

الألياف البصرية

الحاضر والمستقبل

أ.د. محمد علي أحمد

أستاذ الفيزياء التجريبية - جامعة القاهرة



بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب المصرية
إدارة الشئون الفنية

أحمد ، محمد على .

الألياف البصرية الضوئية / تأليف محمد على أحمد ؛

القاهرة : دارالرشاد للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٧

٦٤ ص ؛ ١٧ × ٢٤ سم .

تدمك ٣ - ١١١ - ٣٦٤ - ٩٧٧

١- الألياف البصرية .

أ- العنوان ٦٢١ ، ٣٨٢٧٥

الناشر : دار الرشاد

العنوان : ١٤ شارع جواد حسنى - القاهرة

تليفاكس : ٢٢٩٢٤٦٠٥

بريد إلكترونى : Der_al_rashad @ hotmail . com

رقم الإيداع : ٢٠٠٧ / ١٧١٨٨

طبع : عربية للطباعة والنشر

تليفون : ٢٢٢٥١٠٤٣ - ٢٢٢٥٦٠٩٨

الطبعة الأولى : ١٤٢٩ هـ - ٢٠٠٨ م

الغلاف للفنان : عبادة الزهيرى

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

مقدمة

عصر التكنولوجيا الذى نعيشه الآن لم يأتى من فراغ و لكنه كان نتيجة لعدد كبير من الابحاث و الاختراعات الممتازة و الاكتشافات البناءة التى أثرت التطور العلمى الكبير و الذى نراه الان بين ايدينا فى كل ما نتناوله فى حياتنا اليومية. و حتى نساير هذا العصر لابد أن يكون لدينا القدرة الفائقة لنقل المعلومات المتضخمة و التى تحتاج ضخا بطريقة غير الطرق التقليدية لأننا الان فعلا فى ثورة معلوماتية حقيقية- و بدأت الانظار تتجه نحو أسلاك النحاس و التى تستخدم فى نقل المعلومات من القرن الماضى و التى يتم استبدالها الان تدريجيا فى هذه الايام الى كوابل الألياف الضوئية (البصرية). و لابد من تخطى كل الحواجز التى تعترض طريقنا حتى نصل الى ما نتمناه و ما نرجوه. و فى هذه الايام يقدم لنا الزجاج ذو الفقد القليل حلا مناسباً لبطء نقل المعلومات حيث السرعات العالية اليوم لأنها لها عمق حزام (band width)

و تتركب المجموعة المتكاملة من الألياف البصرية من ثلاث عناصر أساسية:

أ- المرسل الضوئى

ب- الليفة البصرية

ج- المستقبل الضوئى

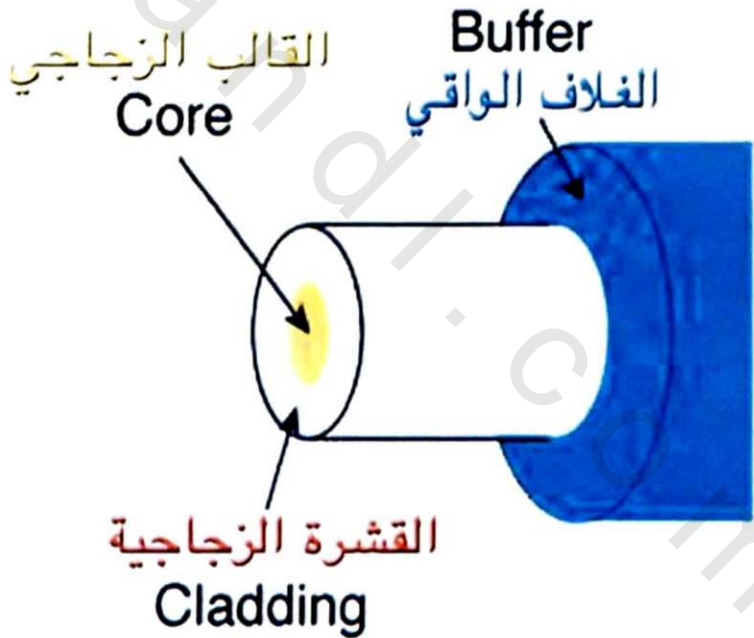
أما المرسل فيقوم بتحويل النبضات الكهربائية من أنالوج الى نبضات رقمية مناصرة للنبضات الكهربائية. و مصدر النبضات الكهربائية يمكن ان يكون وصلة ثنائية باعثة للضوء (light emitting diode) أو مصدر لشعاع ليزر (solid state laser diode).



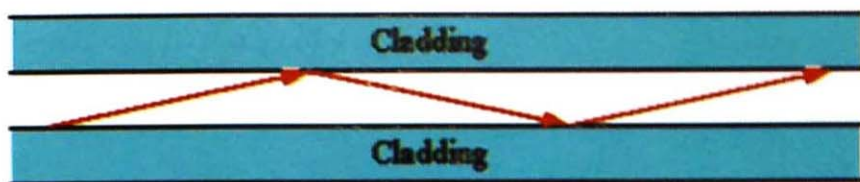
obeikandi.com

تعريف الألياف البصرية:

تعرف الألياف البصرية بأنها عبارة عن عدد من الخيوط الزجاجية الرفيعة جدا كل خيط منها مغلف بطبقتين . الطبقة الداخلية وهي التي تعمل على انعكاس الضوء انعكاسا متتاليا داخل الخيط الزجاجي بحيث تحتفظ بالضوء داخل الخيط الزجاجي . والطبقة الخارجية هي التي تعمل على حماية الخيط الزجاجي. والثلاثة أجزاء التي تتكون منها الليفة الواحدة (خيط زجاجي رفيع - طبقة أولى - طبقة ثانية للحماية) كما في الشكل (١-١، ب).



شكل (١-١)



القشرة الزجاجية

شكل (١ـب) يبين بصورة أخرى الطبقتين التى تتكون منهما الليفة الضوئية.

والألياف البصرية خيوط زجاجية رفيعة جدا تقترب من ٠,٢ أى اثنين من عشرة من المليمتر أو أقل وهى على درجة عالية من النقاء. والفكرة الأساسية فى الألياف البصرية هى اختلاف معامل الانكسار بين طبقتين من الزجاج النقى . وتغلف الليفة الزجاجية من الخارج بطبقة من البلاستيك تسمى (Buffer coating) . وكل حزمة من هذه الحزم من الألياف تغطى أيضا بغلاف بلاستيكي خارجي حتى يمكن التعامل معها بسهولة ويسر.

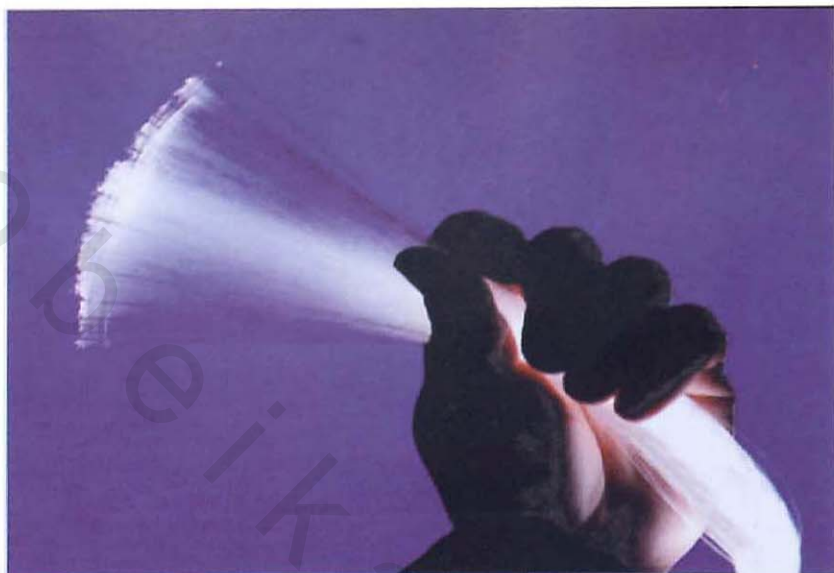
وتتبع الألياف الضوئية فرعا جديدا من الفيزياء يسمى البصريات الليفية ويرتكز أساسا على ظاهرة انتقال الضوء خلال ألياف شفافة من الزجاج أو البلاستيك بحيث يمكنها أن تحمل الضوء لمسافات تتراوح من سنتيمترات بسيطة الى كيلومترات كبيرة ومنها مايعمل بشكل فردى أو فى شكل حزم وبعضها رفيع جدا حتى يبلغ قطرها أحيانا الى ٠,٤ و. مليمتر. وعندما يتعرض أحد طرفي الليفة الى ضوء من مصباح ليزر أو أى مصباح كهربى فان هذا الضوء ينتقل الى نهاية الليفة الضوئية دون أى فقد يذكر فى الطاقة. وفى نهاية الليفة يوجد مستقبل حساس لهذا الضوء وسوف يتم توضيح هذا الجزء أثناء العرض الداخلى.

استخدام الألياف البصرية فى الزينة:

تستخدم الألياف البصرية فى الزينة كما فى شكل (٢) ، شكل (٣) حيث يوجد مصدر واحد للضوء عند نهاية تجمع الألياف ويتوزع الضوء بالطريقة الجمالية التى نراها فى الشكل.



شكل (٢) بين استخدام الألياف البصرية فى الزينة



شكل (٣) يبين أيضا استخدام الألياف البصرية فى الزينة

تاريخ الألياف البصرية:

حتى منتصف ثمانينات القرن الماضى ظلت صناعة الاتصالات تتحكم فيها الشركات الحكومية سواء كان ذلك فى أمريكا أو فى أوروبا أو فى أى دولة أخرى من دول العالم . وعندما ازدادت المعلومات وازداد تدفقها فقدت صناعة الاتصالات أدوات التحكم وأصيبت بالعطب فى كل أنحاء العالم وكان لابد من التفكير فى وسيلة تغطى هذا السيل الكبير من المعلومات بعد أن دمرت معظم البنية التحتية للاتصالات فى العالم نظرا لتقدمها وتأثير عوامل الرطوبة والضغط عليها لأنها كانت من أسلاك نحاسية تتأثر مباشرة بالعوامل البيئية من حرارة ورطوبة وضغط وخلافه. ومن هذا الوقت بدأت الأبحاث فى الدول الصناعية الكبرى تتجه نحو ايجاد البديل للكوابل التقليدية وصدرت

قرارات سياسية وتشريعات هامة فى هذه الدول نحو ادخال القطاع الاستثمارى الخاص وتشجيعه على الاستثمار فى ايجاد تقنية حديثة وكانت المفاجأة حيث توصلت المعامل البحثية فى أمريكا وأوروبا الى بديل للكوابل وهى الألياف البصرية (أو الحزم الزجاجية) وبدأت الشركات الخاصة تتمتع بحرية كاملة بالعمل والسيادة الذاتية حتى أصبحت شركات عملاقة تتحكم فى جميع الاتصالات فى دول العالم. وساعد على ذلك كما ذكرنا هو كثرة المعلومات مع الاحتياج الشديد الى سرعة سريانها.

من هنا تم استخدام خيوط زجاجية شفافة مصنعة من نوعين من الزجاج مختلفان فى معامل الانكسار ومغطات بطبقة حماية ضد عوامل الطبيعة الصعبة . ويمكن تجميع هذه الخيوط الرفيعة جدا فى حزم تسمى حزم الألياف البصرية (الضوئية) لنقل الصوت والصورة ومعطيات الحاسب الآلى بسرعة نبض أشعة الليزر. وإذا نظرنا الى التطور الزمنى وذهبنا بتفكيرنا الى أكثر من ثلاثة آلاف (٣٠٠٠) عام نجد أن قدماء المصريين قامو بصناعة سمكة من الزجاج رأسها ذو لون مختلف عن جسمها المملوء بالحرارشفيف الزجاجية. وكان تغير ألوان الزجاج المستخدم يرجع الى استخدام الفراعنة أكاسيد من الكوبلت والسليكا والأتيمون حيث يعطى اللون الأصفر الجميل. وتقدم علم الكيمياء بخطى كبيرة حيث تم تصنيع الزجاج بدرجة نقاوة وشفافية عالية جدا بالمقارنة بالزجاج الذى تم تصنيعه من آلاف السنين وتم انتاج أنواع نقية من العدسات وتم أيضا الاستفادة منها فى أمور شتى .

