

الباب الخامس
الميكرو فيلم

الفصل الأول

الميكروفيلم كأسلوب

Microfilm as a Technique

الميكروفيلم من العلوم الحديثة المهد بحياة ونشاط الإنسان، وبالرغم من حداثة إلا أنه أصبح أكثرها انتشاراً وتغلغلاً في شتى صورها، في الشركات وفي المؤسسات، في المكتبات، في المراكز البحثية ومراكز المعلومات ودور الإحصاء، وغير ذلك مما يشغل الإنسان.

ويرجع هذا الانتشار والتغلغل إلى ما يعنيه الميكروفيلم من سهولة تسجيل المعلومة في صورة مصغرة دقيقة، يسهل تداولها وتخزينها وحفظها واسترجاعها بطريقة مختصرة للوقت والجهد والزمان والمكان.

وإن كان هذا هو حال الميكروفيلم في حياة الإنسان، فأحرى به أن يشارك في حفظ وصيانة آثاره المخطوطة، التي تتعرض بحكم قدمها وتداولها بين الباحثين والمطلعين إلى التآكل والتمزق وضياح معالمها الأثرية، ومن هنا رأيت أن يشمل الحديث عن صيانة المخطوط، دور الميكروفيلم كأنجاء حديث في هذا المجال، وحتى نستطيع تحديد كيف يخدم الميكروفيلم صيانة المخطوط، لابد أن نتعرض أولاً إلى أسلوبه ومفهومه ولو بطريقة مختصرة.

مفهوم الميكروفيلم

للميكروفيلم تعريف محدد، يعني التسجيل المصغر للوثائق والمعلومات، على وسط حساس للضوء يعرف بالفيلم. وقد ولدت فكرة التسجيل المصغر إبان حصر جيش فرنسا عام ١٨٧٠م، حيث لجأ إليه الفرنسي رينيه داجرون في تصغير الرسائل ونقلها بالحمام الزاجل تفادياً لحصار جيشه، ثم بدأت الفكرة تتطور وتنتشر شيئاً فشيئاً حتى صارت علماً قائماً بذاته، يضيف وعاءً فكرياً جديداً لذاكرة الإنسان الخارجية، بعد أن عجزت الأوعية المكتبية والسمعية والبصرية على مسابرة زحام الحياة وتزايد حركة النشر في أنحاء العالم.

وعملية التسجيل الميكروفيلمي أو التصوير الميكروفيلمي، عملية دقيقة، تنقل فيها كافة التفاصيل والبيانات من الوثيقة إلى مساحة فيلمية محددة (اللقطه)، والنسبة بين أبعاد الوثيقة الأصلية إلى أبعاد لقطها على الفيلم تعرف بنسبة التصغير وتتفاوت نسبة التصغير حسب قرب وبعد الكاميرا عن الوثيقة. وعموما هناك أربع درجات من درجات التصغير وهي:

١ - Low Reduction وهي التي يصغر فيها العمل إلى أقل من ١٦ مرة أى أن نسبة التصغير ١:١٦.

٢ - High Reduction وهي التي يصغر فيها العمل ما بين ٣١ - ٦٠ مرة.

٣ - Very High Reduction وهي التي يصغر فيها العمل بين ٦١ - ٩٠ مرة.

٤ - Ultra-high Reduction وهي التي تزيد فيها درجة التصغير عن ٩٠ مرة.

وتسرى هذه الدرجات على جميع أشكال الميكروفيلم الملفوفة Roll والمسطحة Flat.

كيف يتم التسجيل على الفيلم

تعتمد فكرة التسجيل الميكروفيلمي على شدة وكثافة الضوء المنعكس من صفحة الوثيقة (المخطوط) على سطح الفيلم الحساس، ويبين الشكل (٦٣) أحد أنواع أجهزة التسجيل الميكروفيلمي، ومن الطبيعي أن تختلف كثافة الضوء المنعكس من صفحة الوثيقة مع اختلاف مكونات سطحها وأحبار كتابتها، ويتناسب درجة انعكاس الضوء تناسباً عكسياً مع لون سطح الوثيقة، فالجزء الأبيض (النهامش والسطور) ينعكس عنه ضوء أكثر من الضوء الذي ينعكس عن الكتابة، وبالتالي يختلف تأثير الفيلم طبقاً لكثافة الضوء المنعكس إليه من صفحة الوثيقة.

