyi elektriksel sinyaller yerine ışık ile bir cam öz içerisinden çok uzun mesafelere çok hızlı bir şekilde ileten günümüz haberleşme sistemlerinin en temel iletim parçalarındandır. Avantajı ise yüksek haberleşme hızı, büyük bant genişliği, düşük iletim kaybı, düşük maliyeti, elektromanyetik bağışıklık, güvenliği ve çevresel şartlara dayanıklılığıdır.

2.1.1. Optik Fiber ve Kablonun Yapısı



Şekil 2.1. Optik fiberin ve kablonun yapısı

Şekil 2.1'de görüldüğü üzere fiber optik kablolar genel olarak içten dışa doğru doğru nüve(core), kılıf(cladding), kaplama, mukavemet elemanı ve dış ceket malzemelerinden oluşur. Işık cam malzemeden oluşan nüve katmanı içerisinde kırılma indisi daha düşük olan cladding katmanına çarparak ilerlemektedir.

Çekirdek (Core): Isıgın içerisinde ilerledigi ve kablonun merkezindeki kısımdır. Çok saf camdan yapılmıstır ve belirli miktarda esnektir. Çapı tek modlu veya çok modlu olusuna göre 8 µm ile 100 µm arasında değişmektedir.

Koruyucu Zarf (Cladding): Tipik olarak 125 µm çapında, çekirdegi saran ve fibere enjekte edilen ısının çekirdekten çıkmasını engelleyen kısımdır. Aynı çekirdek gibi camdan yapılmıstır ancak indis farkı olarak yaklasık %1 oranında daha azdır. Bu indis farkından dolayı ışık çekirdeğe verildikten sonra aşırı bir katlanma ya da ezilme yoksa koruyucu zarfa geçemez. Işın çekirdek ve koruyucu zarf sınırından tekrar çekirdege döner ve böyle yansımalar dizisi halinde çekirdek içerisinde ilerler.

Kılıf (Buffer Coating): Optik bir özelligi olmayan kılıf polimer veya plastik olabilir bir veya birden fazla katmanı olabilir. Optik bir özelligi yoktur sadece fiberi darbe ve şoklara karşı mukavemet özelligi kazandırır.

Dış ceket ve mukavemet malzemesi: Fiber optik kablonun dış katmanında plastik pvc esaslı koruyucu dış kılıf bulunur. Bu kılıf kabloyu UV, sıcaklık ve mekanik etkilere karşı korur.

Fiber optik kablonun ara katmanında ise genelde kablonun mukavemetini sağlayan cam elyaf ve kevlar(aramid) gibi malzemeler kullanılmaktadır. Aramid iplik malzemesi yüksek kuvvetlere ve ısıl etkilere karşı dayanıklı, düşük yanıcılık oranı sahip ve yalıtkan bir malzemedir.

2.2. Optik Fiber Çeşitleri:



Şekil 2.2. Optik fiber çeşitleri



Şekil 2.3. Tek modlu ve çok modlu fiberler için iletim yapısı

Şekil 2.3'de görüldüğü gibi fiber optik kablolar iletim modlarına göre tek modlu ve çok modlu olmak üzere iki gruba ayrılır. Tek modlu fiber optik kablolarda nüvenin çapı dar olduğu için ışık tek bir doğrultuda ilerler. Çok modlu fiberler basamaka indisli ve derece indisli fiberler olmak üzere ikiye ayrılır. Çok modlu fiber optik kablolar daha geniş bir nüve çapı ile ışık birden fazla doğrultuda fiber içerisinde ilerler. Uzun mesafelerde kayıp daha fazla olacağı için çok modlu fiberler yerine tek modlu fiberler tercih edilir.

2.2.1. Çok Modlu Fiber

Çok modlu fiber optik kablolar ışığın birden fazla yol ile iletilmesine izin verir. Çok modlu fiberler genellikle daha geniş bir çekirdek çapına sahiptir.Kısa mesafeli iletişim bağlantıları ve yüksek gücün iletilmesi gereken uygulamalar için kullanılır.

2.2.2. Tek Modlu Fiber

Tek modlu fiber optik kablolar ışığın tek bir yoldan ilerlemesine izin verir. Çok modlu fiber optik kablolarda ışığın birden çok yol kullanmasından kaynaklanan yüksek miktarlı dağılmalar tek modlu fiberlerde daha az görülür. Tekmodlu fiber optik kablolar çok modlu fiber optik kablolara göre daha büyük bant genişlikleri gerektirir. Daha uzun ve daha yüksek data iletim sistemlerinde kullanılır. (Gibson 2013)

2.2.3. Tek Modlu ve Çok Modlu Fiberlerin Karşılaştırılması

Tek modlu fiberi çekirdek çapı sadece yaklaşık 7-8 μ m, multimode fiberin çekirdek çapı ise 50 μ m civarıdır. Tek modlu fiber optik kablolar iletişimde dalga boyu olarak 1310 nm ve 1550 nm'yi kullanırken çok modlu fiber optik kablolar 850 nm ve 1300nm dalga boyunu kullanırlar.

Karşılaştırma Parametreleri	Çok Modlu	Tek Modlu
Fiber Maliyeti	Pahalı	Daha az pahalı
İletim Ekipmanı	LED(Maliyeti Düşük)	Laser Diyot(Daha Pahalı)
Zayıflama	Yüksek	Düşük
İletim Dalga Boyları	850 nm 1300 nm arasındadır.	1260 nm 1650 nm arasında
Kullanım	Daha büyük çekirdeklidır, taşıması kolay	Bağlantıları Hassas
Mesafe	Yerel Ağlar(<2km)	Erişim/orta/uzun çekmeceli ağlar (>200 km)
Bant genişliği	Sınırlı Bant Genişliği(Çok Kısa Mesafelere 100G)	Neredeyse sonsuz Bant Genişliği (>1 Tbps)
Ağ Dağıtımı	Bu fiber daha maliyetli fakat ağ dağıtımı nispeten ucuz	Yüksek performans sağlıyor ama ağ inşası pahalı
Kayıp(dB/km)	2.0 dB/km	0.5 dB/km den daha küçük

Çizelge 2.1. Çok Modlu ve Tek Modlu Fiberlerin Karşılaştırılması

Çizelge 2.1'e bakıldığında çok modlu ve tek modlu fiberlerin birbiri arasındaki farklar görülmektedir.



OM1 Multimode OM2/OM3/OM4/OM5 OS2 Single Mode Multimode

Şekil 2.4. Çok modlu ve tek modlu optik fiberin geometrik ölçüleri

Tek modlu ve çok modlu optik fiberler arasında geometrik boyut farklılıkları mevcutur. Bu durum Şekil 2.4'te görülmektedir.

2.3. Optik Kayıp Spectrumu



Şekil 2.5. Elektromanyetik Spektrumda Fiber Optik Haberleşmenin Kullandığı Bölge

Şekil 2.5'e bakıldığında fiber optik haberleşme, elektromanyetik spektrumda 800 ile 1700 nm arasını kullanıldığı görülmektedir.. Fiber optik haberleşmede genellikle 850, 1300, 1300, 1310, 1550, 1650 nm dalga boylarında haberleşilmektedir.



Şekil 2.6. Dalga boyuna bağlı optik kayıp oranları

Fiber optik haberleşme için seçilen dalga boylarının bulunduğu dalga boyu aralıkları saçılımlar ve soğurma kayığları açısından oldukça düşüktür. Bu durm Şekil 2.6'da görülmektedir.

2.4. Fiber Optik Kabloda Meydana Gelen Zayıflamalar

Fiber optik kablola ışığının gücünde azalma durumuna zayıflama (sönümlenme) denir. Zayıflama durumlarında fiber optik kablolar ideal performansının altında çalışır. Bilginin iletim kapasitesi, bant genişliği ve verimi düşer. Bu zayıflamaların başlıca nedenleri rayleigh saçılımları, frensel yansımalar ve soğurma kayıplarıdır.

Fiber optik içinden iletilen bilgi akışının ortalama gücü Beer yasası ile açıklanır:

$$\frac{\mathrm{dP}}{\mathrm{dz}} = -\alpha \mathrm{P} \tag{Eşitlik 2.1}$$

Burada α zayıflama katsayısını ifade etmektedir.

$$P_{out} = P_{in} exp(-\alpha L)$$
 (Eşitlik 2.2)

Burada P_{out} fiberin çıkışındaki optik güç , P_{in} fiberin girişindeki optik güç ve L ise fiber hattının uzunluğunu ifade etmektedir.

Zayıflama katsayısı dB/km cinsinden ifade edilirse,

$$\alpha(dB/km) = -\frac{10}{L} \log_{10} \left(\frac{P_{out}}{P_{in}}\right) \approx 4.343 \alpha \qquad (Eşitlik 2.3)$$

Fiber kaybı ışığın daga boyu bağlantılıdır. Aşağıdaki şekilde ışığın dalga boyuna göre zayıflama miktarının değişimi görülmektedir.



Şekil 2.7. 1979'da üretilen tek modlu optik fibere ilişkin kayıp spektrumu

Şekil 2.7'de görüldüğü üzere optik kayıp 1400 nm civarında tepe yapmıştır. Bu sebele tepe yapmadan hemen önceki 1300 nm ve sonraki 1550 nm aralıkları optik iletişim için tercih edilmektedir. Fiber kayıpları kısa dalga boyları için 5 dB/km yi aşmaktadır. Bu sebeple uzun mesafeli iletim için uygun değildir. Genel kayıp faktörlerinden en belirgini görüldüğü üzere Rayleigh saçılımı ve malzeme emilim kayıplarıdır (Agrawal 2002).



Şekil 2.8. Optik fiberde zayıflamaya yol açan durumlar

Şekil 2.8' de görüldüğü gibi zayıflama iç ve dış faktörlerden kaynaklanır. İçsel zayıflama, lif içinde doğal olarak bulunan maddelerden kaynaklanırken, dışsal zayıflama, bükülme gibi dış kuvvetlerden kaynaklanır. Zayıflama katsayısı kilometre başına desibel cinsinden ifade edilir ve kilometrede lif başına desibel cinsinden kaybı ifade eder (Alwayn 2004).

Işık sinyali fiber üzerinde ilerlerken, emilme, dağılma ve diğer radyasyon kayıpları nedeniyle optik gücünü kaybeder. Bir noktada, güç seviyesi, alıcının optik sinyal ile artalan gürültüsü arasında ayrım yapmasını engelleyecek kadar zayıflayabilir (Lietaert, Taws, Wolszczak, & Laferrière, 2011).

Fiber optik kablonun bulunduğu ortamdaki çevresel ve mekanik olumsuzluklar kabloda zayıflama olmasına neden olmaktadır. Fiber optik ek ve bağlantı noktalarıda büyük zayıflamalara neden olmaktadır. Ayrıca kablo boyu arttıkça kablo üzerindeki toplam kayıpta artar.