وفى ستينات القرن الماضى تم الحصول على ثانى أكسيد السليكون بدرجة نقاوة عالية جدا. وشفافية أكبر مما ساعد فى صناعة الألياف البصرية. ومن المدهش أن العالم البريطانى بيرد والعالم الأمريكى هاتسل طالبا باستخدام الألياف والخيوط الزجاجية فى عام ١٩٢٧ م .

ومن المعروف أنه تم الاستخدام الطبى للألياف البصرية فى منتصف خمسينات القرن الماضى حيث استخدمت المناظير الطبية لفحص المعدة والأمعاء واستخدمت أيضا كما ذكر سابقا فى إضاءة الأجزاء الداخلية لموتورات السيارات ثم فحصها.

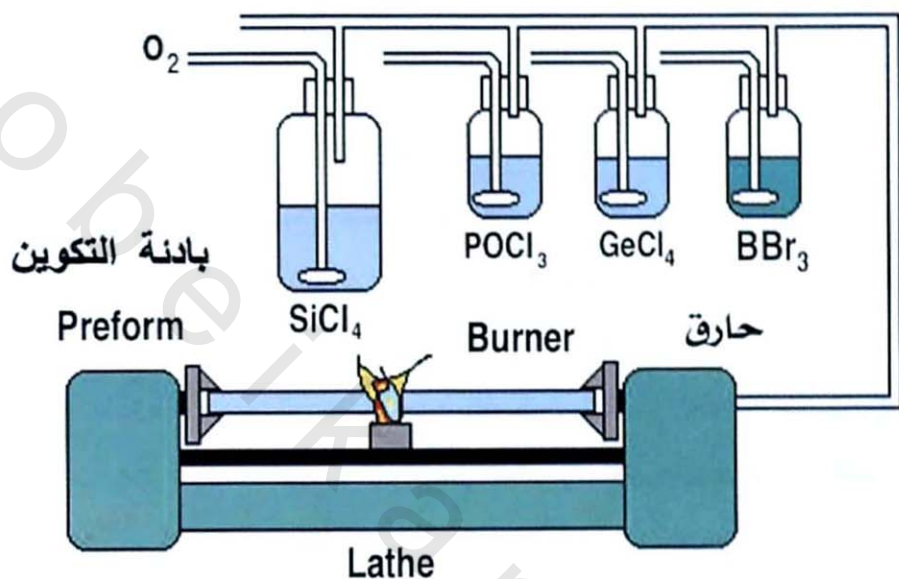
أما عدم سبب انتشارها فى ذلك الوقت هو أن طولها لم يتعدى أمتار قليلة أم الآن فوصلت أطوالها الى عدة كيلومترات. وفى بداية الستينات من القرن الماضى أيضا تم اكتشاف أشعة الليزر وهذا الاكتشاف الخطير كانت له امكانيات عظيمة جدا حيث أنه يمكن لحزمة واحدة من أشعة الليزر أن تحمل عددا كبيرا جدا من الصور التليفزيونية والمعلومات. وبهذا اذا أمكننا تمرير حزمة من شعاع الليزر داخل ليفة ضوئية لأمكن بهذه الطريقة نقل كم كبير من المعلومات والصور عبر الألياف البصرية لتصل الى الدول والقارات عند قاع المحيطات والبحار. ومن هنا جاءت سهولة الاتصال وطرح آلاف عديدة من خطوط التليفونات ونقل كم كبير من معلومات شبكة الانترنت.

وتم أول ارتداد لشعاع ليزر فى خيط زجاجى رفيع طوله حوالى ٦٥ قدم فى عام ١٩٧٠م. وبدأ عمل المختبرات الأمريكية بإجراء البحوث فى هذا المجال مثل شركة تليفون بل. وفى أواخر السبعينات وصل الأبحاث فى الزجاج الى درجة عالية جدا بفضل التقنيات المتطورة فى تحضير الألياف البصرية حيث بلغت الشفافية حدها الأقصى . ووجد العلماء فى هذه الأبحاث مايشفى صدورهم حيث وجدوا أن الاشارات الضوئية لاتفقد أكثر من نصف طاقتها بعد مرورها فى هذه الألياف البصرية لأكثر من ٢٠ كيلومترا وهذا هو التطور المذهل .

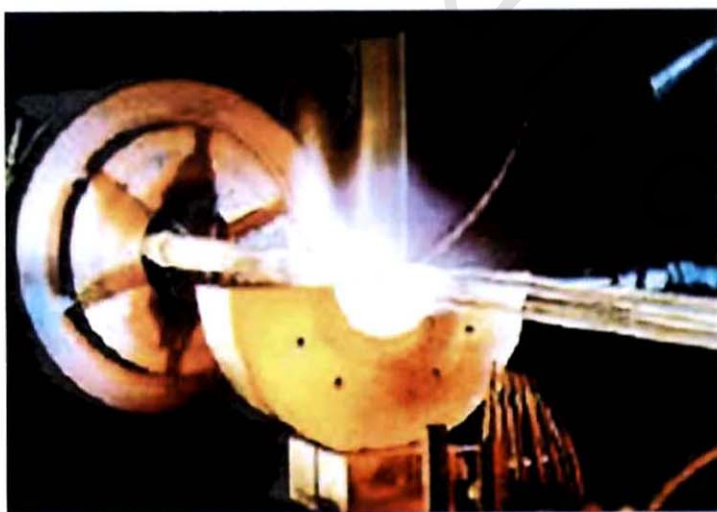
تصنيع الألياف البصرية:

عند عمل الألياف الضوئية الرفيعة جدا لابد أولا من تصنيع اسطوانة من الزجاج حيث يتم سحبها بعد ذلك والألياف الضوئية تصنع من زجاج على النقاوة والذي يتم تحضيره بطريقة ترسيب الأبخرة الكيميائية المعدلة **modified chemical deposition technique**. وفي هذه الطريقة يمرر غاز الأكسجين النقي على محلول من كلوريد السليكون وكلوريد الجرمانيوم بالنسب المطلوبة. ومع التسخين المرتفع يتفاعل الأكسجين النقي مع كل من كلوريد السليكون وكلوريد الجرمانيوم مكونا أكسيد السليكون والجرمانيوم النقي. وتندفع الأبخرة داخل أنبوبة من الكوارتز ويتكون راسب من أكسيد السليكون وأكسيد الجرمانيوم على الجدار الداخلى للأنبوبة. ويتكون بعد ذلك قضبان زجاجية نقية جدا يمكن التحكم فى سمكها ودرجة نقاوتها بنسب الخلط ودرجة الحرارة. وبعد ذلك نأخذ أحد هذه القضبان ويتم تسخينها لدرجة عالية حوالى (١٩٠٠-٢٢٠٠ درجة مئوية) من أحد طرفيها ثم يتم بعد ذلك سحبها بجهاز سحب على السرعة ثم تمر بعد ذلك لتأخذ الطبقة الثانية وهى الطبقة العاكسة التى تحتفظ بالضوء دون أى فقد. وبعد ذلك تغلف بالطبقة الخارجية أثناء السحب أيضا. ولابد من الحفاظ على قطر الليفة الزجاجية (الرفيعة جدا) ثابتا ويتم هذا عن طريق جهاز ميكرومتر يعمل بشعاع من الليزر. وتستخدم أشعة الليزر لدقة القياسات. ويتكون كابل الألياف البصرية من عدد كبير جدا من الألياف المتجاورة. وشكل (٤) يبين عملية خلط الأكسجين من محاليل الكلور وأيضا كيفية قياس سمك الليفة البصرية.

نظام تراكم الغاز Gas Deposition System



شكل (١٤) عملية تحضير الألياف الضوئية وقياس سمكها



شكل (٤ ب) يبين كيفية صهر وسحب الألياف .



شكل (٤-ج) الميكروميتر الليزرى

طريقة عمل الألياف البصرية:

تحتوى الألياف البصرية على جزئين أساسيين كما ذكرنا فى المقدمة هما المرسل Transmitter والجزء الثانى يسمى مستقبل receiver هذا بالإضافة إلى جزء ثالث يسمى optical regulator أى منظم ضوئى. أما المرسل فيقوم بتحويل البيانات الرقمية الى اشارات ضوئية فائقة السرعة . وإذا انتقلت الإشارة لمسافات بعيدة جدا يمكن انشاء محطات تقوية على مسافات متباعدة . وتسمى محطات التقوية هذه بالمنظمات الضوئية . بعد

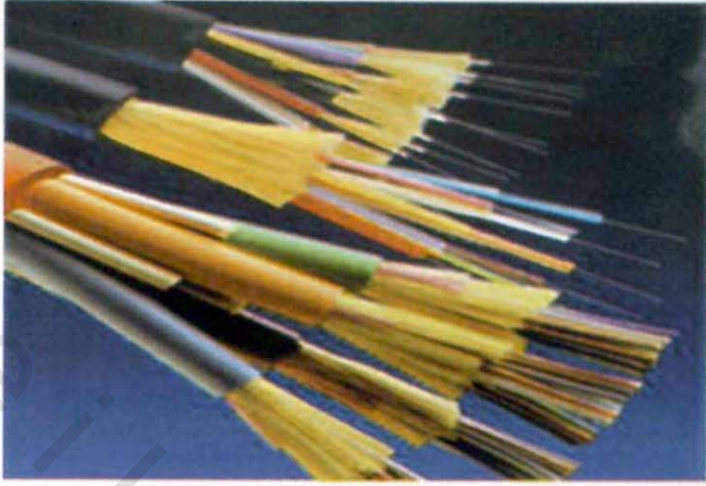
ذلك تدخل هذه الاشارات على المستقبل البصرى وهو الذى يفك شفرة
الاشارات الضونية ويحولها الى اشارات رقمية تنقل عبر أسلاك التوصيل
العادية والمتعارف عليها لتصل الى أى جهاز نريده.

أى أن الثلاث أجزاء السابق ذكرها (المرسل - محطة التقوية -
والمستقبل) مهمة جدا عند الاستخدام والنقل لمسافات تصل الى آلاف
الكيلومترات .

مميزات الألياف الضونية عن الأسلاك النحاسية العادية:

بطريقة أخرى (ما هو استخدام الألياف الضونية):

- ١- تتميز الألياف الضونية عن الأسلاك النحاسية بأنها خفيفة الوزن جدا .
- ٢- حزمة صغيرة منها تحمل عددا كبيرا جدا من الاشارات الضونية كما فى
شكل (٥).
- ٣- تتحرك فيها الاشارات الضونية بسرعة الضوء (٣٠٠.٠٠٠ كيلومتر/ث
وبالتالى اذا التحق أى شخص بغرف الدردشة (المحادثة) على الانترنت تجد
أن الجملة أو المعلومة تنتقل فى نفس اللحظة الى الطرف الآخر .
- ٤- الألياف الضونية تنقل الاشارات أسرع من الأقمار الصناعية وجميع
أجهزة البث الفضائى بمعامل فقد أقل بكثير .



شكل (٥): حزم من الألياف الضوئية تبين مدى دقته وتجميع عدد كبير منها.

٥-تستخدم فى التصوير الطبى والمناظير (الاندوسكوب) بحيث تعطى صورة واضحة للجسم من الداخل . كما وتستخدم أيضا فى نقل شبكات الانترنت بسرعة عالية لجميع المدن وبسرعة تحميل عالية جدا مما يوفر الوقت والجهد والمال.

٦-تستخدم فى تصوير الأماكن التى لايمكن الوصول اليها بسهولة وكذلك فى تصوير الأجزاء الداخلية للماكينات لأنها ترسل الاشارات الى الداخل ثم تستقبل الموجات المرتدة بعد ذلك.

٧-تستخدم فى زيادة عدد قنوات البث التلفزيونى عبر كابل واحد.

٨-الفقد فى الاشارات فى حالة الألياف الضوئية صغير جدا لدرجة اهماله.

٩-تتحمل الألياف الضوئية درجة حرارة عالية.