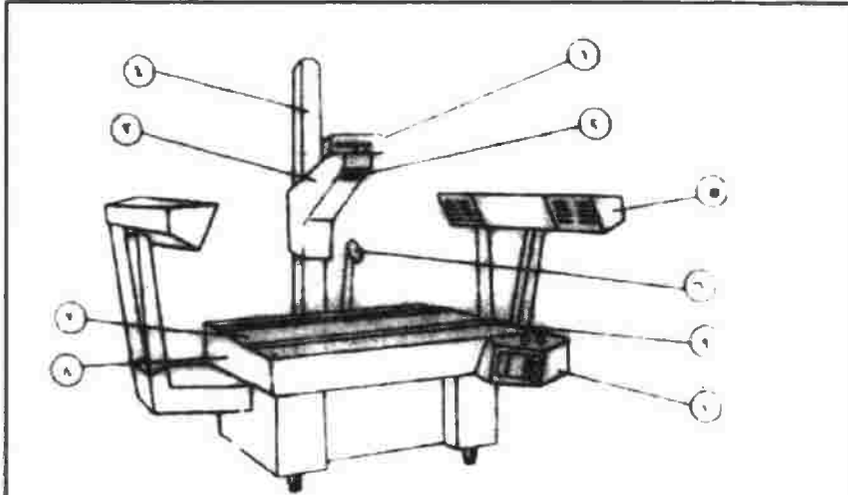
والفيلم عبارة عن شريط أو رقيقة من السليولوز الشفاف مغطاة بطبقة رقيقة جدا من الجيلاتين مع أحد أملاح الفضة (Ag) الحساسة للضوء إما كلوريد أو بروميد أو يوديد الفضة، والتي تعرف بهاليدات الفضة Silver Halides، وأكثرها استعمالاً، بروميد الفضة AgBr الذي يعمل كمادة حساسة لاستقبال الضوء المنعكس من

صفحة الوثيقة التي تصور، بينما يعمل الجيلاتين على حماية البروميد أثناء عمليتي
الظهار Development والتثبيت Fixation.

١. الاظهار

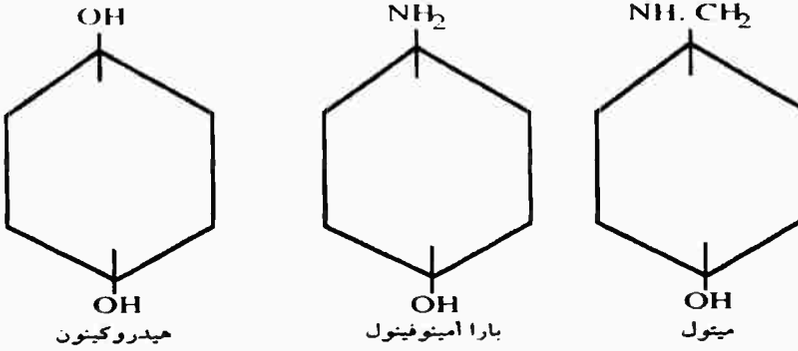
أ - عند بدء التصوير، واستقبال الفيلم للضوء المنعكس من الوثيقة، يتأين بروميد
الفضة $AgBr$ إلى شقيه، أيون الفضة الموجب Ag^+ وأيون البروميد السالب Br^- ،
وكلما زادت فترة التعريض أو شدة الضوء الساقط على الفيلم زادت كمية Ag^+
المتكونة من صفات هذا الأيون أنه عديم اللون.

ب - أثناء عملية الإظهار يضاف ضمن مكونات محلول الاظهار معطي
الكترولونات كالهيدروكينون أو الميتول أو البارامينوفينول وهي جميعاً عوامل مختزلة
مشتقة من البنزين وتركيبها كالتالي:

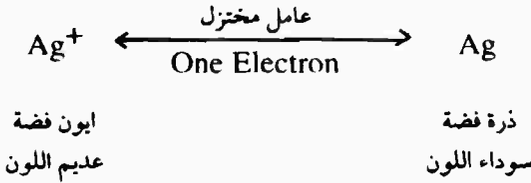


- المكونات الرئيسية لجهاز التسجيل الميكروفيلمي الساكن
- ١ - وحدة التسجيل
 - ٢ - العدسة
 - ٣ - حامل وحدة التسجيل والعدسة
 - ٤ - قارئ حركة وحدة التسجيل
 - ٥ - الأضواء العلوية
 - ٦ - جهاز قياس الضوء
 - ٧ - مسطح التسجيل
 - ٨ - وحدة الأضواء المتخللة
 - ٩ - مساطر ضبط وضع المستند وتحديد ارتفاع وحدة التسجيل
 - ١٠ - وحدة مفاتيح وأزرار التشغيل والتحكم