2.4.1. Bükülme Dolayısıyla Elyafta Oluşan Zayıflamalar

Kablolardaki lif performansını etkileyen makro bükme ve mikro bükme kaybı olmak üzere iki farklı kayıp mekanizması vardır. Her iki durumda da, optik sinyal fiberden birleşerek iletim kaybına neden olur. Makro bükme veya mikro bükme kayıp modları, kablo üretimi, kablo montaj işlemi veya çevresel etkiler nedeniyle servis sırasında herhangi bir aşamada üretilebilir (Wiltshire ve Reeve 1988).



Şekil 2.9. Makro bükme yoluyla optik merkezden ışığın kırılması

Makro Bending (Bükülme): Fiber optik kablonun dış etkilerle bükülmesi ve ezilmesi sonucu oluşan bükülme türüdür. Bu durum Şekil 2.9' da görüldüğü gibi depolama ve kurulum esnasında ortaya çıkabilmektedir. (Elliott ve Gilmore 2002)



Şekil 2.10. Kötü makaralama işlemi nedeniyle oluşan makro bükülmeler

Mikro Bending (Bükülme):



Şekil 2.11. Mikro bükülme nedeniyle ışığın optik çekirdekten çıkması

Mikrobending bükülmeleri ışığın iletimini önemli ölçüde etkileyebilirler. Mikro bending'e neden olan başlıca faktörler kalitesiz fiber üretimi, kablolama esnasındaki olumsuzluklar, düşük sıcaklık ve yüksek basınç değişimleridir (Elliott ve Gilmore 2002). Fiber optik kablolardaki mikro bükülmeler kablo üretim işlemleri sırasında ortaya çıkmaktadır.



Şekil 2.12. ITU G.657 tip optik fiberlerin bükülme açısına bağlı kayıp değerleri

Farklı tiplerdeki optik fiberler bükülme durumlarında farklı kayıp performansı gösterebilmektedir. Bu durum Şekil 2.10'da görülmektedir.0

2.4.2. Çekme Gerilmesi Dolayısıyla Oluşan Zayıflamalar

Fiber optik kablolar sahaya uygulanırken fazla gerilirler ve durumda ışık iletiminde kayıplar meydana gelebilmektedir. Gerilme esnasında kablo içerisinde mikro bükülmeler meydana gelebilmektedir.

2.4.3. İklim Koşulları Dolayısıyla Oluşan Zayıflamalar

Bir fiber optik kablo kurulumdan sonraki ve öncesindeki zamanlarda etrafındaki sıcaklık değişiklikleri performansında önemli etkilere yol açabilir. Sıcaklık değişimleri makro yayılmaya ve mikrobüküm kaybına neden olan kablo malzemelerinin farklılaşmasına ve daralmasına neden olur. Kablodaki sıcaklık değişimlerinin etkileri, kablo çekme testinde üretilen etkilerle benzerdir. Bu nedenle, sıcaklık performansının analizinde, kablo çekme

testlerinin sonuçları olası servis performansının bir göstergesi olabilir. Bununla birlikte, bu sonuçların yorumlanmasında özen gösterilmelidir, çünkü elyaf kaplamaların elastik özellikleri sıcaklık ve zamanla değişebilir (Wiltshire ve Reeve 1988).



Şekil 2.13. Farklı sıcaklıklarda farklı tipteki fiberlerdeki iletim gücü değişimi

Farklı materyallerden yapılmış fiber clading yapısı iletilen güç miktarına etki etmektedir (Wing F. Yeung ve Alan R. Johnston 1978).

Koruyucu ceketlerin giydirilmesi ve sertleştirilmesi ve gevşekleştirilmesi ve büzülmesi için kullanılan polimerlerde indeks ve faz değişimleri hem istenmeyen zayıflamaya hem de fiber kablonun esnekliğinin korunmasında zorluklara neden olabilmektedir.



Şekil 2.14. Optik fiberin sıcaklığa bağlı kayıp değişimi

Fiber optik kablolar kullanılacağı ortama göre farklı performanslarda çalışabilirler. Genellikle ortalama bir fiber optik kablo -40°C ile +80°C arasında çalışır. Kablo tipine göre kablonun çalışacağı sıcaklık aralığı değişmekte ve bu aralığın dışına çıkıldığında çok daha yüksek zayıflamalar oluşabilmektedir.



Şekil 2.15. Farklı uzunluk ve dalga boyları için sıcaklık kayıp grafiği

Thomes ve arkadaşları Şekil 2.15'te görüldüğü gibi uydu ortamları için kullanılan çeşitli kabloların dalga boyu ve uzunluklarına göre sıcaklığa karşı insertion loss değerlerinin değişimini belirlemişlerdir (Thomes, Jr. vd. 2008).

2.4.4. Ek ve Konnektör Kayıpları



Şekil 2.16. Fiber optlik konnektör (ulink)

FO ek noktalarında ek işlemi yapılırken iki optik fiber ucunun bir biri ile bağlantı noktasında oluşan kayıplardır. Bu kayıplar yanal ayarsızlık, aralık ayarsızlığı, açısal ayarsızlık ve kusursuz olmayan yüzey olarak sınıflandırılabilmektedir (Yetim 2011).

İki ayrı fiber optik kabloyu birleştirmek için kablolar birbirine ek yapılır ya da konnektörler kullanılır. Bir kablo füzyon eki yapılıdığınnda veya mekanik ekler yani konnektörlerle birleştirildiğinde kablo üzerinde saçılımlar ve frensel yansımalar artacağından kablonun iletim kaliteside düşmektedir. Konektör, sinyal kaybını önlemek için fiber ucunu ışık kaynağı veya alıcı ile tam olarak hizalaması gerekmektedir.

2.4.5. Rayleigh Saçınım Kayıpları



Şekil 2.17. Fiber optik içerisindeki rayleigh saçılımı

Fiber üretim işlemi esnasında ısıtılıp ve gerdirilir. Bu aşamada cama uygulanan germe kuvveti, soğuyan camda mikroskopla görülmeyecek kadar küçük düzensizliklerin oluşmasına yol açar. Bu durum fiberde homojen yapıyı bozar ve mikro düzeyde yoğunluğu farklı bölgeler oluşturur. Işık ışınları, fiberde yayılım yaparken bu düzensiz bölgelerden birine çarparsa kırınım meydana gelir. (Pnev vd. 2015) Bu bölgelerde ışık küçük bir miktar saçılır. Bu saçılıma bağlı olarak fiberde her dalga boyunda zayıflama meydana gelir. Bu noktadaki dağılma, noktasal ışık kaynağı gibi gelen her yana dağıtarak zayıflamasına neden olur. Buna Rayleigh saçınım kaybı denir. Dalga boyu arttıkça Rayleigh kaybı azalır. (Yetim 2011)

Optik fiberlerdeki genel kaybın yaklaşık yüzde doksan altısını oluşturan Rayleigh saçılması, mor ötesi ve kızıl altı soğurum arasındaki düşük soğurum penceresinde baskın öziçli kayıp mekanizmasıdır.(Yetim 2011) Rayleigh saçılması, yoğunluktaki lokal mikroskobik dalgalanmalardan kaynaklanan temel bir kayıp mekanizmasıdır. Silika molekülleri erimiş halde rasgele hareket eder ve lif üretimi sırasında yerinde donar. Yoğunluk dalgalanmaları, kırılma indeksinin optik dalga boyu λ 'dan daha küçük bir ölçekte rastgele dalgalanmalarına neden olur.(Max Born ve Emil Wolf 2003)

OTDR gibi test cihazları bu saçılımları kullanarak kablo kaybını hesaplar.Ayrıca rayleigh saçınımının oluşturduğu geri yansımalar gelişmiş istemlerle toplanarak tümüyle bir fiber optik hattın takibine imkan vermektedir. Bu sistemleri Fiber optik tabanlı dağıtık akustik sistemler olarak adlandırılır.Bu sistemler petrol boru hatları, yol güvenliği, sınır güvenliği gibi uygulamalarda gerçek zamanlı takip sağlamakta, ülkemizde ve dünyada kullanılmaktadır.

Rayleigh Saçılımı dB/km cinsinden aşagıdaki şekilde ifade edilir.

$$\alpha_{\rm s} = \frac{A}{\lambda^4} \tag{2.4}$$

SiO₂ gibi tek bileşenli bir cam için,

$$A = \frac{8\pi^3}{3} n_0^8 p^2 \beta kT$$
 (2.5)

Burada n_0 kırılma indisi, p fotoelastik katsayı, β termal sıkışıklık, k boltzman sabiti, T mutlak sıcaklık örneğidir.

2.5. Fiber Optik Test Cihazları ile Zayıflama Ölçümü ve Yöntemleri

Fiber optik kablo ortamında içerisinde ışık ilerlerken sürekli olarak kayba uğrar. Bu kayıp değeri fiber optik hattın kalitesini belirler. Bu nedenle bu kayıp değerinin ölçülebilmesi gerekmektedir.

Zayıflama ölçüm teknikleri temel olarak güç ölçüm tekniği ve geri saçınım yöntemidir. Optik test cihazları ve kayıp ölçüm birimleri bu metodlara dayanmaktadır.

2.5.1. Ekleme Kaybı (Insertion Loss) Güç Ölçüm Tekniği

Insertion Loss yani ekleme kaybı fiber optik kablo içerisindeki toplam kaybı ifade etmektedir. Birimi desibel ile gösterilir. Ölçüm sonucuna göre 1 dB değerindeki bir kayıp, % 20 oranında bir kayıp değerine denk gelir. Ölçüm yöntemi olarak bir lazer kaynağı ve güçölçer kullanılmaktadır. Fiber optik kablonun bir ucundan sürekli modda (continious wave) gönderilen ışığı karşı uçtan powermetre cihazları ile okunur. Okunan bu değer başlanğıçtaki güç değeri ile kıyaslanır ve kayıp oranı desibel cinsinden hesaplanır.

$$Loss(\%) = \frac{P_{in}}{P_{out}}$$
(2.6)

$$Loss(dB) = 10\log_{10}(\frac{P_{in}}{P_{out}})$$
(2.7)

2.5.2. Geri Dönüş Kaybı (Optical Return Loss)

ORL fiber optik kablodan geri yansıyan ve gönderilen ışığın birbirine oranı şeklinde ifade edilir. ORL yani geri dönüş kaybı yaygın olarak OTDR ve OCWR yöntemleri ile ölçülelebilmektedir.Birimi desibel olarak ifade edilir. Kaynağa geri saçılım ve frensel yansımalar tekrar ulaşır ve ölçülür.

$$ORL=10 \text{ Log } \left(\frac{P_0 \Delta t}{\int P_r(z) dz}\right)$$
(2.8)

Burada P_0 çıkış gücünü Δt darbe genişliğini $\int P_r(z) dz$ belirli fiber uzunluğu boyunca toplam geri saçınım gücünü ifade eder.



Şekil 2.18. OCWR metodu çalışma prensibi

ORL ölçümü için OCWR Metodu:Şekil 2.18'te ORL ölçümü için OCWR metodunun çalışma prensibi anlatılmaktadır. Lazer continuous wave (cw)y yani sürekli modda gönderilmekte ve hattan geri yansıyan sinyaller directional coupler yani doğrusal kuplör ile ayırılarak power metre yani güç ölçer cihazı ile okunmaktadır. OCWR metodunda referans bir bağlantı ve ölçüm gerekmektedir.