١٠-امكانية نقل الاشارات الضوئية تحت الماء.

١١- لدقة الألياف الضوئية دخلت فى صناعة الكاميرات الرقمية المتعددة الاستخدام.

١٢- تستخدم أيضا فى كاميرات تصوير أى عمل ميكانيكى لقدرتها على فحص لحام أنابيب الغاز وأنابيب نقل البترول بين الدول وفى فحص أنواع الصلب ولحامات الكبارى وخلافه.

١٣- تستخدم الألياف الضوئية كمجسات (حساسيات) للرطوبة ودرجة الحرارة وأى قوى ميكانيكية.

١٤- يمكن استخدامها فى تصنيع جدران الطائرات لخفة وزنها حيث تنبه الحساسيات السابق ذكرها الطيار فى كابينة القيادة الى أى خلل يحدث حتى فى جسم الطائرة من الخارج كالضغط الواقع عليه من العوامل الجوية كما فى شكل (٦) وأيضا تستخدم فى أبراج المراقبة الجوية فى المطارات.



شكل (٦) يبين أجسام الطائرات الحربية يدخل فى صناعتها الألياف الضوئية لحساسيتها الفائقة بالرطوبة ودرجة الحرارة والضغط.

١٥- تساعد الألياف الضوئية فى تنامى الشبكة العنكبوتية (الانترنت)
والفاكس ومؤتمرات الفيديو والحصول على صور عالية النقاء فى
التليفزيون وعلى هذا تكون الألياف الضوئية هى التى تنقلنا الى الثورة
المعلوماتية.

١٦- تستطيع الألياف الضوئية نقل الصور التليفزيونية بمعدل ١٦ صورة فى
الثانية حيث تستطيع العين البشرية أن يصلها انطباع بحركة الصورة على
الشاشة .

١٧- يمكنه نقل أكثر من مليون نبضة فى الثانية دون أى تشويه.

١٨- تستخدم فى تركيز الضوء على أجزاء صغيرة لا يمكن الوصول إليها.

١٩- توفر الاتصال فى اتجاهين لوجود مرسل ومستقبل فى آن واحد.

٢٠- تستخدم فى أجهزة الكمبيوتر وذلك لأن مقاومتها صغيرة جدا والفقد فى
القدرة لا يذكر بالمقارنة بالأسلاك النحاسية العادية.

٢١- يمكن للألياف الضوئية نقل الاشارات ذات الأطوال الموجية فى حدود
١٣٠٠ نانومتر لمسافة تصل الى ٦٠ كيلومتر وإذا أصبح الطول الموجى فى
حدود ١٦٠٠ نانومت فإنه يمكن نقلها الى مسافة ١٥٠ كيلومتر (دون أى
فقد يذكر أو أى تداخل عند يتصل شخص فى أوروبا وآخر فى أمريكا مثلا).

٢٢- تستخدم فى حقول النفط والمناجم وذلك لحساسيتها الشديدة للضغط
ودرجة الحرارة وقلة التكلفة كما ذكرنا سابقا.

٢٣- درجة انصهارها عالية أى اعلى من النحاس فلا يمكن أن تتعرض
للحرائق.

٢٤- تستخدم كهيدروفون لفحص طبقات الارض أو فيما يسمى الفحص
السيزى بالموجات فوق الصوتية و فى هذا النظام يمكن تثبيت أكثر من
١٠٠ من الحساسيات فى ليفة أو خيط زجاجى واحد.

٢٥- اذا تم حقن الألياف الضوئية (البصرية) عند تصنيعها بعناصر أرضية

نادرة (بنسبة قليلة جدا) مثل عنصر الاربيوم فانه يمكن استخدامها كمكبرات ضوئية (optical amplifiers) أو تعطى فيما يسمى التكبير الموحى (signal amplifiers). و عملية الحقن بالعناصر الأرضية النادرة تتم بوضع أجزاء يتم حقنها داخل الأجزاء التي لم يتم حقنها. عملية الحقن هذه تعطى أيضا انحرافا في الطول الموحى (wave length shifter).

٢٦- يمكن استخدامها في الضوء العادي في إنتاج أشعة الليزر و ذلك باستخدامها كمكبرات للإشعاع المستحث (stimulated emission) .

٢٧- تستخدم أيضا في التزيين و إضاءة المسارح و الحفلات و في إضاءة شجرة عيد الميلاد (Christmas) كما في شكل (٧).



شكل (٧) شجرة عيد الميلاد مزينة بالألياف الضوئية

28- بعض الشركات الألمانية قامت بتصنيع أنظمة ميكروفونات تعمل بأشعة الليزر و الألياف الضوئية كما يتم تصنيع أيضا بعض أنظمة المراقبة فى السيارات.

٢٩- تستخدم فى نقل ضوء الشمس من أسطح المنازل الى داخلها و فى اى غرفة.

٣٠- الألياف الضوئية لها أقل قابلية للتداخل عن الكابلات المعدنية.

٣١- تنقل النتائج من خلال النظام الرقمى (digital) و هى لغة الكمبيوتر مباشرة بدلا من نظام الانالوج (analog) اى ان لها سعة كبيرة جدا و هذا ما اثبتته مؤسسة التليفون و التلغراف الامريكية حيث قامت بتوصيل كابل من الالياف الضوئية بين مدينتى واشنطن و نيويورك سمكه لا يتعدى سمك الاصبع الواحد و يستطيع نقل حوالى ٢٤٠ مكالمة هاتفية فى وقت واحد فى نفس الوقت مع الارسال التليفزيونى و هذا لا يمكن تحقيقه بواسطة الكابلات المعدنية (النحاسية) و عند نقل الصور التليفزيونية يمكن نقل ١٦ صورة فى الثانية و بالتالى يمكن للعين ان تحس بالحركة على الشاشة و يتم نقل هذا العدد الكبير من الصور دون اى تداخل.

أما فى حالة الكابلات النحاسية فيتم تداخل الذبذبات و الصور و تظهر الصورة مشوهة نتيجة للمجالات الكهرومغناطيسية و كمثال لذلك نجد ان كابل الياف ضوئية وزنه ٦,٣ كجم يعادل كابلا من النحاس وزنه ٩٥ كجم.

٣٢- الألياف الضوئية لاتحمل تيارا كهربيا وعلى هذا لا يوجد خوف من حدوث حرائق على الاطلاق.

وللعلم فان سعر حزمة من الألياف الضوئية طولها كيلومتر واحد يبلغ حوالى ٦٠٠٠ (ستة آلاف جنيها مصريا) وهو سعر رخيص جدا عند مقارنته بالفوائد الكثيرة جدا لها.

أنواع الألياف الضوئية:

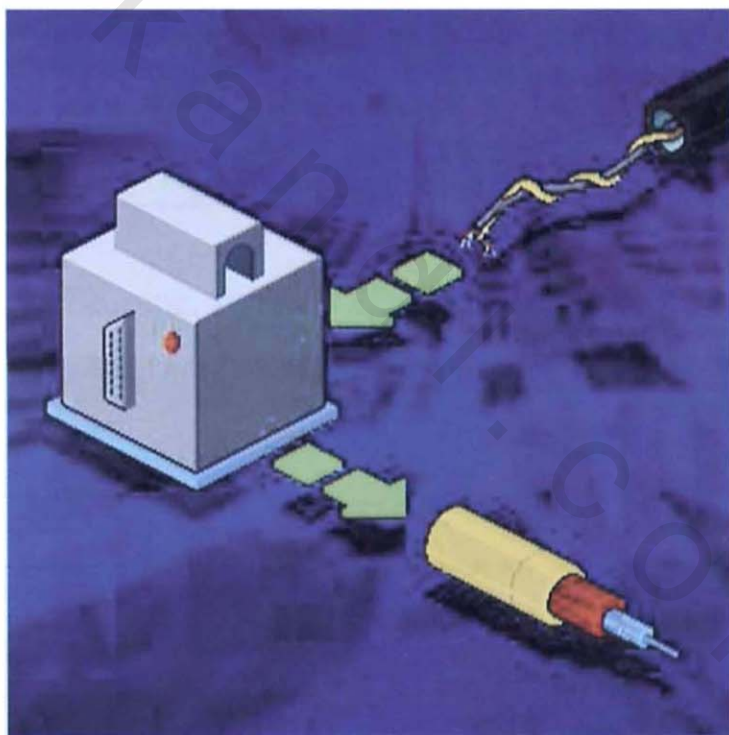
تنقسم الألياف الضوئية الى قسمين رئيسيين هما على الترتيب:

١- ألياف ضوئية أحادية **single mode fiber** أو خيط رفيع من الزجاج .
واستخدامات هذا النوع محدودة حيث أنها تستخدم فقط فى كوابل التليفونات وكابلات التليفزيون . والقلب الزجاجى لهذا النوع من الألياف والذي يمر من خلاله النبضات رفيع جدا بحيث يصل الى أقل من ٠,٠١ مم (واحد من المائة من المليمتر) . وتمر من خلال هذا النوع بسهولة أشعة الليزر ذات الطول الموجى الكبير أى أشعة الليزر فى المدى تحت الأحمر (**Infra red**)
والذى يكون طولها الموجى من ٣,١ الى ١٠,٥٥ x ١٠^{-٩} متر.

٢- النوع الثانى من الألياف الضوئية هو ألياف بصرية متعددة النبضات **multi mode fiber** . وفى هذا النوع من الألياف البصرية يمكن لأى ليفة بصرية (خيط زجاجى واحد) نقل عدد كبير من الاشارات فى آن واحد وهذا يتطلب أن يكون سمك القلب الزجاجى (المتمركز) أكبر قليلا من النوع الأول حيث يصل سمكه الى ٠,٦٢٥ من المليمتر أى أزيد قليلا من نصف المليمتر. ويستخدم هذا النوع مع شبكات الكمبيوتر والانترنت حيث يمكن نقل كم هائل من المعلومات فى وقت قصير جدا خلال تلك الألياف كما ويمكن للأشعة تحت الحمراء أن تمر من خلالها.

٣- النوع الثالث و يسمى النمط ذو معامل الانكسار التدريجة من الداخل الى الخارج (**graded index fiber optics**) . وفى هذا النوع ليس هناك حد فاصل بين نوعى الزجاج المستخدم فى القلب (**core**) أو الجدار الخارجى.

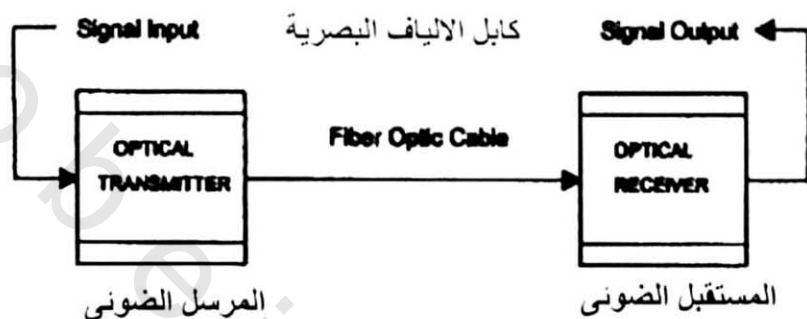
٤- النوع الرابع من الالياف الضوئية و به معامل الانكسار متدرج فى خطوات و ليس تدرجا متصلًا (step index fiber optics).
 و شكل (٨-١ ب) يوضح كيفية نقل الاشارات أو النبضات الكهربائية عن طريق المستقبل (receiver) .
 و لكل نوع من الانواع الأربعة السابق ذكرها توجد طريقة تحضير مختلفة عن الطرق المختلفة و يتكون الكابل من مجموعة مختلفة من الكوابل الفرعية و تعتمد على كيفية استخدامها و فيما تستخدم. و شكل (٨-١) يبين المستقبل والمرسل فى اليفة البصرية.