شكل (٦٣) أحد أنواع أجهزة التصوير الميكروفيلمي



وهذا العامل المختزل يعطى الكترول لأيون الفضة Ag^+ العديم اللون، ويحوّله إلى ذرة فضة Ag سوداء اللون، فتظهر المناطق التي عرضت للضوء أو التي انعكس عليها الضوء من صفحة الوثيقة، سوداء اللون بدرجات تتناسب مع شدة الضوء المنعكس عليها.



ويشترط أثناء مرحلة الاظهار، إضافة ايدركسيد الصوديوم وسلفيت الصوديوم، حيث يعمل الايدركسيد كوسط قلوي على تنشيط العامل المختزل، وفي نفس الوقت يتحد مع شق البروم ويكون بروميد البوتاسيوم الذي يؤدي بدوره إلى التحكم في معدل الإظهار Controlling the Rate of Development، في حين أن سلفيت الصوديوم يعمل على منع اكسدة محلول الإظهار بواسطة الاكسجين الجوي، وهذا يضمن استمرار المحلول رائقاً. وعند الدرجة المناسبة لوضوح الصورة يوقف الإظهار بنقل الفيلم إلى حوض به ماء ومنه إلى حوض محلول التثبيت.

٢. التثبيت Fixation

بعد مرحلة الإظهار، تظهر بعض المناطق سوداء اللون بدرجات متفاوتة طبقاً

لكثافة الضوء التي تعرضت له أثناء التصوير (ذرات الفضة) في حين أن الأماكن التي لم تتعرض للضوء (لم ينعكس عليها ضوء من صفحة الوثيقة) أو تعرضت بدرجة خفيفة، تأخذ درجة اسوداد تتناسب مع ما استقبلته من ضوء. وهذه المناطق البيضاء أو خفيفة السواد، مازالت تحتوى على بروميد الفضة الحساس للضوء، ولو تركت كما هي لتعرضت للضوء واسود لونها، مسببة تلفاً كاملاً للفيلم (حرق الفيلم) وعملية التخلص من بروميد الفضة في هذه المناطق تعرف بعملية تثبيت الفيلم أى ثباته على الحالة الناتجة من تعرضه للضوء المنعكس عن الوثيقة المصورة.

ويتم التخلص من بروميد الفضة باستخدام محلول ثيوسلفات الصوديوم $Na_2S_2O_3$ المعروف باسم الهيو Hypo، حيث يتحول بروميد الفضة $AgBr$ غير الذائب إلى بروميد الصوديوم الذائب $NaBr$ والذي يسهل التخلص منه وذلك في وجود كمية من الشب البوتاس $Potash-Alum$ أو الصوديوم سلفيت وحامض الخليك ضماناً لتقاء الصورة.

وفي النهاية نحصل على صورة مصغرة لصفحة الوثيقة، تظهر على الفيلم بلون معكوس لمحتويات الوثيقة الأصلية، حيث تظهر الكتابة بيضاء أما الهوامش وبين السطور (الأرضية) تظهر سوداء، وهذا ما يعرف بالفيلم السالب Negative Film، وهذا الفيلم السالب يصبح معداً للاستعمال مع أجهزة القراءة Readers أو الأجهزة القارئة الطابعة Reader Printer، ويمكن أيضاً تحويلها إلى أفلام موجبة Positive Films أو تكبيرها وطبعها على ورق فوتوغرافي حساس للقراءة بالعين العادية دون الخوف عليها من التمزق، وفكرة التكبير هذه عكس تصغير الوثيقة ليس من ناحية الخطوات ولكن من ناحية كون الفيلم هنا هو الوثيقة المطلوب تكبيرها، أما محاليل الإظهار والتثبيت فهي واحدة فيهما.

هذه هي الفكرة العامة لتحبيض ومعالجة الفيلم، وتقوم الشركات المهمة بمجال الميكروفيلم، حالياً بتجهيز محاليل الإظهار والتثبيت في عبوات خاصة يمكن استخدامها مباشرة في معالجة الأفلام وهناك أيضاً بعض الأجهزة تقوم بتحبيض ومعالجة الأفلام ذاتياً.