OCWR ölçümünün OTDR ölçümüne göre avantajları arasında doğruluk oranının +-0.5 dB gibi yüksek olması, ölçümün hızlı olması, gerçek zamanlı sonuçlar ve basit yorumlanması yer almaktadır.



Şekil 2.19. OTDR metodu çalışma prensibi

ORL Ölçümü için OTDR Metodu: Şekil 2.19'da ORL ölçümü için OTDR metodunun çalışma prensibi anlatılmaktadır. Işık darbeleri test edilen fiber hattı boyunca ilerlemekte ve hat üzerindeki geri saçılma bilgisi ve frensel yansımalar directional coupler yani doğrusal kuplör ile ayırılarak power metre yani güç ölçer cihazı ile okunmaktadır. OTDR ölçümünün OCWR ölçümüne göre avantajları arasında bölgesel olayların ve bağlantı noktalarının tesbit edilebilmesi, tek bir uçtan ölçüm işleminin gerçekleştirilebilmesi, referans ölçümün gerekmemesi yer almaktadır.

2.5.3. OTDR Yöntemi ve OTDR Çalışma Prensibi

OTDR (Optical Time Domain Reflectometer- Optik Zaman Boyutlu Yansıma metre), fiber kabloların toplamsal kaybını, uzunluğunu kopukluğunu ek zayıflamalarını ve bağlantı zayıflamalarını ölçmek için kullanılan bir cihazdır. OTDR cihazı, fiber optik kabloya dalga boyu, darbe genişliği ve toplam süresi ayarlanabilen bir laser ışığı gönderip, hattın sonunda ve hat boyunca oluşan yansımalardan yararlanır Rayleigh saçılımı ve frensel yansımalardan faydalanır. OTDR hat boyunca meydana gelen olayların ve hattın toplam kaybını dB cinsinden hesaplar. OTDR eğrilerinde bu durumların tümünü görebilmek mümküdür.

OTDR ayarlarında belirteceğiniz dalga boyu, darbe genişliği (pulse) ve test süresi ile OTDR ışık darbeleri yollayarak iletim sağlar ve fiber hattınızın sonundan OTDR'a geri yansıyan ışıktan bilgileri toplayarak sonuçları hesaplar.

Darbe genişliği, ölü bölgenin boyutunu ve test edilebilecek maksimum uzunluktaki fiberin miktarını belirler. Darbe genişliği doğru ayarlanmışsa, eğri fiber optik bağlantının sonuna kadar pürüzsüz kalacaktır.(Feng 2013)



npikon orbikizi

Şekil 2.20. OTDR kablo hattı grafiği anlamlandırma
OTDR eğrilerine bakıldığında zayıflama kablo hattı boyunca arttığı görülmektedir. Konnektörler, füzyon ekleri, konnektör çiftleri, kablo bükülmeleri, hat sonu gibi yüksek kayıp ve frensel yansımalara sebep olan durumlar OTDR tarafından tespit edilmektedir.

2.5.4. Optik Güç Ölçer(Power Metre) ve Çalışma Prensibi

Optik powermetre fiber optik kablo hattı üzerinden gönderilen ışığın hat sonundaki optik gücünü kaybını tespit etmek için kullanılan bir cihazdır. Ölçüm birimi olarak dBm ya da Watt kullanılmaktadır.

Optik powermetre cihazları genellikle bir lazer kaynağı ile birlikte çift şeklinde kullanılmaktadır. Bir fiber optik kablo hattı haberleştiği dalga boylarına göre farklı performans sergileyebilmektedir. Lazer kaynağından gönderilen ışığın ve power metreden okunan ışığın dalga boyları aynı olmalıdır.

Fiber optik power metre cihazları çeşitli formlarda tasarlanıp üretilmekte fiber optik saha üretim ve laboratuvar uygulamalarında sıklıkla kullanılmaktadır. Fiber optik power metre cihazlarında ekran üzerinden ölçüm sonuçları gözle okunabilmektedir. Usb bağlantısı ve ilgili haberleşme protokolleri ile ölçüm sonuçları bilgisayarlar tarafından okunabilmektedir. Aşağıdaki resimde bir power metre ölçüm kit görülmektedir.

3. MATERYAL ve YÖNTEM

Bu çalışmada yapılan test çalışmaları için çeşitli ITU G657 A2 ve ITU G657 B3 optik fibere sahip fiber optik kablolar, Viavi marka MTS6000 model OTDR, Viavi marka MAP200 model güç ölçer cihazı, viavi marka OLP55 model güç ölçer cihazı, füzyon ek cihazı, raspberry pi 3 mini bilgisayarı, arduino uno, iklimlendirme cihazı, mekanik test techizatları, kullanılmıştır.

3.1. Fiber Optik Test Cihazları

Fiber optik test cihazları seçilirken ölçüm hassasiyeti, ölçebileceği parametreler ve uzaktan kontrol özellikleri dikkate alınmıştır.

3.1.1. OLP55



Şekil 3.1. JDSU marka olp serisi ticari bir güç ölçer cihazı

Şekil 3.1'de görünen OLP serisi cihazlar çift olarak kullanılmaktadır. Optik hattın bir ucundan lazer kaynağı ile seçilen dalga boyunda gönderilen sinyal diğer ucundan güç ölçer cihazı ile okunur.

3.1.2. MAP 200



Şekil 3.2. MAP200 cihazı

MAP200(Multiple Aplication Platform) cihazı hem insertion loss hem de return loss ölçümlerini ve yapabilen ve canlı sonuçlar verebilen, fiber boyunu hesaplayabilen bir cihazdır. Laboratuvar uygulamaları için özel olarak üretilmiştir. Yüksek hassasiyette ve doğrulukta sonuçlar vermekte OCWR ve pulse delay metodu kullanarak çalışmaktadır. Cihaz üzerine singlemod ve multimod kablolar için özel modüller ve optik switch(anahtar) takılabilmektedir. Dahili optik switch modülü sayesinde çok fiberli kabloları sıra ile ölçebilmektedir. Ayrıca gelişmiş uzaktan kontrol özelliği ile özleleştirilmiş uygulamalara imkan sunmaktadır.

3.1.3.MTS 6000



Şekil 3.3. MTS 6000

MTS 6000 cihazı fiber optik sektöründe yoğun olarak kullanılan ticari bir OTDR cihazıdır. Fiber optik hattın toplam kaybı ve hat üzerindeki durumlar bu cihaz sayesinde okunabilmektedir.

3.2. Raspberry pi ve Arduino



Şekil 3.4. raspberry pi 3, arduino ve lojik çıkış portu

Bu ugulamada gerek ucuz ve kolay programlanabilir oluşu gerekse donanım yapısı itibariyle Raspberry pi 3 ve Arduino uno geliştirme kartları kullanılmıştır. Raspberry pi bir mini bilgisayardır ve üzerinde python kodlarını koşturabilmektedir. Kolayca fiber optik test cihazları ve techizatları ile haberleşebilmektedir. Şekil 3.4'de siyah kutuda ise Arduino bulunmakta ve mekanik test techizatlarından gelen lojik verleri okuyup Raspberry pi'ye seri port bağlantısı ile göndermektedir. Arduino kartı burulma, darbe ve tekrarlı bükülme testleinde tur sayılarını sağdaki üçlü çıkışlı port bağlantısı ile okumakta ve iletmektedir.

3.3. Test Deney Düzenekleri

Çevresel ve mekanik testler için haricen satın alınmış mekanik ve elektronik sistemlere ek olarak optik test cihazları bu sistemlere eklenmiş ve yeniden yapılandırımıştır. Optik test cihazları ticari amaçlarla satılan çeşitli tiplerde optik güç ölçer(powermetre) ve otdr cihazlarıdır.

Mekanik ve çevresel test düzenekleri yük hücreleri ve ekstansiyometre ve motor hareketlerini sayan indüktif sensörler ile RS232, RS485 ve sabit voltaj gibi çeşitli tiplerde veriler üretmektedir. Bu veriler testin hangi aşamada olduğunu, tur sayısını,uygulanan yük miktarı, sıcaklık değerini, nem değerini, kablo uzamasını ifade eder.

Fiber optik test cihazları insertion loss, optical return loss, fiber uzunluğu, toplam kayıp(total loss) gibi değerleri ölçer. Yapılan testin içeriğine göre uygun test cihazı seçilir ve test düzeneği kurulur.

3.4. Tüm Test Sistemeleri için Hareketli Test Platformu Tasarımı



Şekil 3.5. Fiber optik kablo test platformu

Test işlemleri esnasında test ekipmanlarının laboratuvar içinde sürekli hareket ettirilmesi gerekmektedir. Bu durumun kolaylaştırılabilmesi için tasarlanmış olan sistem fotografta görüldüğü gibidir. Test Platformunun yöneteci birimi mini bir bilgisayar olan Raspberry pi' dir. Raspberry pi ile tasarlananmış olan arayüz ve canlı grafiklerin görüntülenmesi için platforma bir monitör klavye ve fare eklenmiştir. Ayrıca test sistemleri üzerindeki RS485, RS232 ve ethernet üzerinden gelen veriler dışında okunması gereken indüktif sensör verileri için bir adet arduino geliştirme kartı ile tasarlanmış modül sisteme eklenmiştir. Bu modül sayesinde ise mekanik sistemlerdeki motor hareketlerinin takibi indültif sensörler yardımıyla okunduktan sonra Arduino kartına ve oradan usb ve seri haberleşme protokolü (UART) ile raspberry pi mini bilgisayarına aktarılır. Platformun orta bölümüne ise kullanılacak olan OTDR ve powermetre gibi test ekipmanları yerleştirilmiştir.



Şekil 3.6. Test sisteminin çalışma diyagramı

3.5. Çoklu Fiber Optik Kablolar İçin Deney Düzeneği

İçerisinde birden fazla fiber öz bulunan kabloların aynı anda test edilebilmesi için optik switch ve splitter'dan oluşan bir bağlantı düzeni oluşturulmuştur. MAP200 cihazı hem insertion loss hem return loss hem de fiber boyunu hassas şekilde ölçebilmektedir. Optik switch olarak MAP200 cihazının dahili optik switch'i kullanılmıştır.

Aşağıda Şekil 3.7'te kısa metrajlı ve çok fiberli numune kablolar için hazırlanmış bağlantı diyagramı görünmektedir.



Şekil 3.7. MAP200 cihazı ile çok fiberli kablo ölçüm bağlantı şeması



Şekil 3.8. MAP200 cihazı ile 2 fiberli kablo ölcüm bağlantı şeması

Yukarıdaki Şekil 3.8'de görüldüğü gibi bir bağlantı yapıldığında 2 fiberli bir kablo cihazın dahili optik switch'i ve powermetresi ile peş peşe test edilebilmektedir.



Şekil 3.9. Nasa FO araştırma biriminde kullanılan test düzeneği (Thomes, Jr. vd. 2008).