شكل (٨ : ١)

الإشارة الداخلة

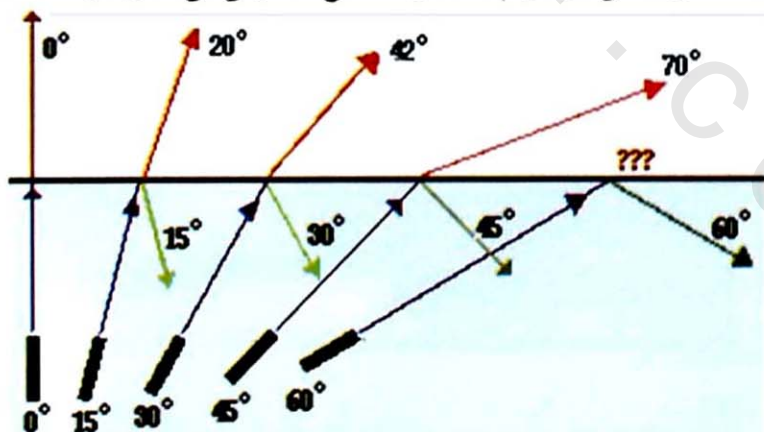
الإشارة الخارجة



شكل (٨ : ب)

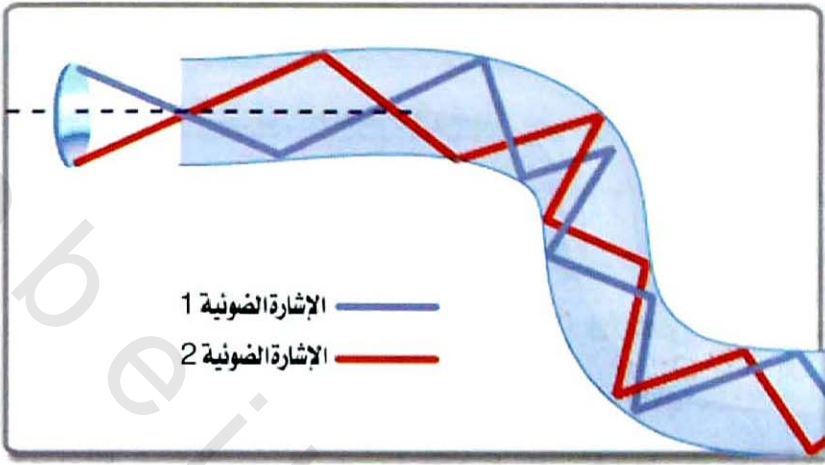
نظرية عمل الألياف الضوئية:

تعتمد الفكرة الأساسية في الألياف الضوئية على ظاهرة تسمى الانعكاس الكلي حيث يتم انعكاس الشعاع الضوئي في نفس الوسط الصادر

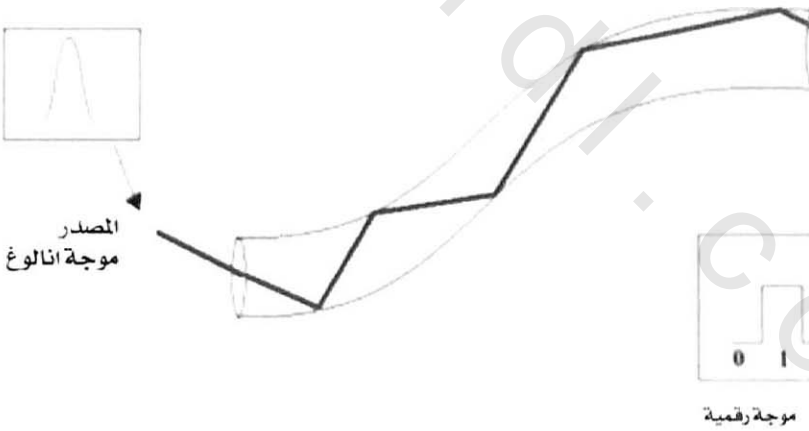


شكل (٩) يبين ظاهرة الانعكاس الكلي

منه الشعاع. ولايتأتى هذا الا اذا زادت زاوية السقوط عن الزاوية الحرجة .
وتعرف الزاوية الحرجة بأنها زاوية السقوط فى الوسط الأكبر كثافة والتي يقابلها زاوية انكسار فى الوسط الأقل كثافة مقدارها ٩٠ درجة. واذا زادت زاوية السقوط عن الزاوية الحرجة فانه يحدث انعكاسا كليا فى نفس الوسط كما فى شكل (٩) . ومن هنا يبدأ الشعاع المار فى مركز الليفة الضونية فى الانعكاس الكلى من طبقة الزجاج الخارجية وهذا الانعكاس المتتالى يسمح لشعاع الضوء الانتقال السريع فى مركز الليفة بسرعة عالية جدا.
و الكل يعلم أن الضوء ينتشر فى الفراغ او فى الوسط المادى فى شكل خطوط مستقيمة فاذا قابله اى عائق فى طريقه فانه ينحني حوله أى يخرج عن مساره. و لجعله يمر مرة أخرى فى خط مستقيم لابد من وضع مرآة مستوية نقية جدا توضع عند الانحناء و فى حالة وجود انحناءات كثيرة فى مسار الشعاع الضوئى لابد من وضع عدد كبير من المرايا العاكسة حتى يستمر الشعاع فى طريقه. و الليفة الضونية تحتوى على هذا العدد الكبير من المرايا العاكسة و لكنها ليست مرايا حقيقية. فالطبقة الخارجية من الليفة الضونية تعمل هذا العمل و لكن بشرط ان تكون زاوية السقوط اكبر من الزاوية الحرجة و ان يكون هناك نوعان مختلفان من الزجاج ذو كثافة ضونية مختلفة اى معاملات انكسار مختلفة. و هذا أيضا متوفر حيث ان مركز الليفة الضونية عبارة عن زجاج نقى ذو معامل انكسار مختلف عن طبقة الزجاج الخارجية. و الشكل (١٠ - ب) يبين مدى تأثير تغير معامل الانكسار فى النوعين المختلفين من الزجاج داخل الليفة الضونية .



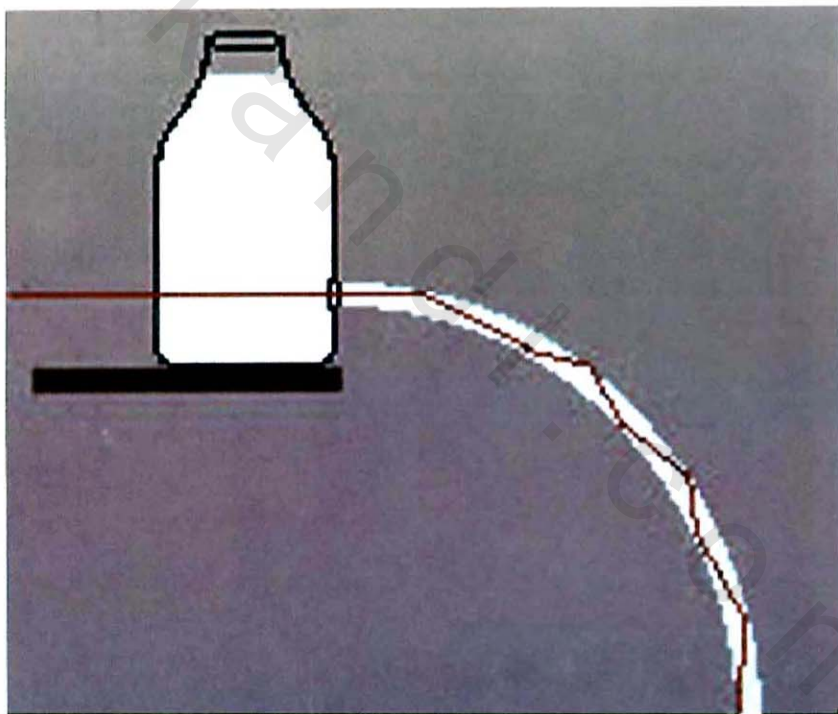
شكل (١٠ - ١)



شكل (١٠ - ب)

من المعلوم ان الجدار الخارجى لليفة الضونية لا يمتص أى جزء و لو صغير من الضوء. و من هنا يمكن القول بأن الضوء ينتقل فى الليفة

الضونية دون ان يعانى اى فقد و لو بسيط فى طاقته. ويمكن اجراء تجربة
 معملية بسيطة جدا لمعرفة ظاهرة الانعكاس الكلى. فاذا احضرنا اناءا مملوءا
 بالماء به فتحه من أسفل لخروج الماء مندفعا افقيا ثم ينحني بعد ذلك و تم
 تسليط شعاع ليزر بسيط جدا و لو حتى من مؤشر محاضرات (laser
 pointer) فالتنا نجد ان شعاع الليزر لا يتحرك فى خط مستقيم و لكنه
 ينحني من انحناء الماء لانعكاسه انعكاسا كليا عند السطح الخارجى للماء و
 هو السطح الفاصل بين الماء (اعلى كثافة ضونية) و الهواء (اقل كثافة
 ضونية) و الشكل (١١) يبين هذه الظاهرة.



شكل (١١) الانعكاس الكلى من خلال انحناء شعاع الليزر
 فى الماء.

ملابس من الألياف الضوئية:

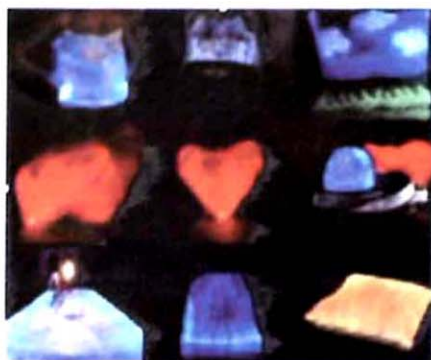
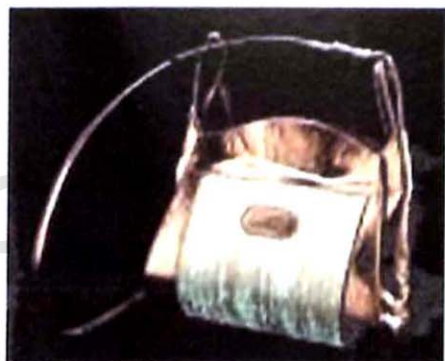
توجد الآن في أوروبا شركات كثيرة تقوم بتصنيع أقمشة من الألياف الضوئية حيث يتم التعاون بين هذه الشركات وبيوت الأزياء العالمية مما يعطى ابهارا منقطع النظير. ومن أهم هذه الشركات شركة لومينكس Luminex الإيطالية وهى شركة متخصصة فى إنتاج أنواع كثيرة من الأقمشة من الألياف الضوئية البلاستيكية حيث تجد الملابس ملينة بالابهار والحيوية ويتم أيضا صناعة مفارش لآى منضدة من هذه الألياف حيث تعطى ابهارا مع أى ضوء خفيف كما فى شكل (١٢).



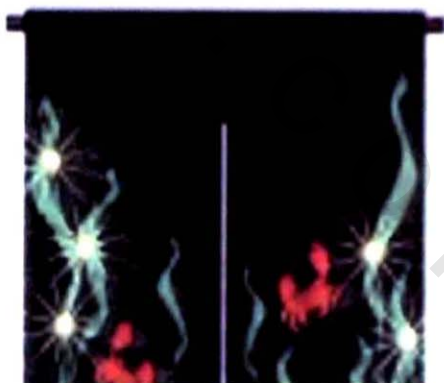
شكل(١٢) مفرش سفرة مصنوع باتقان من الألياف الضوئية.

وفى نهاية عام ٢٠٠٦ م تم تصنيع فستان زفاف من الالياف الضونية وذلك بالتعاون مع بيت أزياء ايطالى وتم عرض هذا الفستان بأحد المعارض العالمية بفرنسا حيث كان الابهار والتلألؤ وبعدها بدأ التعاقد مع الشركة الإيطالية السابقة الذكر وكثير من بيوت الأزياء العالمية الأخرى. والأقمشة المصنوعة من الالياف الضونية يتم تصنيعها بطريقة ما بحيث تدخل خيوط الالياف الضونية مع خيوط الأقمشة العادية بحيث تحصل فى النهاية على ضوء هادىء بجميع الألوان. ونسبة واتجاه الخيوط الضونية داخل النسيج هى التى تحدد الهدف من وراء التصنيع والاستخدام. وهذه الأقمشة قبل تشغيلها تبدو للناظر أو من يقوم بلمسها بأنها أقمشة عادية وبعد تشغيل الالياف الضونية يبدأ الابهار والروعة حيث تظهر الألوان الأصفر والأخضر والأبيض والأزرق وجميع درجات الأحمر. وتستمد الالياف الضونية الطاقة الضونية اللازمة من بطارية صغيرة توضع فى الفستان بطريقة لاترى حيث يتم اخفاؤها بطريقة فنية داخل نسيج الفستان وهذه البطارية يمكن شحنها بسهولة ويسر.