اشكال الميكروفيلم Microforms

يشمل مصطلح أشكال الميكروفيلم جميع أشكال الوسائط (الأفلام) التي تحمل التسجيلات المصورة للمعلومات والتي تعرف كمفهوم عام بالمصغرات الفيلمية. وقد اختلفت أشكال هذه المصغرات مع تعدد أنواع المعلومات التي يتم تسجيلها، ومع ما يلزم لحفظ واسترجاع أى منها.. وعموما تنقسم أشكال المصغرات الفيلمية إلى قسمين، الأول، ويشمل الأشكال الملفوفة Roll Forms، والثانى، ويشمل الأشكال المسطحة Flat Forms وفيما يلي عرض عام لهذه الأشكال:

أولا: أشكال الأفلام الملفوفة

وهى أكثر الأشكال انتشاراً، حيث تتيح تجميع معلومات الموضوع الواحد فى لقطات متتالية، تسهل للباحث مهمة متابعتها بسهولة، هذا بجانب سهولة حفظها، وانخفاض تكاليف إنتاجها وسهولة نسخها أو تحويلها إلى بعض الأشكال المسطحة الأخرى.

وتتاح الأفلام الملفوفة فى السوق بطول ١٠٠ قدم وبعرض ٨، ١٦، ٣٥، ٧٠، ١٠٥ مليمتر، ولكن أكثرها استعمالاً مقاس ١٦ ملم، ٣٥ ملم.

وتختلف سعة الفيلم من حيث عدد الكادرات (اللقطات) التى يمكن تسجيلها عليه طبقاً لمقاس الكادر وأسلوب التسجيل المتبع، وعرض الفيلم المستخدم، وحجم الصفحات المحملة، ونوع الماكينة، ونسبة التصغير. وبصفة عامة يستوعب الفيلم الواحد مقاس ١٦ ملم بطول مائة قدم ما بين أربعة آلاف إلى ثمانية آلاف لقطة، فى حين أن الفيلم مقاس ٣٥ ملم وبنفس الطول يستوعب حوالى ألف صورة، وتفضل الأفلام مقاس ٣٥ ملم فى حالة تصوير الوثائق الكبيرة المساحة كالمخطوطات واللوحات الهندسية والإعلانات.

أسلوب التسجيل على الفيلم

يقصد به شكل التسجيل على الفيلم، ويكون بأحد الأشكال الثلاثة الآتية:

١- تسجيل مفرد أو بسيط Simplex Format

حيث تسجيل اللقطات واحدة تلو الأخرى فى صف واحد على طوال الفيلم، بحيث يشغل كل منها عرض الفيلم بأكمله، وهنا إما أن يكون اتجاه اللقطات موازياً

لاتجاه طول الفيلم، وتظهر الكتابة متعامدة مع جوانبه، ويعرف هذا الوضع بـ Cine Mode. أو قد يكون اتجاه اللقطات متعامدا على جوانب الفيلم، وتظهر الكتابة موازية لاتجاه طوله، ويعرف هذا الوضع بـ Comic Mode. ويبين الشكل (٦٤) هذين الوضعين.

٢- الشكل المزدوج Duolex Foemat

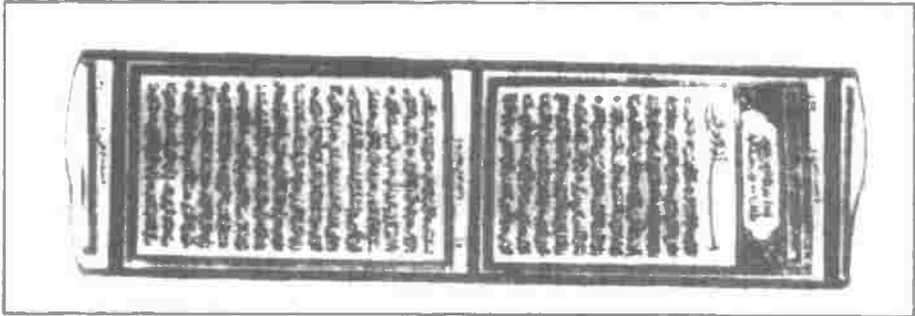
ويتم في حالة الرغبة في تسجيل كلا وجهي الوثيقة، حيث يتم تسجيل لقطتين بجانب بعضهما البعض بعرض الفيلم، تحمل إحداهما صورة مصغرة لوجه الوثيقة وتحمل الأخرى صورة الوجه الآخر.