Fiber optik kablolar farklı uzay ortam koşullarında kısalabilmekte ve iletim özelliğini yitirebilmektedir. Bu sebeple en uygun kablonun tespit edilmesi gerekir (Thomes, Jr. vd. 2008).

3.6. Fiber Optik Switch ve Kullanımı

Optik switch, çoklu optik fiberleri birbirine bağlayan, girişler ve çıkışlar arasında yönlendirme yapan veri paketlerini kontrol eden bir çoklu ağ köprüsüdür. Bazı optik switchler ışığı iletmeden önce elektrik verisine dönüştürür ve tekrar iletmek için ışık sinyaline dönüştürür.

Yönlendirici Optik Switch



Şekil 3.10. Optik switch çalışma mantığı

Yukarıdaki Şekil 3.10'de görüldüğü gibi yönlendirici ve elektriksel olmak üzere 2 tip optik switch yapısı mevcuttur.



Şekil 3.11. Gezhi photonics marka 1x2 mekanik optik switch

Yukarıdaki Şekil 3.11'de mekanik anahtarlama ile yönlendirme yapan bir optik switch görülmektedir. Bu optik switch 3 Volt ttl sinyaller ile kontrol edilebilmektedir.

3.7. Fiber Optik Ek Cihazı ve Füzyon Eki Yapımı

Fiber otik kablolar birbirine mekanik ekler yani konnektörler ve füzyon eki yardımıyla bağlanabilmektedir. Bu ekler kabloda insertion loss (araya giriş kaybı) (ekleme kaybı) değerinin artırır.



Şekil 3.12. Fitel marka füzyon ek cihazı

Yukarıda Şekil 3.12'da bir fiber ek cihazı görülmektedir. Fiber eke cihazları iki fiber optik kabloyu birbirine eklemek için kullanılmaktadır. Yeni nesil ticari fiber optik ek cihazları füzyon yöntemiyle ek işlemini gerçekleştirmekte, fiber optik öz tipini belirleyebilmekte, ek kaybını ve kalitesini ekranında dB cinsinden gösterebilmekte ve ek sonunda ısıtıcı ile ek koruyucu işlemi yapılabilmektedir.



Şekil 3.13. Fiber optik kablonun dış ceketinin soyulmuş hali

Şekil 3.13'da görüldüğü gibi dış ceket açılır. Ek yapılacak olan kablonun dış kaplaması özel bir makas ya da kesici bir alet ile açılır. Fiber cam tüpler görünür hale getirlir. Özel fiber optik kablo soyucu yardımıyla fiber tüp ve ceket sıyırırılır. Bu aşamada Ekil 3.11'deki gibi sadece core ve clading kısmı kalmıştır.



Şekil 3.14. Optik fiberin üzerindeki kaplamanın soyulması



Şekil 3.15. Optik fiberin üzerindeki silinmesi

Şeil3.12' de görüldüğü gibi alkollü mendil yardımıyla ek yapmadan önce hazırlanan parça silinir. Ekin kalitesi açısından temizlik önemlidir.



Şekil 3.16. Optik fiberin ek öncesi kesilmesi

Fiber ek core ve cladding'den oluşan fiber öz kısmana uygulanacağı için ek cihazına uygun ölçüde özel bir elmas uç ile hassas biçimde kesilir.



Şekil 3.17. Pig tail kablolar

Şekil 3.17'de pig tail kablo örnekleri görülmektedir. Pig tail kabblolar fiber optik kablo hatlarınını sonlandırma amaçlı kullanılmaktadır. Test yapılırken ise test yapılacak olan kablo numunesinin uçlarına ek yapılarak fiber optik test cihazlarına bağlantısını sağlamaktadır.



Şekil 3.18. Pig tail kabloların soyulması

Şekil 3.18'te görüldüğü gibi ek yapılacak olan kablo eşi olan pig tail kabloya ise aynı adımlarla hazırlanır.



Şekil 3.19. Fiber optik kabloların ek cihazına yerleştirilmesi

Kablolar Şekil 3.19'da görüldüğü gibi karşılıklı olarak elektroların karşısına yerleştirilip kapağı kapatırlır.



Şekil 3.20. Ek işleminin gerçekleştirilmesi ve kayıp değeri

Şekil3.20'de görünen sol alt kısımdaki ek başlatma tuşuna basılarak ek yapımı ekrandan canlı takip edilebilmekte ve ek kalitesi gözlemlenebilmektedir.



Şekil 3.21. Ek koruyucuişleminin yapılması

Ek koruyucu işlemi ek yapılan kısmın dış etkilere karşı dayanımı açısından önemlidir. Fiber ek yapıldıktan sonra önceden hazırlana ek koruyucu plastiği ek cihazının haznesine Şekil 3.21'deki gibi yerleştirildikten sonra kapağı kapatılır ve ısıtma işlemi bittikten sonra çıkartılır. Ek işlemi tamamlanır.

3.8. Fiber Optik Splitter (Ayırıcı)

Fiber optik splitter, bir optik fiber üzerindeki ışık hüzmesini iki veya daha fazla ışık hüzmesine bölerek fiberler arasında dağıtılmasını sağlayan ya da iki veya daha fazla ışık hüzmesini tek bir ışık hüzmesi olarak birleştiren pasif bir fiber optik kablo elemanlarıdır.



Şekil 3.22. 1x8 fiber optik splitter

Yukarıda 1x8 bir ticari fiber optik splitter(ayırıcılar) görülmektedir. Optik splitter ışık sinyali belirli oranda 2 ye böler.



Şekil 3.23. Optik splitter ve bağlantı elemanlarının kullanımı

Yukarıda bir fiber optik ayırıcı uygulaması görülmektedir. Fiber optik ayırıcılar sayesinde tek bir hat üzerinden gelen fiber optik sinyal birden fazla kanala dağıtılabilmektedir.

3.9. Çevresel ve Mekanik Testler

Fiber optik kablolar kurulum, depolama ve kullanım esnasında ve çok çeşitli çevresel ve mekanik etkilere maruz kalmaktadırlar. Bu sebeple fiber optik kablolar üretildikten sonra çeşitli çevresel ve mekanik testlere tabi tutulmaları gerekmektedir. Uluslararası IEC60794 standartlarına göre gerçekleştirilen bu testler ve kabloların kalite parametrelerinin belirlenmesini sağlar. Kablonun çevresel ve mekanik testler sayesinde kullanımından önceki etkilere karşı vereceği tepkiler belirlenir. Bu kalite parametreleri fiber optik kabloların maruz kalabileceği mekanik ve çevresel dayanım kısıtlarının bilgisini içerir.

3.9.1. Sıcaklık Çevrim Testi

Testin Amacı: Fiber optik kablolar farklı çevresel sıcaklıklarda fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı çevresel sıcaklık şartlarında farklı performanslarda çalışabilmektedirler. Ayrıca depolama esnasında çok darklı sıcaklık değerlerinin etkisi altında kalırlar. Gömülen boruların içinden geçen kablolar, havai kablolar ve baz istasyonlarında kullanılan kablolar bu etkiler çok fazla maruz kalırlar.

Fiber kaplama teknolojisindeki birçok gelişmeler sıcaklık değişimleri esnasındaki düşük ışık kaybını en aza indirmek amacıyla ilerletilmiştir. Yumuşak tampon kaplamaların düşük bir düşük sıcaklık kaybına neden olduğu görülmektedir. Ayrıca kaplama kalınlığını değiştirerek liflerin düşük sıcaklık performansı iyileştirilebilmektedir.(Wiltshire ve Reeve 1988)

Sıcaklık değişim testinin amacı fiber optik kablonun için geçen belirli bir dalga boyundaki ışığın sıcaklığa karşı ne kadar kayba uğradığını belirlemektir. Bu değer dB veya dB/km cinsinden OTDR ve optik powermetre tabanlı cihazlarla ölçülür. Sıcaklık değişim testi için oda sıcaklığında belirli miktar bekletilen kablonun ölçülen kayıp değeri referans kabul edilir. Belirli aralıklarla alınan ölçüm değerleri bu referans değerden çıkartılarak kablonun sıcaklığa karşı verdiği tepki belirli aralıklarla ölçümler alınarak kaydedilir ve çizdirilir. Bu sonuçlara bakılarak bir fiber optik kablonun sıcaklığa karşı gösterdiği tepki tespit edilebilmektedir.



Şekil 3.24. İklimlendirme cihazı

Test düzeneğinin hazırlanması: Test adımlarının tümü TS EN IEC 60794-1 F1 standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Sıcaklık değişim testinde kablo(uzunluk)

iklimlendirme cihazının içine yerleştirilir ve uçları füzyon eki yapılarak ölçü aletine bağlanır ekli kısınlar iklimlendirme cihazının dışında bırakılır. Sargı çapı lifin büzülme kapasitesini geçmeyecek şekilde hazırlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra iklimlendirme cihazına sıcaklık alt üst sınırı ve devir sayısı süreleri girilir ve test başlatılır.

Test ekipmanı ve kablo kayıp ölçer cihazının belirlenmesi : Test edilecek olan numune kablonun uzunluğu, seçilecek olan ölçü aletinin cinsini belirlediği görülmüştür. Örneğin ,numune boyu 1000 metrenin üzerinde ise OTDR cihazı kullanılabilirmektedir. Çünkü ticari kullanım için geliştirilen OTDR'lar 1 km altında sağlıklı ölçümler alamamaktadır. Bu durum ise testin sonuçlarında tutarsızlık ve yanlışlıklara yol açmaktadır. Eğer 10 metre gibi bir numune test edilecek olursa, OTDR cihazının menzilinin altında kalacağı için power metre tabanlı ve hassas cihazlar tercih edilmesi daha uygun olacaktır.

Testin başlatılması ve takibi: Test takip ekranından kablo kaybı, kablonun bulunduğu ortamın o anki sıcaklığı, ölçüm sayısı takip edilebilmektedir. Şekil 3.25'deki testin grafik ekranı python programlama dilinin matplotlib kütüphanesi ile tasarlanmıştır. Test başlatıldıktan sonra açılır ve test gerçek zamanlı olarak takip edilir.

TEMPERATURE CYCLE TEST:MAP200 SAMM TECHNOLOGY F	IBER OPTIC TEST LABORATORY	- 0 ×	Change C)f Temperature Test	6	_ = ×
SICAKLIK DE MAP200 IP ADDRESS: DALGA BOYU(nm): OLCUM ARALIGI(dk): SENSOR SECIM: NUVEID301 BENLEME ZAMAN DEVIR SANSI: RAMPA SET(C/dk): KABLO UZUNLUGU(m): URINI SE FMIR NO: LOT NUMARASI: URINI KODU; URINI TANIM: MUSTERI ADI: Y EKSEN LIMIT:	GISIM TESTI 192.168.101.200 1550 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		DALGA BOYU(nm): OLCUM MODU: KM MENZILI: DARBE GENISLIGI: COZUNURLUK: OLCUM SURESI(sn): MTS6000 IP: KAYIP SECIMI: DEVIR SAYISI: RAMPA SET(C/dk): BEKLEME ZAMANI(dk): PLOT LIMIT: URUN IS EMRI NO: LOT NUMARASI: KABLO UZUNLUGU(m): URUN KODU: URUN TANIMI: MUSTERI ADI: TEST METHODU: OLAY NUMARASI: TESTI BITIR	1310-1550 Manual Skm 3ns Auto 30 192.168.101.139 Slope 5 1 60 1 1 IEC 60794-1-22 F1 1 TESTI BASLA	* * * * * * *	

Şekil 3.25. Sıcaklık değişim testi için kullanıcı arayüzü





Şekil 3.26. Sıcaklık değişim testi canlı ekran

Şekil 3.26 da grafikte sıcaklık çevrim testinin takip ekranı görülmektedir. Grafikte insertion loss değerlerindeki değişimler ölçümlenmektedir. Şekil 3.25 te ise test başlatılırken girilecek olan parametreler görülmektedir. OTDR ve MAP200 cihazı istenen dalga boyu ve diğer özellikler bu menülerden seçilir.