ولاتقتصر أقمشة الالياف الضونية على صناعة الفساتين والملابس النسائية فقط ولكن تم ادخالها الآن فى تصنيع شنط للسيدات كما فى شكل (١٣) وفى جميع أطقم المفارش وفى الستائر وفى بعض قطع الأثاث وأيضا فى صناعة سترات خاصة برجال الأمن ورجال المرور وتدخل أيضا فى صناعة الأحذية حيث يظهر الحذاء مضيئا وبشكل جميل وخاصة فى الأماكن المظلمة كما فى شكل (١٤). ويمكن أيضا ادخال الالياف الضونية فى صناعة الشمعدانات التى تثبت فيها الشموع حيث تعطى جوا ساحرا فى الحفلات التى تقام على ضوء الشموع.



شكل (١٣) يبين بعض شنت السيدات
المصنوعة من الألياف الضوئية ومدى
الابهار التى تسببه الألياف الضوئية.



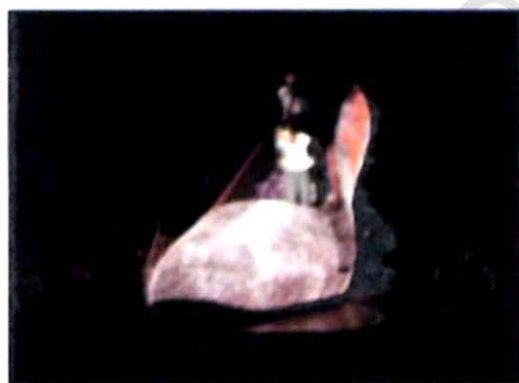
شكل (١٤) يبين بعض أشكال الستائر التى تصنع من الألياف الضوئية

كما تستخدم الألياف الضوئية فى مل لوحات فنية رائعة تختلف عن اللوحات الفنية التقليدية وأيضاً فى صناعة المفارش التى توضع على منضدة لإظهارها بشكل رائع كما فى شكل (١٥)



شكل (١٥) لوحة فنية على اليمين ومفرش لمنضدة على اليسار

وتستخدم الألياف الضوئية أيضاً فى صناعة الأحذية حيث يمكن اعطاء اللون المناسب أو مجموعة الألوان التى يريدها المستخدم. وهذه الظاهرة أصبحت منتشرة فى أوروبا من الربع الأخير من عام ٢٠٠٦م وشكل (١٦) يبين هذا النموذج.



شكل (١٦) نموذج لحذاء مصنوع من الألياف الضوئية

كيف يتم الاتصال عبر الألياف الضوئية:

يتكون نظام الاتصال عبر الألياف الضوئية من ثلاث عناصر رئيسية
هى على الترتيب:

١-جهاز الارسال Transmitter ويقوم هذا الجهاز باستقبال مصدر الضوء سواء كان مصدر ليزر أو لمبة بيان صغيرة . ويقوم جهاز الارسال أيضا بتشغيل أو إيقاف مصدر الضوء. وهذا الجهاز يوجد عند بدايات الألياف الضوئية حيث يمكن استخدام عددا من العدسات لتركيز الضوء على مركز الليفة الضوئية .

٢-الجزء الثانى هو الألياف الضوئية نفسها حيث يوجد جهاز اعادة توليد الإشارة ويسمى optical regulator . ولوجود فقد بسيط فى الإشارة الضوئية عند انتقالها عبر الألياف الضوئية فلا بد من وضع عدد من مقويات الإشارة على طول الكابل لى يتم تقوية الاشارات الضعيفة وتقوم هذه الأجزاء بعمل مايشبه مضخة ليزر.

٣-جهاز الاستقبال optical receiver وهذا الجهاز يأخذ الإشارة الضوئية الرقمية ويفك شفرتها ويحولها الى نبضات كهربية لتصل الى المستهلك الى جهاز الكمبيوتر أو التلفزيون أو التلفون أو

الجيل الجديد من أنظمة الشبكات و التي تستخدم فيها الالياف البصرية:

اقترحت شركة سيسماكس العالمية نوعا جديدا من الكوابل لتعديل نظام الشبكات و المصممة خصيصا ليتواءم مع الاجيال الجديدة من معايير ١٠ جيجا بايت اثيرنت للكوابل المزدوجة و الملتفة (المجدولة) حول بعضها. و هذا النظام الجديد و التي توفره الشركة المذكورة ذو سرعات اكثر بكثير من الكوابل الموجودة اليوم. و هذا النظام الجديد ايضا يتميز بانه يمكن تحديثه مع الاجيال القادمة من الشبكات. و يتكامل هذا النظام أيضا مع التقنيات اللاسلكية الجديدة. و تم استخدام هذا النظام المتقدم في مدينة دبي للانترنت كما يتميز هذا النظام المزدوج من الكوابل لتحمله لاطوال موجبة اعلى بكثير من الاطوال السابقة (اى بترددات كثيرة).

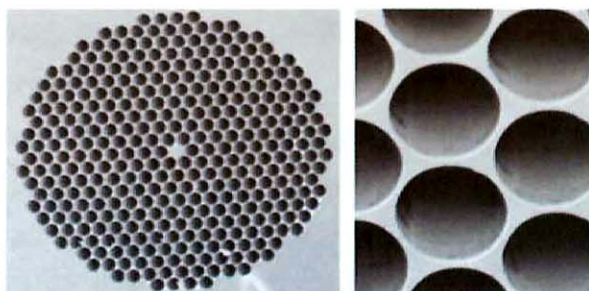
اعادة اصلاح الالياف الضوئية و الحفاظ عليها:

في الطائرات المتطورة لابد ان يحتوى جسمها على عدد من الالياف البصرية المتصلة ببعض القطع الالكترونية و ذلك لنقل المعلومات من الجسم الخارجى و الحساسيات (sensors) الخاصة بالانفجارات فى حالة حدوثها الى غرفة التحكم و اجهزة الكمبيوتر الموجودة فى كابينة القيادة. مع ملاحظة ان هذه الوصلات البصرية يتم اختبارها بدقة تحت شروط و ظروف معدنية صعبة حتى يمكن تعيين شروط البيئة الخارجية المحيطة بجسم الطائرة. و عند خروج هذه الاجزاء المخصصة من المعامل البحثية الى ساحة التطبيق العملى فى الطبيعة لابد من المحافظة عليها و صيانتها اولا بأول. وقامت بعض الشركات بتصميم عدد من البرامج تمدنا بالنتائج و المعلومات اللازمة لتحسين اداء هذا الالياف و اتصالها بالاجزاء الالكترونية و ذلك لاستخدامها مع الجيل الجديد من الطائرات فى القرن الحادى والعشرين. و هذا البرنامج و خاصة فى عام ١٩٩٤م تم البدء به فى خطة زمنية مدتها ثلاث سنوات

حيث تم تجربة هذا النظام على ٢٥٠ ساعة طيران فى الولايات المتحدة الامريكية كتجربة أولية. و الشكل رقم(٦) السابق يبين طائرة ذات محركين (محرك مزدوج) يتم تثبيت الالياف الضوئية على جسمها حيث يتم اجراء الاختبارات السابق ذكرها.

انواع جديدة من الالياف البصرية photonic crystal fiber الخيوط الفوتونية البلورية:

هذا هو نوع جديد من الالياف الضوئية و الذى تعتمد خواصه على البلورات الفوتونية. و هذا النوع من الالياف لديه القدرة على الاحتفاظ بالضوء فى قلب مجوف او تحديد الضوء داخل القلب بطريقة لا تقدر عليها الالياف التقليدية وهذه الانواع من الالياف وجدت تطبيقات كثيرة فى الاتصالات الضوئية عبر الالياف و ايضا فى كل من الليزر و فى الاجهزة التى تتميز بخواص غير خطية و فى القدرات العالية للنقل الموجى و تتميز ايضا بحساسيتها للغازات و الرطوبة و فى مجالات اخرى متعددة. و هذا النوع الجديد من الالياف الضوئية تم اكتشافه بواسطة فيليب روسيل من عام ١٩٩٥ حتى عام ١٩٩٧ تم الاستقرار عليها عام ٢٠٠٣ م و الشكل رقم (١٧) يبين هذا النوع الجديد من الالياف البصرية.



شكل (١٧) الالياف الضوئية

**استخدام الألياف البصرية
في الاتصالات**



obeikandi.com

استخدام الألياف البصرية في الاتصالات:

تعتبر الألياف البصرية وسطا جيدا صالحا للاتصالات التليفونية ،أيضا للشبكات ويأتى هذا نتيجة لمرونتها العالية. ويمكن استخدام النمط الأحادى والنمط المتعدد فى مثل هذه الاتصالات لأن اضمحلال الضوء فى الزجاج يكاد أن يكون صعباً جداً لدرجة اهماله. ومع الاستخدام العملى تبين أن النمط الأحادى SINGLE MODE أكثر تكلفة من النمط المتعدد وعلى هذا يفضل استخدام النوع الأخير (المتعدد) .

الألياف الضوئية فى الدول العربية:

١- الأردن:

تعتبر الأردن من أهم البلاد العربية التى دخلت عالم الألياف الضوئية حيث كان لديها مشروع كابل الألياف الضوئية الذى يغطى منطقة عمان بالكامل ويرتبط بالعقبة حيث يتم افتتاح المشروع فى نهاية عام ٢٠٠٧م وهذا المشروع يغطى مسافة قدرها ٣٥٠ كيلومتر طولى بتكلفة قدرها ١٢ مليون دولار .وهذا المبلغ متواضع جدا اذا قورن بمقدار الخدمات التى تقدمها هذه الكوابل لجميع الاتصالات وشبكات الانترنت والارسال التليفزيونى وغيره.

وقامت الأردن أيضا فى أوائل عام ٢٠٠٠ بتقديم مبادرة و هى انشاء مركز اقليمى لاجتاه الاتصالات التطبيقية و خاصة اجتاه الالياف

البصرية والتي سوف تفتح القرن الحادى و العشرين. و فى هذه المبادرة الاردنية يقوم المكتب الاقليمى و الذى يمثل كافة الدول العربية مع استخدام احد المراكز البحثية الموجودة الان كنواه. مع العلم بان جميع الدول العربية تقوم بالتمويل للمكتب الاقليمى.

كما عرضت المملكة الاردنية مشكورة جميع خبراتها فى هذا المجال حيث ترسل المدربين و تتلقى المتدربين فى مجال الالياف البصرية و كان الاتفاق ايضا على ان الاردن ترسل جميع المعطيات الخاصة بالالياف البصرية

٢- جمهورية مصر العربية:

فى مصر تقوم الشركة المصرية للاتصالات بتدريب المدربين و اعداد الاهداف و عمل الاختبارات و تجهز المناهج الخاصة بالالياف البصرية و تطويرها كما تقوم مصر ايضا بتسويق المنتج من الالياف البصرية. و تقوم ايضا الشركة بتحديد اعطال الالياف البصرية و كيفية لحامها باستخدام الليزر. وفى مصر أيضا كأكبر دولة فى الوطن العربى توجد بنية تحتية قوية لأكبر مركز للاتصالات فى العالم فى القرية الذكية. وهناك يتم توفير الخدمات الاساسية و استيعاب صناعة تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات. و لسمعة مصر الطبية دوليا يمر بها عدد كبير من كابلات الالياف الضوئية سواءا الاقليمية أو الدولية. و تعتمد كثير من دول العالم على مقومات مصر الممتازة التى تجعل منها مركزا متناميا للاتصالات. و من الكابلات التى تمر بمصر الى دول العالم ما يأتى:

ا- كابل SEA-ME-WE I و هو اول كابل بحرى يربط بين جنوب شرق اسيا و الشرق الاوسط و غرب اوروبا.