SIMPLEX FORMAT

الشكل المفرد

CINE MODE

الموازي لاتجاه طول الفيلم

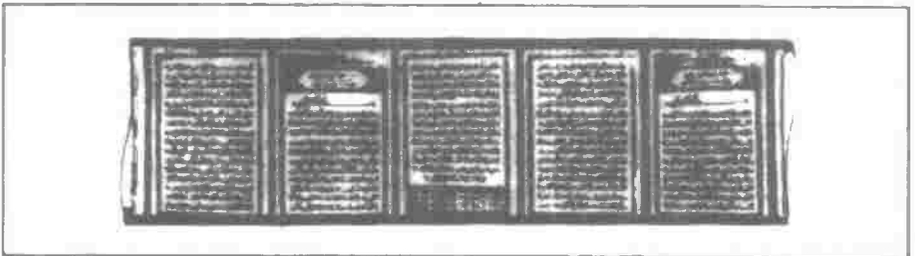


SIMPLEX FORMAT

الشكل المفرد

COMIC MODE

المتعامد مع اتجاه طول الفيلم



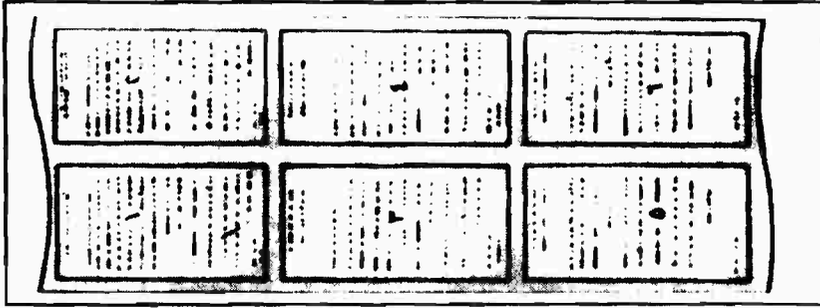
شكل (٦٤) يبين وضعي اللقطات في أسلوب التسجيل الميكروفيلمي البسيط

٣- الشكل الثنائي Duo Format

وفى هذا النوع من الأشكال تسجل اللقطات واحدة تلو الأخرى بطول الفيلم وحتى نهايته. بحيث تشغل كل لقطة نصف عرض الفيلم، ثم يعكس الفيلم ويبدأ تسجيل اللقطات بنفس الطريقة على النصف الآخر. ونرى فى الشكل (٦٥) وضع التسجيل المزدوج والثنائي.

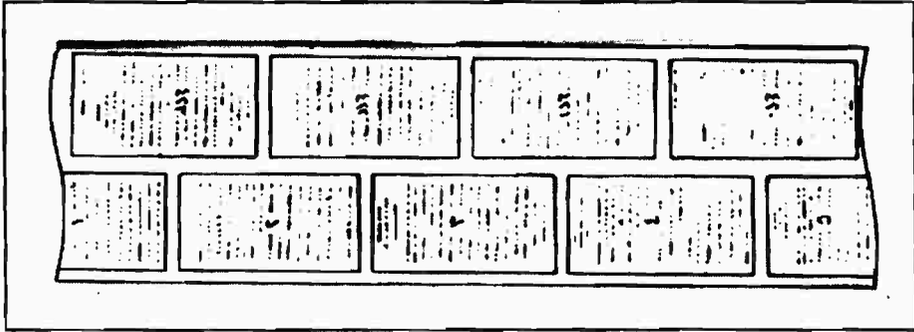
DUPLEX FORMAT.

الشكل المزدوج



DUO FORMAT.

الشكل الثنائي



شكل (٦٥)

يبين وضع التسجيل الميكروفيلى المزدوج والثنائي

أوعية تداول استخدام الأفلام الملفوفة

يتاح استخدام الأفلام الملفوفة إما على بكر مفتوح Reel أو بكر مغلق، والبكر المغلق إما على بكر واحدة Cartidge أو على بكرتين Cassette كما يلى:

١- البكر المفتوح

وهو أسهل الأشكال استخداماً، لسهولة فكّه وتركيبه، ومتابعة لقطاته، إلا أنه أكثرها تعرضاً للتلف.