3.9.2. Gerilme Testi

Fiber Optik Kablo Germe(Çekme) Dayanımı Hesaplama : Fiber optik kablonun üretim aşamasında kurulumuna kadar meydana gelecek olan gerilme durumlarında dayanabileceği kuvveti arttırmak için mukavet elemanları kullanılır. Bu elemanların her birinin kablonun dayanacağı toplam kuvvete etkisi vardır.

Her bir fiber optik kablonun her bir bileşeni içi young's modül hesaplanır.

$$\mathbf{F} = \sum_{n=1}^{n=p} E \cdot \left(\frac{d \cdot t \cdot 0,001}{\rho}\right) \cdot \mathbf{e}$$
(3.1)

Burada F malzemenin N cinsinden dayanımı, E young's modüle, d dtex miktarı, e yüzdelik uzama, t malzeme adedi, ρ yoğunluktur.

$$E = \frac{F}{A}$$
(3.2)

Burada A malzemenin alanını temsil etmektedir.

Testin amacı: Kablonun tesis sırasında güçlü gerilme zorlanmaları meydana gelebilir. Bunlar optik fiberin işlevini etkilememelidir. Tesis edilen kablolarda arta kalmış gerilme kuvvetlerinin optik fiber üzerinde herhangi bir etkisinin olmaması bir gerekliliktir. Bu nedenle esasen optik kablo dizaynında tek ve çok fiberli gevşek tampon tüpler kullanılmaktadır. Fiberler bu gevşek tampon tüpler içinde dışardan gelebilecek herhangi bir büyük zorlamaya karşı kendilerini bağlantısız kılan bir hareket serbestliğine sahiptirler. Bu bağımsız aralık, optik fiberin şartlarına bağlı işlem penceresidir ve bitmiş kablo üstündeki bir tip testin serisi sırasında dizayn edilir, sonuç çıkarılır ve ayrıca test edilir. Test sırasında uzama kademsi bir gerilme testiyle ve büzülme testi bir sıcaklık testiyle belirlenir.

Fiber optik kablolar gerilmeye maruz kaldığında fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı gerginlik şartlarında çalışabilmektedirler. Bu kabiliyeti gevşek tampon tüpler sayesindekazanırlar. Fiberler bu gevşek tampon tüpler içinde dışardan gelebilecek herhangi bir büyük zorlamaya karşı kendilerini bağlantısız kılan bir hareket serbestliğine sahiptirler. . Bu bağımsız aralık, optik fiberin şartlarına bağlı işlem penceresidir ve bitmiş kablo üstündeki bir tip testin serisi sırasında dizayn edilir, sonuç çıkarılır ve ayrıca test edilir. Fiber optik kablolar için mukavemet elemanı olarak kevlar malzemesi kullanılmaktadır. Bu kevlar malzemesini miktarına bağlı olarak kablonun dayanacağı gerginlik miktarı artmaktadır (Demir 2002).

Germe testinin amacı fiber optik kablonun için geçen belirli bir dalga boyundaki ışığın sıcaklığa karşı ne kadar kayba uğradığını, kablonun toplam boyunun ne kadar uzadığını ve kablonun içindeki fiber core boyunun ne kadar uzadığını belirlemektir. Işık kayıp değeri dB veya dB/km cinsinden, fiber OTDR ve optik powermetre tabanlı cihazlarla ölçülmektedir. Fiber uzaması değeri ise test başlangıcındaki değeri referans alınarak yüzdelik olarak hesaplanır ve otdr tabanlı bir cihaz ile ölçülür. Kablo uzaması değeri ise kablonun üzerine bağlananan lineer ekstensiyometreden başlangıçtağı değrei referans alınarak yüzdelik olarak hesaplanır.

Yerli üretim fiberoptik kablolara uygulana germe testi kablo maliyetinin belirlenmesi açısından önem arz etmektedir. Kabloda üretiminde mukavemet artırıcı olarak kullanılan cam elyaf ve aramid iplik gibi malzemelerin kablo içerisindeki oranı bu testin sonuçlarına göre belirlenmektedir.



Şekil 3.27. Gerilme performansı test teçhizatı çizimi



Şekil 3.28. Gerilme performansı test teçhizatı

Test ekipmanları seçilmesi: Şekil 3.28'te görünen mekanik test düzeneği alanında uzman Türk mühendisler tarafından tasarlanmıştır. Hareketli kasnaklardan oluşan bu mekanik test düzeneği 122 metrelik bir fiber optik kabloyu fiziksel olarak gerdirmekte ve uygulanan yükü yük hücresi ile ölçüp kontrol algoritmalarıyla istenilen yük değerine çıkıp kabloyu bu yük değerinde bekletebilmektedir. Kablo uygulanan yük ile birlikte fiziksel olarak uzamakta ve bu uzama değeri ise kablo hattının 1 ya da 2 metrelik bir kesitine bağlanan lineer ekstansometre yardımı ile ölçülüp yüzdesel olarak hesaplanabilmektedir.

Optik test düzeneği seçilirken sisteme bağlı olan fiberin kaybını ve toplam uzunluğunu tesbit edebilen bir test cihazı olmasına dikkat edilmiştir. Bu durumda hassas bir güç ölçer ve fiber uzunluğunu uygun metod ile ölçen bir optik test cihazı seçilmelidir.

Test düzeneğinin hazırlanması ve testin başlatılması: test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2-E1" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Germe testinde 122 metre kablo kasnaklardan oluşan mekanik sisteme yerleştirilir ve uçları füzyon eki yapılarak ölçü aletine bağlanır ekli kısımlar gerdirilecek bölümün dışında bırakılır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları girilir ve test başlatılır.

TENSILE TEST:MAP200	SAMM TECHNOLOGY FIBER	OPTIC TEST LABORATORY	- 🗆 X
0			
	GERME	TESTI	
	MAP200 IP ADDRES:	192.168.101.200	
	EKSTAN. DIS BOY(cm):	150	
	EKSTAN. IC BOY(mm):	30.0	
	ON-YUK(N):	2	
	DALGA BOYU(nm):	1550 👻	
	GERDIRME ARTIS ORANI(N/s):	5 🚽	
	TEST SURESI(dk):	15	
	KABLO UZUNLUGU(m):	123	
	TEST METHODU:	IEC 60794-1-2-E1A	
	URUN IS EMRI NO:		
	LOT NUMARASI:		
	URUN KODU:		
	URUN TANIMI:		
	MUSTERI ADI:		
	KULLANILAN KANALLAR	CH1 VNO VNO VNO VN	10 🖌 NO 🖌
			0 🖌 NO 👻
	REFERANS	AL MAP200	
	TESTI BITIR	TESTI BASLAT]

Şekil 3.29. Gerilme testi için kullanıcı arayüzü

Testin Takibi: Germe testi başlatıldıktan sonra test esnasındaki alınan uygulanan kuvvet, kablo uzaması, fiber uzaması ve kablo kaybı değerleri Şekil3.29 da görüldüğü gibi takip edilebilmektedir.



Şekil 3.30. Gerilme testi test takibi

Test takip ekranından kablo kaybı, kablonun maruz kaldığı kuvvetin Newton cinsinden değeri, fiberin yüzdelik uzaması,kablonun yüzdelik uzaması ve ölçüm sayısı takip edilebilmektedir. Testin grafik ekranı python programlama dilinin matplotlib kütüphanesi ile tasarlanmıştır. Test başlatıldıktan sonra açılır ve test gerçek zamanlı olarak takip edilir.(Buraları test ekranları tasarımı diye bir ana başlıkta yazabilirim.)

3.9.3. Darbe Testi

Testin amacı: Fiber optik kablolar darbelere maruz kaldığında fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı performanslarda çalışabilmekte ve fiber lifin kopması durumunda ise ışık iletimi sağlanamadığı için kablo çalışmamaktadır.

Darbe testinin amacı herhangi bir fiber optik kablonun darbe etkisine karşı verdiği tepkiyi ölçmek ve analiz etmektir.



Şekil 3.31. Sıcaklık değişim testi test takibi



Şekil 3.32. Darbe testi kablo ezme çenesi

Yulkarıdaki Şekil 3.32' da fiber optik kabloyu darbeyi uygulayacak olan oval parçanın şekli ve bağlı olan yük parçaları görülmektedir. Yük mikarı ve oval parçanın yarıyaçı ilgili standartta belirtilmektedir.

MAP200 IMPACT TEST	SAMM LABORATORY	_ 0 ×
		See 115
DARBE T	ESTI	
DALGA BOYU(nm):	1550	
CEKIC YUKSEKLIGI(cm):	10	
CEKIC YUK(kg):	0	
CEKIC ACISI:	10	
PERIVOT SAVISI:	10	
OLCUM SAYISI:	20	
URUN IS EMRI NO:	***	
LOT NUMARASI:		
URUN KODU:		
URUN TANIMI:	***	
MUSTERI ADI:		
Y EKSEN LIMIT:	0.1	
KULLANILAN KANALLAR	CHI NO NO NO NO	• NO •
		NO V
REFERANS	AL MAP200	
TESTI BITR	TESTI BASLAT	

Şekil 3.33. Darbe testi için kullanıcı arayüzü

Test Düzeneğinin Hazırlanması ve Testin Başlatılması: Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E4" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Darbe testinde darbe uygulanacak kablo parçesı yükün bırakılacağı noktaya yerleştirilir, kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır.

Test düzeneği kablo yerleştirilirken kablonun ezilecek kısmı bırakılacak olan yükün altında yerleştirilir ve diğer uçlarından ek yapılarak powermetre cihazına bağlanır. Darbe testinde kablonun üzerinden bırakılacak ve yükün temas edeceği oval parçanın yarıcapı standartta belirtilir. Bu adım standarta belirtilen miktarda tekrarlanır ve kablo kaybının artış miktarı gözlemlenir.

Test ekipmanı: Kablo kayıp ölçer cihazının belirlenmesi: darbe testinde kablonun içinden geçen ışığın uğradığı kayıp tesbit edileceği için güç ölçer tabanlı bir cihazın kullanlması uygun olacaktır. Bu sebeple MAP200 ve OLP55 model güç ölçer (power metre) cihazlar tercih edilmiştir.