ب- كابل SEA-ME-WE II و هو الكابل الثانى و الذى يأخذ نفس مسار الكابل الاول و لكنه يخدم كثير من الدول باستخدام التكنولوجيا الرقمية للالياف الضوئية.

ج- الكابل الثالث يمر بنفس المسار و لكن بسعة أكبر و تغطية أوسع ، هذه التغطية تمتد من اوروبا الى اليابان و استراليا و كثير من دول شرق اسيا.

د- كابل بحرى مشترك مع جمهورية السودان.

هـ- كابلات تربط مصر بكل من ليبيا و الاردن.

مع ملاحظة ان مصر لديها محطة ارضية للاقمار الصناعية تابعة للشركة المصرية للاتصالات و تسمح بالاتصالات المتعددة. و تمثل مصر ايضا جزءا من هذه الشركة و هى شركة الالياف البصرية المتعددة حول العالم. و حاليا تقوم جمهورية مصر العربية باتشاء شبكة هامة جدا تسمى شبكة العمود الفقرى بحيث تخدم بالدرجة الاولى على النحو المتزامن مع بروتوكول الانترنت. و تقدم جمهورية مصر العربية ايضا مجموعة من الحوافز للاستثمار فى مجال الالياف البصرية و منها:

ا- تقديم تخفيض على اسعار الاراضى التى تستخدم للمستثمرين.

ب- الغاء او تخفيض اللوائح البيروقراطية المنظمة لعمليات الاستيراد و التصدير.

ج- تقديم برامج تدريب عملى.

د- تقديم اعفاءات ضريبية للمستثمرين و الذين يقومون باستيراد الالياف البصرية.

٣- جمهورية السودان:

والسودان تابعة للمركز الاقليمي حيث يتم تشغيل و صيانة الالياف الضوئية و اعطى لها ايضا مهارات التعامل مع مستخدمى هذه الالياف (الزبائن).

٤- الجمهورية السورية:

اعطى لها حق لحام الكابلات من الالياف البصرية كذلك اعطى لها اجهزة قياس شبكات الالياف البصرية الارضية.

٥- جمهورية اليمن

و فيها يصل طول الالياف البصرية الى ٧٠٠٠ كيلومتر و تم تغيير النظام الخاص بموجات الميكروويف بين اليمن والمملكة العربية السعودية الى النظام الرقعى عبر الالياف الضوئية. كما ترتبط اليمن أيضاً بسلطنة عمان بكابل الياف ضوئية بطول ٧٥٠ كيلومتر.

ومن مشاريع الالياف البصرية التي قامت وتقوم المؤسسة اليمنية بتنفيذها:

- مد كابلات الالياف البصرية بين السنترالات الداخلية في المدن

الرئيسية التالية صنعاء - عدن - تعز - الحديدة

مد كابل الياف بصري بحري بطول ٢٦٦ كم بين عدن وجيبوتي

للاتصالات الدولية ، ربط السنترالات الفرعية بالسنترالات المركزية

بكابلات الالياف في المحافظات التالية: صنعاء - عدن - تعز - الحديدة

- وادي حضرموت - شبوة - صعدة

مد وتشغيل كابلات الالياف بين السنترالات المركزية في المحافظات
كالتالي :

مشروع كابل الالياف بين حرص - الحديدة - تعز
مشروع كابل الالياف بين صنعاء - نمار - إب - تعز - عدن
مشروع كابل الالياف بين الحديدة - باجل

كما تقوم المؤسسة في الوقت الحاضر على استكمال تنفيذ المشاريع التالية :
مشروع الالياف يمتد من صنعاء الى سينون مروراً بمأرب - صافر - العبر
مشروع الالياف من صنعاء الى عدن مروراً بذار - رداع - البيضاء -
ثرة-زنجبار مشروع الياف صنعاء - عمران - شروع الياف الخشم - حجة .

الكابل البحري:

اشتمل هذا المشروع على المكونات التالية :

أولاً: الكابل البحري : وهو عبارة عن كابل الياف ضوئية ويتكون من

الجزئين الأساسيين التاليين: نظام الكبل البحري FLAG
ويعد مشروع FLAG كبلًا بحريًا خاصًا يربط بين المملكة المتحدة
واليابان عن طريق شبكة تتألف من عدد من الأنظمة الفرعية المنفصلة
يتألف كل نظام منها من محطتين طرفيتين أو أكثر مرتبطتين ببعضها
البعض عن طريق زوجين من الألياف. ويتوافق النظام بشكل تام مع
التدرج الرقمي المتزامن (SDH) وفقاً لمعايير ITU-TS القياسية. هذا
وقد تم تحديث نظام الكبل البحري FLAG في بعض قطاعاته لتصل
سعته من ١٠ إلى ٢٠ جيجا بايت في الثانية. وجدير بالذكر أن النظام

الفرعي الذي يربط بين المملكة المتحدة وأسبانيا يعمل الآن بسعة ٨٠ جيجا بايت في الثانية.

أ -الكابل الرئيسي (SEA-ME-WE٢) وتم ذكره سابقا وهناك عددا من الدول شاركت فى تمويل هذا المشروع ويبلغ طول الكابل الرئيسي حوالي (١٨١٩٠) كيلو متر ويمتد من سنغافورا في جنوب شرق آسيا مروراً بالشرق الاوسط الى مرسيليا في فرنسا .

ب -الكابل الفرعي ويربط بين عدن - وجيبوتي : حيث يشكل هذا الكابل حلقة الوصل لربط المنطقة العربية بالكابل الرئيسي عبر جيبوتي ويتكون هذا الكابل من ثلاثة أزواج من الالياف البصرية .

ثانيا : المحطة الطرفية :وهي عبارة عن محطة الربط والتوافق بين شبكة الاتصالات القائمة (PSTN) ومنظومة الكابل البحري وتشمل على أجهزة الملتبيلكس الخاصة بالدوائر الهاتفية وقد تم تركيبها في عدن وترتبط بالكابل البحري عبر كابل أرضي للالياف البصرية وتبلغ سعة هذا الكابل حوالي (١٩٢٠) قناة هاتفية وتم تجهيزها بسعة أولية قدرها (٣٤٥) قناة هاتفية لربط بلادنا مع كل من فرنسا ، ألمانيا ، الهند ، إيطاليا ، السعودية ، سوريا ، الولايات المتحدة الامريكية ، سنغافوره ، تركيا ، جيبوتي .

وقد قامت شركة سفركم الفرنسية بتنفيذ مشروع الكابل البحري الفرعي بين كل من عدن - وجيبوتي والمحطة الطرفية الخاصة وعن طريق الالياف الضوئية يمكن ربط محطات الميكرووييف ببعضها كما هو مبين فى الجزء التالى:

محطات الميكرويف :

محطات الميكروويف هامة جدا حيث أنه يمكن بها ربط السنترالات الرئيسية مع السنترالات الفرعية التابعة لها فى أى مكان أو بين بلدين منفصلين. ويتم هذا عن طريق المحطات الرقمية الجديدة للميكروويف بسعة ٥١٢ قناة وقد تصل أحيانا الى أكثر من ٢٥٠٠ قناة فى كل اتجاه وهذه الموجات لها القدرة على قطع مسافات طويلة قد تصل الى أكثر من ٣٠٠٠ كم. وقد أسهمت الكابلات البصرية ومحطات الميكروويف الرقمية فى توسع أنتشار خدمات الهاتف المحمول من خلال توفير قنوات اتصال مباشرة بين سنترالات الهاتف المحمول والخلايا الخاصة بتوزيع القنوات فيه والتي تعمل على ربط أجهزة المشتركين الثابتة مع بقية شبكات الاتصالات . وكل هذه الوسائل والاساليب أدت الى تسهيل استخدامات أجهزة النداء الالى والتي بدأت فى كل البلدان العربية فى بداية التسعينات .

ومن واقع التجهيزات والوسائل المستخدمة فى شبكة الاتصالات والمستخدم فيها الألياف البصرية فى كل البلدان العربية من بداية هذا القرن يمكن القول بأن هذه الشبكة قد أصبحت مجهزة لتقديم أحدث خدمة للمشاركين من خلال إنشاء شبكة الاتصالات الخدمية التكاملية (ISDN) وبداخل هذه الخدمة فتحت آفاقا جديدة للاتصالات الهاتفية والخدمات الفاكسميلية وبيانات ومعلومات الحواسب الالية فى نفس اللحظة وعلى خط واحد فقط بسرعة وكفاءه عالية تساعد على إنشاء وتوسع شبكة نقل المعلومات والمعطيات على المستوى المحلى أو الدولى . وهذا ما حتم على

جميع المؤسسات المهمة بوسائل الاتصالات عن طريق محطات الأقمار الصناعية المحلية (DOMSAT) أو الدولية بأن تطور نفسها وبسرعة عالية حتى تواكب ركب التطور العلمى والتكنولوجى فى مجال الاتصالات. وتكمن أهمية مشروع الاتصالات عن طريق الأقمار الصناعية فى توفير جميع وسائل الأمان والراحة للمستخدمين. ووفرت الشركة الفرنسية النظام الرقمى والذى يتناسب بشكل خاص مع تراسل المعطيات إضافة إلى الخدمات التقليدية الهاتفية والمرئية .

توصيل الألياف الضوئية ببعضها عبر المسافات الطويلة:

عند لحام كابلات الألياف الضوئية ببعضها لابد من استخدام تقنيات عالية جدا بحيث يكون المحور للكابل متقابل مع بعضه تما بنسبة ١٠٠%. ولن يتم هذا الا باستخدام أشعة الليزر أو مشابك خاصة جدا أنثوية وذكرية فى آن واحد. وشبك الأجهزة وتسمى هذه المشابك (BNC British Naval Connectors)، وتتضمن عائلة مشابك BNC والمستخدمة فى التوصيل ومنها :

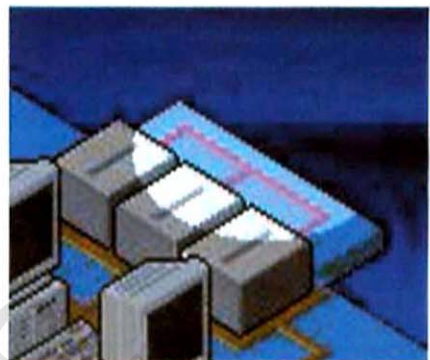
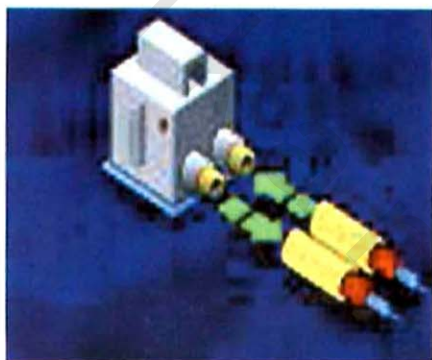
BNC Cable Connector وهو كابل التوصيل والذى يربط بين الكابلين المراد توصيلهما.

BNC T Connector الوصلة نفسها.

BNC Barrel Connector . أى وصلة تدخل فى بعضها.

BNC Terminator نهاية الوصلة.

والشكل رقم (١٨) يبين الأنواع المختلفة من هذه المشابك أو الوصلات

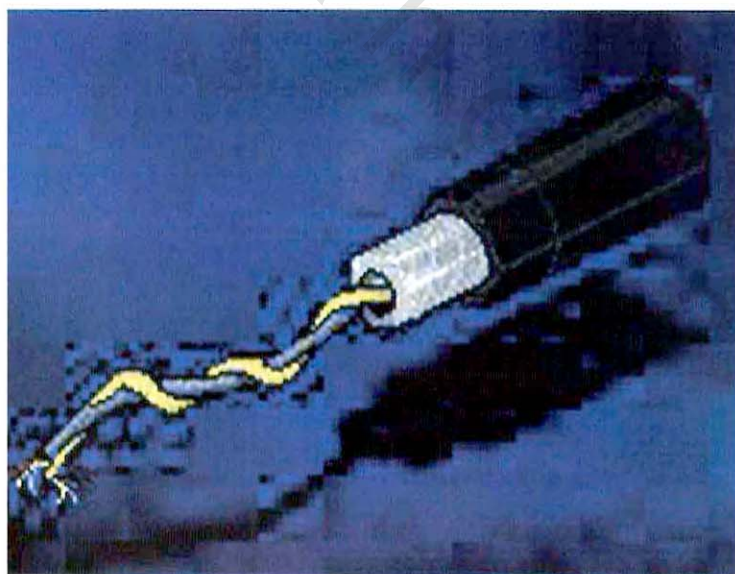


شكل (١٨) الأنواع المختلفة من الشبكات المستخدمة في توصيل الألياف البصرية.