3.9.4. Darbe Test Cihazı Tasarımı



Şekil 3.34. Darbe test cihazı

Fiber optik kablolarda darbe testleri yapılabilmesi için hazır mekanik sistemler kullanılmıştır. Hazır mekanik sistemlerin eksiklerinden dolayı özgün ve ayrı bir cihaz tasarlanmasına karar verilmiştir.

Tasarlanmış olan bu cihaz yükü 80 cm yukarı çekebilmekte 10 kg ye varan yükleri elektromıknatıs ve makaralı düzeneği vasıtasıyla tutup kaldırabilmektedir. Elektromıknatıslı düzeni nedeniyle diğer kablo darbe test sistemlerine göre özgündür.



Şekil 3.35. Darbe üreteç test makinasının iç kısmı

Sistemin temel bileşenleri Raspberry pi mini bilgisayarı 4.5 N/m step motor, motor sürücü, adc devresi, 25 kg elektromıknatıs, akü, 5.1V smps modülü, röle devresi ve limit switch ve mekanik parçalardır.

Sitemin uzaktan kontrolü ve geliştirmeye açık bir yapısı düşünüldüğünden raspberry pi kullanılmıştır. Yükün bırakılacağı yüksekliğin potansiyometre yardımıyla ayarlanabilmesi için özel olarak tasarlanan bir adc devresi kullanılmıştır.



Şekil 3.36. 25 kg kapasiteli elektromıknatıs

Sistemin işleyiş algoritmasında, elektromıknatıs bağlı olan levha step motora sarılı olan çelik tel vasıtasıyla istenilen yüksekliğe çekilir. İstenilen yükseklik, sisteme adc entegresi üzeinden bağlı olan potansiyometre ile belirlenir. Bu yükseklikten bırakılan yük alt bolümdeki boşluğa az miktarda sürtünme ile serbest düşme yapar ve sistem darbe üretir.

3.9.5. Ezme Testi

Testin amacı: Fiber optik kablolar toprak altında kaldığında ya da montaj esansında ve çeşitli nedenlerle ezilebilmektedir. Fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı performanslarda çalışabilmekte ve fiber lifin kopması durumunda ise ışık iletimi sağlanamadığı için kablo çalışmamaktadır.

Darbe testinin amacı herhangi bir fiber optik kablonun ezilme etkisine karşı verdiği tepkiyi ölçmek ve analiz etmektir.



Şekil 3.37. Ezme mekanizması

	EZME	TESTI	圖 叢
	DALGA BOYU(nm); OLCUM SURESI(dk); KUVET UST UMT(N1/CM); URUN SEMIR NO; LOT NUMARASI; URUN KODU; URUN TANIM; MUSTERI ADI; Y EKSEN LIMIT;	1550 • 10 2000 0.1 •	
_	KULLANILAN KANALLAR REFERANS / TESTI BITIR	CHI IX X X X X X X X X AL MAP200 TESTI BASLAT	

Şekil 3.38. Ezme testi için kullanıcı arayüzü

Test düzeneğinin hazırlanması ve testin başlatılması: Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E3" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Ezme testinde ezilecek kablo parçesı levhaların arasına yerleştirilirve kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır.

Test düzeneği hazırlanırken kablonun ezilecek kısmı yük uygulanacak olan levhalar arsına yerleştirilir ve diğer uçlarından ek yapılarak powermetre cihazına bağlanır.Levha boyutları standartta belirtildiği boyutlar olmalıdır. Ezme testinde kablonun üzerine uygulanacak yük miktarı kablo tipine göre standarttlarda belirtilmektedir. Yük belirli hızla kablo üzerine uygulanırken ve kablo kaybının artış miktarı gözlemlenir. Kablo üzerindeki mekanik kusurlar not edilir.

Test ekipmanı ve kablo kayıp ölçer cihazının belirlenmesi: Ezme testinde kablonun içinden geçen ışığın uğradığı kayıp tesbit edileceği için güç ölçer tabanlı bir cihazın kullanlması uygun olacaktır. Bu sebeple Map200 ve OLP55 model cihazlar tercih edilmiştir.

3.9.6. Tekrarlı Bükülme Testi

Testin amacı: Fiber optik kablolar uygulama alanlarında veya montaj esnasında çeşitli nedenlerle açısal olarak bükülebilirler. Fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı performanslarda çalışabilmekte ve fiber lifin kopması durumunda ise ışık iletimi sağlanamadığı için kablo çalışmamaktadır. Tekrarlı bükülme testinin amacı herhangi bir fiber optik kablonun bükülme etkisine karşı verdiği tepkiyi ölçmek ve analiz etmektir.



Şekil 3.39. Tekrarlı bükülme test mekanizması

0						
	TEKRARLI B	JKULME	TESTI			
	DALGA BOYU(nm):	1550				
	YUK(kg):	5				
	CAP(cm):	30				
	OLCUM POZISYON SAVISI:	3				
	DEVIR SAVISI:	500	•			
	KABLO UZUNLUGU(m):	10				
	OLCUM BEKLEME(sn):	10	10			
	URUN IS EMRI NO:					
	LOT NUMARASI:					
	URUN KODU:					
	URUN TANIMI:					
	MUSTERI ADI:					
	Y EKSEN LIMIT:	0.1	-			
	KULLANILAN KANALLAR	CH1 NO	• NO • NO		• NO	
		NO .NO	• NO • NO	• NO	• NO	
	REFERAN	5 AL MAP200				
	TESTI BITIR		TESTI BASLAT	~ P		

Şekil 3.40. Tekrarlı bükülme testi kullanıcı arayüzü

Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E6" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Tekrarlı bükülme testinde ezilecek kablo parçesı levhaların arasına

yerleştirilirve kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır.

Test düzeneği hazırlanırken kablo çapının 20 katı çapa sahip 2 silindir bükme kolunun altına bağlanır. Tekrarlı bükülme testinde bükme kolunun alt kısmından standartta belirtilen miktarda ağırlık bağlanır. 180 derelik bükme işlemi devam ederken kablodaki ışık kaybı gözlemlenir.

Test ekipmanı ve kablo kayıp ölçer cihazının belirlenmesi: Ezme testinde kablonun içinden geçen ışığın uğradığı kayıp tesbit edileceği için güç ölçer tabanlı bir cihazın kullanlması uygun olacaktır. Bu sebeple Map200 ve OLP55 model cihazlar tercih edilmiştir.

3.9.7. Burulma Testi

Testin Amacı: Testin amacaı kablo üretim ve kurulum esnasındaki bükülmeleri simüle etmektir.

Test düzeneğinin hazırlanması ve testin başlatılması: Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E7" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Burulma testinde kablo parçası levhaların arasına yerleştirilir ve kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır.



Şekil 3.41. Burulma test mekanizması

Fiber optik kablolar uygulama alanlarında veya montaj esnasında makaraya sarılırken çeşitli nedenlerle hasar görebilirler. Fiziksel yapısına ve kalitesine bağlı olarak farklı performanslarda çalışabilmekte ve fiber lifin kopması durumunda ise ışık iletimi sağlanamadığı için kablo çalışmamaktadır.

Tekrarlı bükülme testinin amacı herhangi bir fiber optik kablonun bükülme etkisine karşı verdiği tepkiyi ölçmek ve analiz etmektir.

	MAP200 TORSION TEST	SAM	M LABORAT	ORY.		= D ×
0						
	BURULMA	TEST	I			
	DALGA BOYU(nm):	1550				
	OLCUM SAVISI:	20		5		
	PERIVOT SURESI(sn) :	10		1		
	PERIVOT SAVISI	10				
	KABLO UZUNLUGU(m):	2				
	OLCUM BEKLEME(sn):	2				
	URUN IS EMRI NO:					
	LOT NUMARASI:					
	URUN KODU:					
	URUN TANIME					
	MUSTERI ADI:					
	Y EKSEN LIMIT:	0.1		Ī		
	KULLANILAN KANALLAR	CH1 💌 NO	• NO •	10 🚽 NO	• NO	*
		NO 🖌 NO	• NO • I	10 🗸 NO		•
	REFERANS	AL MAP200				
	TECTI PITO		TESTI BAS	LAT		

Şekil 3.42. Burulma testi kullanıcı arayüzü

Test Düzeneğinin Hazırlanması ve Testin Başlatılması: Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E7" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Burulma testinde kablo parçası levhaların arasına yerleştirilir ve kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır. Test düzeneği hazırlanırken kablo çapının 20 katı çapa sahip 2 silindir bükme kolunun altına bağlanır.

Test ekipmanı kablo kayıp ölçer cihazının belirlenmesi: Ezme testinde kablonun içinden geçen ışığın uğradığı kayıp tesbit edileceği için güç ölçer tabanlı bir cihazın kullanlması uygun olacaktır. Bu sebeple Map200 ve OLP55 model cihazlar tercih edilmiştir.

3.9.8. Kink Test



Şekil 3.43. Burulma test mekanizması

Testin amacı: Testin amacaı kablo üretim ve kurulum esnasındaki maksimum bükülme çapını tespit etmektir.

Test düzeneğinin hazırlanması ve testin başlatılması: Test adımlarının tümü "TS EN IEC 60794-1-2- E10" standardının gerekliliklerini dikkate almaktadır. Burulma testinde kablo parçası levhaların arasına yerleştirilir ve kablonun iki ucundan füzyon eki yapılarak güç ölçer cihazına bağlanır. Tasarlanmış olan test başlangıç ekranın gerekli ayarlar seçilip gerekli haberleşme bağlantılarıda yapıldıktan sonra başlangıç ayarları arayüze girilir ve test başlatılır. Kıvrılacak olan kablo sağ ve sol uçtan çekilerek dayanabileceği minimum çap oluşturulur ve kablo kaybına bakılır.

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI

4.1. OTDR Cihazının Çeşitli Deneysel Uygulamaları

Bu bölümde OTDR cihazının çeşitli deneysel uygulamaları kapsamında kablo kesidinin kaybını belirleme, tüm kablo üzerinde oluşan kayıp miktarı ve kablo parçasının boyunu belirlenmesine ilişkin OTDR ekran görüntüleri ve değerleri sırasıyla Şekil 4.1 - Şekil 4.3' de verilmiştir. Şekil 4.1'de ise 1310 nm ve 1550 nm dalga boylarında ölçülmüş 1 km lik bir fiberin kablo kayıp değerleri görülmektedir.



Şekil 4.1. Kablo kesidinin kaybını ölçme



Şekil 4.2. Kablo sonuna kadar kaybını ölçme



Şekil 4.3. Kablo parçasının boyunu ölçme

Suriber1806	_ML35_C)E		30% Kee P	14:00 1203/2010
	H_Laser 8326 MR	Fiber 1806 21.0s		Loc A -> Loc B 12/03/2019 13:49	Trace View
		Link 'B			
1310 1550	nm 0 (3ns) (30ns)	Unit Loss dil 0.394 0.251	Unk Ort dB 38.69 40.64	Fiber Length m 1197.32 1197.87	

Şekil 4.4. Farklı dalga boylarında otdr ölçüm sonuçları

4.2. Sıcaklık Çevrim Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması

Bu bölümde ITU G657 A2 tip yerli üretim fiber optik drop kablolara ilişkin sıcaklık performans test sonuçları grafiksel olarak verilmiş ve onların incelenen koşullarda etkiye karşı gösterdikleri tepki - cevap fonksiyonları incelenmiştir. Bir başka deyişle test sonuç grafiklerinden fiber optik kablonun sıcaklığa karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki farksal kablo kayıp değerinin belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.

4.2.1. OTDR ile Gerçekleştirilen Optical Return Loss Test Sonuç Grafiğinin Analizi



Şekil 4.5. OTDR tekniği kullanılarak ölçülen sıcaklığa karşı kablo kayıp grafiği

Yukarıda MTS6000 cihazı kullanılarak OTDR yöntemiyle hazırlanmış 2000 metrelik tek modlu ve tek fiber öz içeren yerli üretim bir fiber optik kablonun sıcaklık test grafiği görülmektedir. OTDR yönteminde ORL yani geri dönüş kaybı ölçülmektedir. Grafige bakıldığında kablonun sıcaklığa karşı verdiği tepki net bir şekilde görülmektedir. Ortamın sıcaklık değeri -35°C değerlerinde indiğinde kayıp değişiminin ise -0.02 dB değerlerine indiği, sıcaklık değeri +70°C değerlerinde çıktığında kayıp değişiminin ise +0.02 dB değerlerine çıktığı görülmektedir.

4.2.2. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Low Bend 2 mm Drop Kablo (G657 A2) için Sıcaklık Çevrim Test Sonuç Grafikleri



Şekil 4.6. Yerli üretim 3 mm single mod tek fiber drop kablo


Şekil 4.7. Yerli üretim 2 mm tek modlu tek fiber drop kablonun 1310 nm sıcaklık çevrim testi kablo kayıp test sonuçları



Şekil 4.8. Yerli üretim 2 mm tek modlu tek fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim testi kablo kayıp test sonuçları

Yukarıdaki grafiklerden görüldüğü üzere, 1310 nm ve 1550 nm dalga boylarındaki sonuçlara bakıldığında, 1550 nm dalga boyunda zayıflamadaki diferansiyel değişim

miktarının daha yüksek olduğu görülmektedir. Bu husus dikkate alınarak 1550nm dalga boyunun çevresel koşullara daha hassas olduğu söylenilebilir.

4.2.3. OTDR Testinde Fiber Uzaması

Fiber optik kablo sıcaklık etkisi ile uzayıp kısalabilmektedir. -30 °C ve +70 °C aralığında gerçekleştirilen bu testte yaklaşık 1010 metrelik ITU G657 A2 tip single mod simplex bir fiber optik kablo kullanılmıştır. Bu ölçümün, toplam boyu yaklaşık 6 metre olan kısmı, kablo makarası ile OTDR cihazı arasındaki pigtail kablolardır. Test koşullarındaki sıcaklık değişim değeri 1°C/dk seçilmiş ve 5 çevrim uygulanmıştır. Test işlemi en uygun koşullarda yaklaşık 36 saat zaman diliminde gerçekleşmektedir.



Şekil 4.9. Yerli üretim 3 mm tek modlu tek fiber(simplex) drop kablonun 1310 nm sıcaklık çevrim testi fiber uzaması test sonuçları



Şekil 4.10. Yerli üretim 3 mm tek modlu tek fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim testi fiber uzaması test sonuçları

Oda sıcaklığında fiberin boyu 1310 nm ve 1550 nm dalga boylarında sırası ile 1015.85 m ve 1015.99 m ölçülmüştür. Sıcaklığın inmesi ve kablonun içine nüfuz etmesiyle bilikte fiberin boyuda yavaş yavaş kısalmaktadır. -30 °C sıcaklığında dakikada 1 derecelik değişimle inilip 1 saat beklenildiğinde 1010 m boyundaki fiber yaklaşık 159 cm kısalmaktadır. Bu değer Şekil 4.6' da gösterilen grafikte görüldüğü üzere % -0,158 kadardır.

OTDR ölçümlerindeki fiber boyu değişimlerden hareketle fiber optik kablonun bulunduğu ortamın sıcaklığının tespit edilebileceği düşünülmektedir. Konuya ilişkin tezden bağımsız bir araştırma çalışması tarafımızca yapılmaktadır.

4.2.4. Insertion Loss Test Sonuç Grafiğinin Analizi

Tezin 3.5.1 bölümündede belirtildiği üzere yaklaşık 10 m ve 20 m gibi kısa uzunluklu fiber optik kabloların sıcaklık performans analizi için OTDR yöntemiyle belirlenen kabloda oluşan kayıplarına ilişkin sonuçlarının powermetre yöntemiyle ölçülen sonuçlarına göre daha tutarsız olduğu ifade edilmiştir. Bu nedenle kısa uzunluklu kablolarda oluşan kayıp miktarının belirlenmesinde power metre yöntemi ile belirlenen insertion loss (ekleme kaybı) değerleri Şekil 4.7 de gösterilmiştir.



Şekil 4.11. Huber Suhner marka tek modlu 2 fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim testi ınsertion loss (ekleme kaybı) test sonuçları

Yukarıda test sonuç grafiği MAP200 cihazı kullanılarak hazırlanmış ve 10 metrelik bir iki adet tek modlu fiber öz içeren iç ve dış mekanlar için kullanılabilen Huber Suhner marka ticari bir kablonun test sonuçlarını içermektedir. Fiber optik kablo -40 °C ile +70 °C arasında 5 defa sıcaklık döngüsüne maruz bırakılmıştır. Bu döngüler esnasında optik test cihazı vasıtasıyla 1550 nm dalga boyunda ışık sinyalleri gönderilerek kablonun tepkisi gözlemlenmiştir. Test sonuçlarına bakıldığında kablo kayıp değerinin ± 0.02 dB aralığında kaldığı görülmektedir.

4.2.5. Çok Fiberli İki Farklı Kablonun Sıcaklık Performansının Kıyaslanması

Bu iki tip kabloda iç ve dış mekan uygulamaları için tasarlanmış özellikle baz istasyonlarında tercih edilen tek modlu kablolardır. Her iki kablonunda bir fiber kanalı seçilip aynı anda teste sokulmuştur. Her iki kabloda 10 metre uzunluğunda kesilmiştir.



Şekil 4.12. İki farklı kablonun aynı anda testi için cihaza yerleştirilmesi



Şekil 4.13. Yerli üretim 7 mm tek modlu 2 fiber drop kablonun ve yerli üretim 5 mm tek modlu 12 fiber drop kablonun 1310 nm sıcaklık çevrim testi ekleme kaybı test sonuçları



Şekil 4.14. Yerli üretim 7 mm tek modlu 2 fiber drop kablonun ve yerli üretim 5 mm tek modlu 12 fiber drop kablonun 1550 nm sıcaklık çevrim testi ekleme kaybı test sonuçları

Şekil 4.9'da DUT1 isimli grafik 7 mm tek modlu 2 fiber drop kabloyu DUT2 isimli grafik ise 5 mm tek modlu 12 fiber drop kabloyu temsil etmektedir.

Bu kablolara ilişkin ekleme kayıp değerlerinin kıyaslanması sonucu 1. kanaldaki yani 7 mm tek modlu 2 fiber drop kablonun, 2. kanaldaki yani 5 mm tek modlu 12 fiber drop kablodan daha iyi sonuçlar verdiği görülmektedir.

4.1.5 Sıcaklık Test Düzeninde Ortaya Çıkan Hatalı Durumlar



Şekil 4.15. Sıcaklık çevrim testinde meydana gelen mikro bükülme tahminli grafik

Sıcaklık Testinde Bükülme Durumları: Yukarıdaki test canlı grafiğine bakıldığında 1550 nm dalga boyunda negatif sıcaklık değerlerinde meydana gelen ve sıcaklık döngüleri boyunca yaklaşık periyodik şekilde devam eden 0.3 dBdeğerlerine varan kayıp davranışı görülmektedir. Bu duruma karşın 1310 nm dalga boyunda kablo kaybı 0.01 dB değerinde 1550 nm dalya boyundaki değere göre çok küçük bir salınım gerçekleştirmiştir.

Bu durumun sebebinin yaklaşık 1500 metrelik fiber optik kablo makarısının içerisinde sıcaklık değişimleriyle meydana gelen esnemeler ve büzüşmelerden kaynaklı bükülmeler olabileceği düşünülmüştür. Ayrıca bu durama bakılarak 1550 nm'de yapılan ölçümleri 1310 nm'ye kıyasla bükülme durumlarında daha hassas olduğu söylenebilir.



Şekil 4.16. Sıcaklık çevrim testinde mfd uyumsuzluğu tahminli grafik

Sıcaklık testinde mfd(mode field diameter) uyumsuızluğu durumu: 16 metrelik bir fiber optik kabloyu OTDR yöntemiyle ölçmek mümkün olmayacağından 1000 metrelik bir fiber makarası ile ek yapılarak ölçüm denenmiştir. Yukarıda 1 km lik bir buffer kablo ile bağlantısı ile 16 metrelik bir kablo örneğinin test takip ekranını görülmektedir. Ölçüm sonucunda meydana gelen sapmalar 16 metrelik son kısmın OTDR tarafından çok hassas ölçülememesinden, yapılan ekin kalitesi ve doğru kablo ile yapılmamasından kaynaklandığı düşünülmektedir.



Şekil 4.17. Mod alan yarıçapı

Ek yapılırken aynı tipte fiber optik öz tipleri tercih edilmelidir. Aksi halde ışık iletimi esnasında çok verimsiz bir durum ortaya çıkacaktır. Ayrıca geri dönüş kaybını yorumlayan OTDR cihazların eğrilerinde yukarı yönlü bir harekete ve yanılgıya yol açacaktır. Bu duruma MFD uyumsuzluğu adı verilir. MFD yani mod alan yarıçapı fiber öz içerindeki ışık iletimindeki elektrik alan alan ile ilgilidir. Bu değer fiber core yarıçapından daha büyüktür. Tek modlu ve çok modlu fiberler birbiri ile ek yapıldığında MFD uyumsuzluğu durumu ortaya çıkar. Çünkü çok modlu bir fiberin fiber öz çapı 62.5 um olabilirken tek modlu bir finber özün yarıçapı 9 um olabilmektedir. Dolayısıyla MFD oranlarında çok büyük farklar mevcuttur.



Şekil 4.18. Sıcaklık çevrim testinde otdr tutarsızlığı tahminli grafik

OTDR ölçümlerinde cihazdan kaynaklı nadiren ortaya çıkan hatalı ölçümler: Yukarıda Şekil 4.18' de testin canlı testin esnasındaki ayrık zamanlı grafik görülmektedir. Grafiğe bakıldığında kablo kayıp farklarının 650 ölçümde sadece birkaç defa olduğundan çok daha yüksek ya da düşük çıktığı görülmektedir. Bu durumun OTDR cihazının peş peşe yaptığı ölçümler süresince yanılabilmesinden ya da kalitesinden kaynaklı olabileceği düşünülmektedir.