ويمكن تصنيف الألياف البصرية المحورية إلى صنفين أساسيين وفقاً لتركيبتهم غلافها الخارجي وطبيعة المكان الذي ستركب فيه وهذان الصنفان هما :

بولي فينيل كلوريد (PVC). بولي فينيل كلوريد

النوع الأول: وهو من PVC حيث المرونة التامة . ولتلاشى الأضرار الناتجة من تحلل البولي فينيل فلابد من استخدامه في الأماكن المفتوحة أو المعرضة لتهوية جيدة وحرارة غير مرتفعة، ولكن نظراً لأنه قد تنبعث منه روائح سامة في حالة حدوث حريق فمن غير المحبذ استخدامه في الأماكن المغلقة أو سينة التهوية. وهذا النوع يسهل أن يكون مجدولاً كما في شكل (١٩).



شكل (١٩) ألياف البصرية المرنة وهي مجدولة.

ويمكن القول بأن هذا النوع يتكون من زوج من الأسلاك الغير معزولة Unshielded Twisted Pair (UTP) وملتوية داخل غطاء بلاستيكي بسيط، ويستخدم هذا النوع في شبكات Baset. وينقسم هذا النوع إلى خمس فئات وفقاً للغاية من استخدامها وهي كالتالى:

الفئة الأولى وتستخدم لنقل الصوت فقط ولا تستطيع نقل البيانات .

الفئة الثانية وتستخدم لنقل البيانات بسرعة ٤ ميجابت في الثانية .

الفئة الثالثة وتستخدم لنقل البيانات بسرعة ١٠ ميجابت في الثانية .

الفئة الرابعة وتستخدم لنقل البيانات بسرعة ١٦ ميجابت في الثانية .

الفئة الخامسة وتستخدم لنقل البيانات بسرعة ١٠٠ ميجابت في الثانية .

ومن عيوب نظام ال UTP أنه عرضة للتداخل الكهرومغناطيسي وتداخل الإشارات المجاورة لعدم عزله من الخارج بشبكة معدنية كالموجودة على سلك هوائى التليفزيون الملون أسفل الطبقة البلاستيكية الخارجية ، ولحل هذه المشكلة تستخدم الحماية Shielding ، ومن هنا ظهرت الأسلاك الملتوية المحمية (Shielded-Twisted Pair (STP) وهي عبارة عن زوج من الأسلاك الملتوية محمية بطبقة من القصدير ثم بغلاف بلاستيكي خارجي. وتتفوق STP على UTP في الأمور التالية :

١. أقل عرضة للتداخل الكهرومغناطيسي .

٢. تستطيع دعم الإرسال لمسافات أبعد .

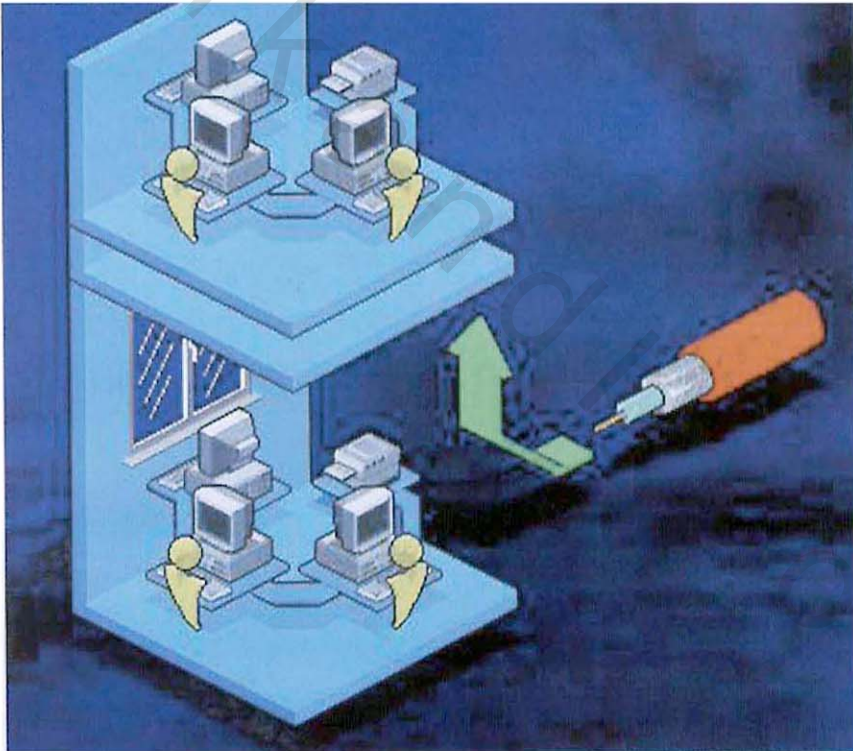
٣. في بعض الظروف توفر سرعات بث أكبر .

وتستخدم الأسلاك الملتوية والغير معزولة خارجيا UTP عادة في الحالات التالية :

١. ميزانية محدودة للشبكة .

• هناك حاجة لتوفير سهولة و بساطة في التركيب .

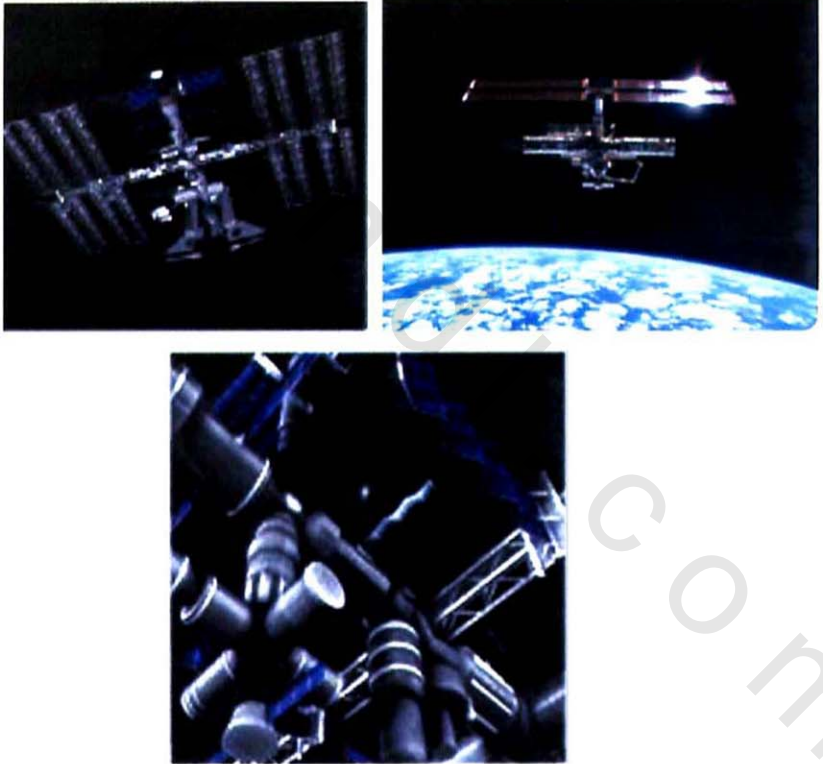
النوع الثاني: Plenum فهو مصنوع من مواد مضادة للحريق، وهي تسمى بهذا الاسم نسبة للمكان الذي تركيب فيه Plenum وهو الفراغ الذي يفصل بين السقف وأرضية الطابق الذي فوقه وتكون مخصصة لتدوير الهواء البارد أو الدافئ عبر البناية، وهذه الأماكن تكون حساسة جداً في حالة حدوث حرائق فلو افترضنا أن الأسلاك غير مضادة للحريق فإن الغازات السامة ستنتشر عبر البناية كما بالشكل رقم (٢٠) .



شكل (٢٠) النوع الثاني من الألياف البصرية والمسمى plenum وهو مضاد للحريق ويوضع بين الأسقف.

الآلياف البصرية والأقمار الصناعية :

الآلياف البصرية تستخدم بشكل كبير فى العقد الأخير فى المحطات الفضائية سواءا الثابتة منها أم المتحركة حيث تدخل هذه الآلياف فى جسم المحطة الفضائية لحساسيتها الكبيرة لكل من الضغط ودرجة الحرارة والرطوبة وكل العوامل الجوية الأخرى . والشكل رقم (٢١) يبين بعض المحطات الفضائية المستخدمة بها الآلياف البصرية.



شكل (٢١) المحطات الفضائية والتي يدخل فى جدرانها الآلياف البصرية عند بنائها .

الألياف البصرية تنقل الاتصالات لقاع البحار :

الهاتف الذكي:

فى نهاية القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين تم استخدام الألياف البصرية بشكل واسع وتقنية عالية فى مجال تطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية وذلك لتخفيف التكلفة وضمان الجودة من حيث تقديم خدمة خاصة ذات مقدرة فنية عالية . وتقنية الألياف البصرية فى قاع البحار والمحيطات تعتمد أساسا على وضع ألياف من مواد زجاجية خاصة ومضينة يتم نشرها فى قاع البحار والمحيطات لتأمين نقل البيانات الخاصة بالشبكات الرقمية بين البلدان بسرعة عالية وبأعداد وفيرة وجودة مميزة، بما فى ذلك بيانات الفيديو بالصوت والصور الملونة المتحركة .وتقوم الشركات العالمية الكبرى المعنية بقطاع الاتصالات بإجراء نوع من التكامل بين أنظمة الشبكات الرقمية الحديثة من جهة وتقنية الألياف البصرية من جهة مقابلة ما يؤدي إلى نتائج عملية غير مسبوقة على صعيد الإمكانيات الشبكية فى العصر الحالي .كما توجد منافسة حادة تزامنت مع عملية الدمج بين أنظمة الشبكات والتقنيات المرتبطة بنقل البيانات مع بروز منافسة حادة بين الشركات التى تهتم بقطاع الاتصالات اللاسلكية .وذلك إثر القوانين الهادفة إلى تحرير أسواق الاتصالات العالمية .وقد عملت هذه الشركات على تطوير خدمات حديثة لرفع عائداتها المالية .ومن أبرز هذه الخدمات الدخول السريع إلى شبكة الإنترنت الدولية ، وفى هذا الإطار اعتمدت شركة الكاتل Alcatel الفرنسية على شبكاتها الرقمية المتوافرة، إضافة إلى الوسائل التكنولوجية العالية التى اكتسبتها من شركة نيوبريدج Newbridge لتأمين

حلول الجيل المقبل من الشبكات الداعمة لأنظمة النقل عبر الألياف البصرية ، كما أن شبكة الألياف البصرية الموجودة في قاع البحار والمحيطات توفر أفضل التقنيات المتنوعة للدخول عبر الموجات ذات النطاق العريض **Broadband**. الكاتل وهى شركة رائدة فى هذا المجال . والمعروف أن نيوبريدج (كانت إحدى أفضل الشركات العالمية الرائدة في خدمات الاتصالات المتعددة المرتكزة على نظام النقل غير الموقوت) أي تي أم **A T M** (الذي يتيح نقل الصوت والبيانات والفيديو عبر تصميم شبكي واحد). وتقوم الكاتل بدمج أدوات هذا النظام بالأدوات البينية المناسبة المرتكزة على تقنية الألياف البصرية .وعلاوة على ذلك، فقد امتلكت الكاتل القسم البحري في شركة تيليكوم دانمارك **Telecom Denmark** او المتخصصة في تركيب وصيانة الشبكات تحت البحار، باستثمارات قدرها ١٢١ مليون يورو .ومن المتوقع أن تستمر الشركة في تطوير الوسائل التكنولوجية لمواكبة الخطى المتسارعة جداً في مجال الاتصالات الحديثة، بحيث سيصبح بالإمكان نقل ٦٠٠,٠٠٠ وصلة إنترنت وفق نظام أي دي أس أل أو ١٠٠ مليون مكالمة هاتفية بشكل متزامن عبر خط واحد من الألياف البصرية .وكانت الشركة قد أطلقت خلال العام الماضي ما يعرف بالوصلات المتقاطعة - **Cross Connects** التي تقوم بتوزيع مسار البيانات من وصلة إلى أخرى استناداً إلى طلبات المستعملين وموارد الشبكة .وتتم صناعة هذه الوصلات المتطورة في قسم) أوبترونيكس **Optronics** التشغيلي التابع للشركة الفرنسية والذي يعنى بتطوير وتصنيع وتسويق شرائح الألياف البصرية والرووس البصرية المصممة للنقل والاستقبال، إضافة إلى الأنظمة الفرعية ذات الأداء العالي والمصممة أصلاً لشبكات الاتصالات اللاسلكية الأرضية وتحت البحار والمحيطات.

تقنية جديدة تتفوق على الألياف البصرية:

هناك تقنية جديدة تدعى "WiFiber" وهذه التقنية تعطي وعدا بانتهاء عصر الألياف البصرية... "FiberOptics" والدخول في عصر جديد لشركة GigaBeam مالكة التقنية أنه بإمكان التقنية الجديدة وهذه الحصول على سرعة اتصال أكبر من ٢٠ جيجا بايت في الثانية الواحدة بدقة عالية تصل الى!!%٩٩,٩٩٩ ودون أى انقطاع. يضاف الى كل ماسبق أن تكلفة التقنية الجديدة تقل كثيراً عن تكلفة الألياف البصرية... وأيضاً تكلفة صيانتها ستكون قليلة جداً، وسيتم إنهاء عملية التمديدات التي تعتبر مكلفة جداً في زمن صغير جداً.

* * *

**المراجع المستخدمة
والتي تخدم الموضوع**



obeikandi.com

* Wood, Stephen; Nulph, Arial; Howell, Brian. Application of Autonomous Underwater Vehicles. *Sea Technology*, December 2004, pp. 10-14.

*Molinaro, Marco; Castori, Pamela; Wright, Mike; Corbacho, Ana. Introducing and Engaging Diverse High School Students to *Biophotonics Through Multi-Year Courses. Center for Biophotonics Science and Technology, University of California, Davis, 2007.

*Marín, Nena M.; MacKinnon, Nicholas; MacAulay, Calum; Chang, Sung K.; Atkinson, E. Neely; Cox, Dennis; Serachitopol, Dan; Pikkula, Brian; Follen, Michele; Richards-Kotrum, Rebecca. Calibration Standards for Multicenter Clinical Trials of Fluorescence Spectroscopy for *in vivo* Diagnosis. *Journal of Biomedical Optics*, January/February 2006, Vol. 11(1), pp. 014010-1-- 014010-14.

*Thomason, J.; DeFrece R. Open-path UV Air Monitoring of BTEX and SO₂ Compounds.

Spectroscopy, September 2004, pp 52

*Thomason, J.; Mattley Y.; Walters R.; Rose J.
Building a Better LIBS Unit. OEMagazine, Vol.
4, Nor. 5, May 2004, pp 33

*Nelatury, Sudarshan. A First Order Digital
Filter Project. PennState University, Spring
2006.

*Thomason, J. Spectroscopy Takes Security
into the Field. *Photonics Spectra*, April 2004

*Hundley, K. A Measure of Success. *St.
Petersburg Times*, September 22, 2003.

*DETERTEC. Course - Optical Spectroscopy
on Detergency. DETERTEC web site
(<http://www.detertec.com/courses202.html>).

*Van Stryland, Eric W.; UCF's New College: A
First for Optics in the United States. *Optics &
Photonics News*, February 2005, pp. 10-12.

*Tzankov, P.; Buchvarov, I.; Fiebig, T.
Broadband Optical Parametric Amplification in
the Near UV-VIS, *Optics Communications*, Vol.
203, 2002, pp. 107-113.

*Andelman, Bob. A-Ha!, *Maddux Business
Report*, March 2005, pp. 20-24.

*Gragson, Derek; Sharpe, John; Knight,
Randy; Jones, Dane. Experiments - California
Polytechnic State University College of Science
and Math Optical Metrology Lab web site
(http://chemweb.calpoly.edu/chem/gragson/OpticsLab/OML_expts.htm), Nov. 2003.

*Perlman, D. Caltech chemist's "smoke alarm"
for bioterror. *The San Francisco Chronicle*, Oct.
25, 2002.

*Thompson, S.K. Spectroscopy Used in
Anthrax Detection System. *Spectroscopy*
17(9), Sept. 2002

*Douglass, K. Optics Firm Hits Obstacle In
Bringing Sensor Device to Market, *Optics &*

*Borman, S. Array detectors are transforming optical spectroscopy. *C&E News*, Mar. 18, 1996.

*LeBlanc, R. Collaborative Research Project. Summary of research project on development of optical fiber biosensors, prepared by Department of Chemistry, University of Miami, 1999.

*No byline. High School Spectroscopy Conjures State-Wide Water Monitoring Concept. *Pollution Equipment News*, Oct. 2002.

*Bernazzini, P.; Paquin, F. Modular Spectrometers in the Undergraduate Chemistry Laboratory. *Journal of Chemical Education*, Vol. 78, No. 6, June 2001, pp. 796-798.

*Yuan, Shigui; DeGrandpre, Michael. Comparison Between Two Detection Systems

for Fiber-Optic Chemical Sensor Applications. *Applied Spectroscopy*, Vol. 60, No. 4, 2006, pp. 465--470.

*Weiss, M.D. Fiber Optics Tie Spectrometers Closer to the Sample. *Today's Chemist at Work*, December 1995, pp. 23-25.

*Morris, M. Fiber/Spectroscopy Usher in New Generation. *U.S. Tech*, Nov./Dec. 1995.

*Morris, M.J. Fiberoptic Technology cuts cost of spectroscopy. *Laser Focus World*, Vol. 30, No. 3, March 1994.

*Weisshaar, Duane E.; Earl, Gary W.; Hanson, Milton P.; Viste, Arlen E.; Kintner, R. Roy; Duffy-Matzner, Jetty L. Instrumental Proficiency Program for Undergraduates. *Journal of Chemical Education*, Vol. 82, No. 6, June 2005, pp. 898-900.

*Stewart, Barbara; Kirk, Robert; LaBrecque, David; Amar, François G.; Bruce, Mitchell R.M.

InterChemNet: Integrating Instrumentation, Management, and Assessment in the General Chemistry Laboratory Course. *Journal of Chemical Education*, Vol. 83, No. 3, March 2006, pp. 494--500

Gaughan, R. Spectroscopy Poised to Seek Terror Agents. *Photonics Spectra*, Dec. 2002

*Respini-Irwin, C. Knowing Is Half the Battle, *Spectroscopy* 18(4), April 2003.

*Kincade, K. LIBS leaves the lab for field work in industry and defense. *Laser Focus World*, Vol. 39, No. 8, August 2003.

*No byline. "Body Building" segment of PBS' *Scientific American Frontiers*, original broadcast date May 28, 2002.

*Savage, N. MEMS bring new order to

diffraction gratings. *Laser Focus World*, Vol. 36, No. 3, March 2000.

*Troy, C.T. In Photonics, the Little Things Mean a Lot. *Photonics Spectra*, Jan. 1994.

*Henkel. S. V. "Insect Eye" Quantifies Marine Snow Activity. *SENSORS*, Jan. 1993.

*DeVerse, R.A.; Hammaker, R.M.; Fateley, W.G. Realization of the Hadamard Multiplex Advantage Using a Programmable Optical Mask in a Dispersive Flat-field Near-infrared Spectrometer. *Applied Spectroscopy*, December, 2000, pp. 1751-1758.

*Author Unknown. Sector Profile: OceanOptics & Photonics. *florida.High.Tech*, 2006, pp. 33-34.

*Lane, J.; Morris, R. New Process Produces Optical Coatings with Microlithographic Precision. *Vacuum Technology and Coating*, Oct. 2000.

*Bean, L. Specialty Optical Fibers. *Photonics Spectra*, January 2001, pp. 117-118.

*Byrnes, D.J. Trends in QA/QC Spectroscopy. *PI Quality*, Nov.-Dec. 1993.

*Harper, J. Persistence paying off for Dunedin inventor. *St. Petersburg Times*, May 28, 1990.

*No byline given. Mission Accomplished. *NASA Tech Briefs*, Sept. 1994.

*Fink, U. Spectral Analysis of Various Materials. Lab developed as part of introductory course for students at the Dept. of Planetary Sciences Lunar and Planetary Laboratory, University of Arizona, Tucson, Ariz.

*Mockel, W.; Thomas, M. Determination of Transesterification Reaction Endpoint Using NIR Spectroscopy. SPIE, 1992, *Optically Based Methods for Process Analysis*, Vol. 1681, pp. 220-230.

*Studdt, T. Spectrometers Edge Their Way Into Process Monitoring. *R&D Magazine*, Vol. 40, No.1, Jan. 1998.

*Catalano, V. In Process Near-IR Spectroscopy, People Count as Much as Technology. *Today's Chemist at Work*, Oct. 1995

*Ouellette, J. Quantum Dots for Sale. *The Industrial Physicist*, Feb./March 2003.

*Masi, C.G. Making the Spectrometer Fit the Need. *R&D Magazine*, Vol. 43, No. 2, Feb. 2001.

*Morris, R. Spectrometers move out of the lab. *Laser Focus World*, Vol. 37, No. 2, Feb. 2001.

*Bacon, T. Miniaturization Drives Spectroscopy. *Photonics Spectra*, Vol. 36, Issue 1, January 2002.

*DeMeis, R. Select a spectrometer suited to your task and environment. *Laser Focus World*, Sept. 1995.

*Brown, S.L. Excerpted chapters from University of Arizona Department of Chemistry lab manual, Chapters 5, 9 and 10, 2001.

*Knight, J.B.; Farnsworth, P.B. An Electronic Spectroscope for Classroom Displays of Visible Spectra. *Spectrochimica Acta Electronica Part B* 53 (www.elsevier.nl/locate/sabe), 1998.

*Tonkin, S.F. *Practical Amateur Spectroscopy*. Patrick Moore's Practical Astronomy Series
ISSN 1617-7185, ISBN 1-85223-489-4
Springer-Verlag, Springer-Verlag London Limited
2002.

* * *

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
٣	مقدمة
٥	تعريف الاليف البصرية
٧	استخدامات الاليف البصرية في الزينة
٨	تاريخ الاليف البصرية
١١	تصنيع الاليف البصرية
١٣	طريقة عمل الاليف البصرية
١٤	مميزات الاليف البصرية
٢٠	انواع الاليف البصرية
٢٢	نظرية عمل الاليف البصرية
٢٦	ملابس من الاليف البصرية
٣٠	كيف يتم الاتصال عبر الاليف البصرية
٣١	الجيل الجديد من الشبكات والتي يستخدم فيها الاليف البصرية
٣١	اعادة اصلاح الاليف البصرية والحفاظ عليها
٣٢	انواع جديدة من الاليف البصرية(الخيوط الفوتونية البللورية)
٣٣	استخدام الاليف البصرية في الاتصالات
٣٥	الاليف البصرية في الدول العربية
٣٥	- الاردن
٣٦	- جمهورية مصر العربية

الموضوع	رقم الصفحة
- جمهورية السودان	٣٨
- الجمهورية السورية	٣٨
- جمهورية اليمن	٣٨
الكابل البحري	٣٩
محطات الميكروويف	٤١
توصيل الاليف البصرية ببعضها عبر المسافات الطويلة	٤٢
بولي فينيل كلوريد	٤٤
الاليف البصرية والاقمار الصناعية	٤٧
الاليف البصرية تنقل الاتصالات لقاع البحار	٤٨
تقنية جديدة تتفوق علي الاليف البصرية	٥٠
المراجع المستخدمة والتي تخدم الموضوع	٥١
الفهرس	٦٣