4.3. Germe Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması

Test sonuç grafiğinden fiber optik kablonun gerilmeye karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki kablo kayıp değerinin,kablo uzamasının ve fiber uzamasının belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.

4.3.1. Yerli Üretim 7 mm 2 Fiberli Drop Kablo Tek Modlu Drop Kablo (G657 A2)

Aşağıdaki resimde yerli üretim, 2 fiberli, tek modlu, indoor (kapalı alan) ve outdoor (açık alan) uygulamalarında ve baz istasyonlarında kullanılan bir drop kablo örneğinin test sonuç grafikleri aşağıdaki gibidir. Mukavemet malzemesi olarak kevlar ve cam aramid iplik kullanılmıştır.



Şekil 4.19. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo tek modlu drop kablo



Şekil 4.20. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion loss grafiği



Şekil 4.21. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo uzaması grafiği



Şekil 4.22. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion loss



Şekil 4.23. Yerli üretim 7 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo uzaması grafiği

4.3.2. Yerli Üretim 12 Fiberli Drop Kablo Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2)

Aşağıdaki resimde yerli üretim, 12 fiberli, tek modlu, kapalı alan ve outdoor açık alan uygulamalarında özellikle baz istasyonlarında kullanılan bir drop kablo örneğinin test sonuç grafikleri aşağıdaki gibidir. Mukavemet malzemesi olarak iç kısımda aramid iplik ve dış kısımda cam elyaf kullanılmıştır.



Şekil 4.24. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli tek modlu drop kablo



Şekil 4.25. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion loss grafiği



Şekil 4.26. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo uzaması grafiği



Şekil 4.27. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion loss grafiği



Şekil 4.28. Yerli üretim 5 mm 12 fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo uzaması grafiği

4.3.3. Huber Suhner Marka 2 Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2) için Gerilme Test Sonuç Grafikleri



Şekil 4.29. Huber suhner 4.8 mm 2 fiberli tek modlu drop kablo

Şekil 4.29'da Huber Suhner marka açık alan ve kapalı alan uygulamaları için 2 fiberli single mod br fiber optik kablo görülmektedir. Mukavemet malzemesi olarak cam elyaf kullanılmaktadır.



Şekil 4.30. Huber Suhner 4.8 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short ve long term insertion loss grafiği



Şekil 4.31. Huber Suhner 4.8 mm 2 fiberli drop kablo 1550 nm short ve long term fiber ve kablo uzaması grafiği

4.3.4. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 B3) için Gerilme Test Sonuç Grafikleri



Şekil 4.32. Yerli üretim 3 mmttek fiberli drop kablo



Şekil 4.33. Yerli Üretim 3 Mm Tek Fiberli Drop Kablo 1550 Nm Short Term İnsertion Grafiği



Şekil 4.34. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo uzaması grafiği



Şekil 4.35. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion grafiği



Şekil 4.36. Yerli üretim 3 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo uzaması grafiği

4.3.5. Yerli Üretim Tek Fiberli Tek Modlu Low Bend Drop Kablo(G657 A2) için Gerilme Test Sonuç Grafikleri



Şekil 4.37. Yerli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo

Mukavemet malzemesi olarak iç kısımda aramid kullanılmıştır. Dış kılıfta ise LSFH malzemesi kullanılmıştır.



Şekil 4.38. Yerli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm short term insertion grafiği



Şekil 4.39. Yerli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm short term fiber ve kablo uzaması grafiği



Şekil 4.40. Yerli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term insertion grafiği



Şekil 4.41. Yerli üretim 2 mm tek fiberli drop kablo 1550 nm long term fiber ve kablo uzaması grafiği

4.4. Darbe Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması



Şekil 4.42. Darbe testi Kablo Kayıp Grafiği

Test sonuç grafiğinden fiber optik kablonun darbe etkisine karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki kablo kayıp değerinin,kablo uzamasının ve fiber uzamasının belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.

4.5. Ezme Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması



Şekil 4.43. Ezme testi kablo kayıp grafiği

Test sonuç grafiğinden fiber optik kablonun darbe etkisine karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki kablo kayıp değerinin,kablo uzamasının ve fiber uzamasının belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.

4.6. Tekrarlı Bükülme Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması

4.6.1. Huber Suhner Marka 2 Fiberli Tek Modlu Drop Kablo(G657 A2) için Tekrarlı Bükülme Test Sonuç Grafikleri



Şekil 4.44. Huber Suhner marka 2 fiberli tek modlu 4.8mm drop kablo (g657 a2)



Şekil 4.45. Huber Suhner marka 2 fiberli tek modlu 4.8mm drop kablo (g657 a2) için tekrarlı bükülme testi kablo kayıp grafiği

Yukarıda 4.8 mm Huber Suhner marka 2 fiberli kablonun tekrarlı bükülme test grafiğidir. Test toplamda 1500 tekrar ile gerçekleştirilmiştir.

Turkcell Superonline Marka Çok Fiberli Tek Modlu Kablo



Şekil 4.46. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12mm drop kablo (g657 a2)



Şekil 4.47. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı bükülme kablo kayıp grafiği

Yukarıdaki test grafiğinde Superonline marka çok fiberl, ve metal zırhlı bir dış ortam kablosunun 900 tekrarlı bükülme test sonucu görülmektedir.

Test sonuç grafiğinden fiber optik kablonun tekrarlı bükülme etkisine karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki kablo kayıp değerinin belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.

4.7. Burulma Testi Test Sonuçları ve Yorumlanması



Şekil 4.48. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı burulma kablo kayıp grafiği

Test sonuç grafiğinden fiber optik kablonun tekrarlı bükülme etkisine karşı verdiği tepki görülmektedir. Buradaki kablo kayıp değerinin belirli bir aralıkta olması gerekmektedir. Bu aralık kablo üreticisi ve kabloyu satın alan firma arasındaki anlaşmaya göre belirlenebilmektedir.





Şekil 4.49. Superonline marka 8 fiberli tek modlu 12 mm drop kablo tekrarlı burulma testi kablo kayıp grafiği





Şekil 4.9 ve Şekil 4.50'deki test sonucuna bakılarak kablo kaybının istenilen aralıkta olup olmadığı belirlenmektedir. Ayrıca test sonunda kabloda hiçbir kıvrılma durumu oluşmamalıdır.

5. SONUÇ ve ÖNERİLER

Fiber optik kablo testlerini otomatik olarak gerçekleştirecek bir sistem tasarlanmıştır. Tasarlanan bu sistem fiber optik test cihazları, dijital ve mekanik test ekipmanları ile haberleşebilmektedir. Ayrıca sistem için gerekli kullanıcı arayüzleri, canlı takip ekranları ve rapor dosyaları tasarlanmıştır.

Kablo boyuna ve testin gerekliliklerine uygun test cihazı seçimi yapılmıştır. Sıcaklık çevrim testinde 1 km üzerinde bir kablo için OTDR cihazı ile ORL, parça kablolar için ise MAP200 cihazı ile IL değerlerine bakılması uygun bulunmuştur. Germe testinde fiber uzama tesbiti için pulse delay metodunu kullanarak fiberin boyunu hassas bir şekilde hesaplayabilen MAP200 cihazı uygun bulunmuştur.

Bu çalışmada tasarlanan ve yeniden yapılandırılan test sistemleri, fiber optik kablonun üretim kusurlarının tespit edilebilmesine, özel dayanım koşullarına uygun kablo tasarımlarının gerçekleştirilebilmesine, askeri standartlar gibi özel koşullar için en uygun kablonun tesbit edilebilmesine olanak sağlamaktadır. Teorik ve deneysel çalışmaların sonuçları birleştirilip ortaya en ideal kablo yapısı çıkarılabilmektedir.

Testler insan bağımsız gerçekleştirilerek otomatik bir şekilde test raporları alınabilmektedir. Bu sayede hem maliyet, hem de test sonuçlarındaki hata oranı minimize edilmiştir.

Sıcaklığa bağlı kablo kaybı ve fiber uzaması değişimine bakılarak fiberin bulunduğu ortamın sıcaklığının tespit edilebileceği görülmüştür.

6. KAYNAKLAR

Agrawal, Govind P. 2002. Fiber-Optic Communications Systems, Third Edition. Communications. C. 6. https://doi.org/10.1002/9780470611388.

Alwayn, Vivek. 2004. Optical network design and implementation. Cisco Press.

- Demir, Zeki. 2002. "Fiber Optik Kablo Teknolojisi ve Askeri Uygulamalarda Kullanımı.pdf".
- Elliott, Barry, ve Mike Gilmore. 2002. *Fiber Optic Cabling. Fiber Optic Cabling*. 2. baskı. https://doi.org/10.1016/B978-075065013-7/50008-8.
- Feng, Xie. 2013. "Optical Fibre Line Failure Detecting".
- Gibson, Jerry D. 2013. *The Communications handbook. Choice Reviews Online*. C. 34. https://doi.org/10.5860/choice.34-6293.
- Laferrière, J., G. Lietaert, R.Taws, ve S. Wolszczak. 2011. "Fiber Optik Testler İçin Başvuru Kılavuzu". Içinde , 1:92.
- Max Born, ve Emil Wolf. 2003. *Principles of optics*. 7. bask1. New York. http://www.cambridge.org.
- Pnev, A. B., A. A. Zhirnov, K. V. Stepanov, E. T. Nesterov, D. A. Shelestov, ve V. E. Karasik. 2015. "Mathematical analysis of marine pipeline leakage monitoring system based on coherent OTDR with improved sensor length and sampling frequency". *Journal of Physics: Conference Series* 584 (1). https://doi.org/10.1088/1742-6596/584/1/012016.
- Thomes, Jr., William J., Richard F. Chuska, Melanie N. Ott, Frank V. LaRocca, Robert C. Switzer, ve Shawn L. Macmurphy. 2008. "Fiber optic cable thermal preparation to ensure stable operation". *Optical Technologies for Arming, Safing, Fuzing, and Firing IV* 7070 (August): 70700B. https://doi.org/10.1117/12.796977.
- Wiltshire, B., ve M. H. Reeve. 1988. "A Review of the Environmental Factors Affecting Optical Cable Design". Journal of Lightwave Technology 6 (2): 179–85. https://doi.org/10.1109/50.3986.
- Wing F. Yeung, ve Alan R. Johnston. 1978. "Effect of temperature on optical fiber transmission" 17 (23): 135–39.
- Yetim, Serhat. 2011. "Fiber Optik Kablolar ve Uygulama Alanları". TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ.

7. ÖZGEÇMİŞ

Mustafa Evren Polat - Samm Teknoloji firmasının Arge merkezinde yazılım ve donanım tasarımı konusunda görev yapan ve Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 2016 mezunu ve Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bağlı Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı'nda fiber optik kabloların ölçüm metodları ile kalite parametrelerinin belirlenmesi konusunda yüksek lisans çalışmalarını yürütmekte olan bir mühendistir.