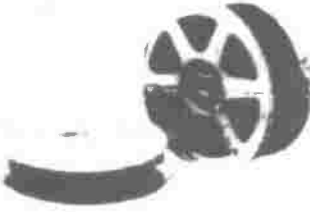
٢- الكارتريج Cartridge

يعرف أيضاً بالخرطوشة، وهو عبارة عن علبة واقية من البلاستيك، يوضع بداخلها الفيلم على بكره بطريقة تسهل تركيب طرف الفيلم في جهاز القراءة.

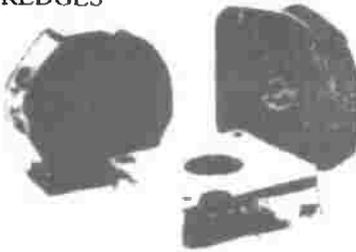
٣- الكاسيت Cassette

وهو أكثرها أمناً على الفيلم، حيث يلف الفيلم على بكرتين متقابلتين يسهلان استخدامه مع جهاز القراءة، والشكل (٦٦) يبين الأشكال الثلاثة لأوعية تداول الأفلام الملفوفة.

REELS, 16mm & 35mm



CARTRIDGES



CASSETTES



شكل رقم (٦٦) أوعية تداول الأفلام الملفوفة

ثانياً: الأشكال المسطحة وأوعية تداولها

الأشكال المسطحة إما تنتج مباشرة بواسطة أجهزة خاصة، أو تجهز من تحويل فيلم ملفوف. ويحتوي كل شكل منها على صورة واحدة أو أكثر من صورة، كما ترى من النماذج التالية:

١- البطاقة ذات الفتحة Aperture Card

تعرف أحيانا بالبطاقة المعنمة، وهى عبارة عن بطاقة من الورق المقوى نسبياً ذات ٨٠ عمود أبعادها ٥، ١٢، ٣×١٨٧، ٣مم، تتوسطها فتحة مستطيلة، يثبت فيها صورة مصغرة واحدة مسجلة على فيلم ٣٥مم، تغطى بطبقة رقيقة من البولى إيستر Polyester، وتخصص المساحة العلوية من البطاقة لكتابة بياناتها وتقرأ هذه البيانات بالعين، وتنتج هذه البطاقات بطريقة مباشرة حيث تكون مجهزة بشريحة الفيلم الخام ويتم تسجيل الصورة عليها وتحميضها ذاتياً بجهاز Aperture Card Camera Pro-cessor، أو تجهز بإدخال كادر (لقطة) معالج من فيلم ٣٥مم بين شريحتين دقيقتين وشفافتين مثبتتين على فتحة البطاقة.

٢- الجافطة الشفافة Jacket

تعرف أحيانا بالفيلموركس Filmorex وهى عبارة عن شريحة من طبقتين رقيقتين جداً من البلاستيك الشفاف مقسمة إلى عدة قنوات بعرض الفيلم الذى سيتم تعبئته بها، وهى تنتج بمساحات مختلفة أكثرها استخداماً بأبعاد ١٠٥×١٤٨مم. ويتم إعدادها بتقطيع الفيلم الجاهز إلى شرائح طولها من ٣-٦ سم وإدخالها فى القنوات. وهذا النوع من الأوعية المسطحة يسمح بتعديل المعلومات المحملة بالحذف أو الإضافة حسب المطلوب.

٣- الميكروفيش Microfiche

الميكروفيش عبارة عن شريحة فيلمية مستطيلة الشكل تتاح بأحجام مختلفة، أكثرها انتشاراً ٤×٦ بوصة. تحمل مجموعة من التسجيلات المصغرة مرتبة فى نظام شبكى، على هيئة صفوف وأعمدة. وللميكروفيش الواحد درجتان للتصغير، درجة

تصغير شديدة جداً، لتصغير النص، ودرجة تصغير عادية، للعنوان، حتى يمكن التعرف عليه بسهولة. ويتميز الميكروفيش بسهولة تحميله، بالإضافة إلى طول عمره الذي يصل إلى ٢٥٠ عام.

٤- الألترا فيش Ultrafiche

يشبه الميكروفيش في فكرته إلا أن درجة التصغير فيه أعلى من درجة تصغير الميكروفيش، حيث تصل إلى (١:٢٥٠) وتتوسع الشريحة عدد أكثر من اللقطات دون فقد في التفاصيل.

٥- الميكروكارد Microcard

عبارة عن بطاقة مصقولة من الورق الحساس المستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية، وتتاح بأحجام ٣×٥ بوصة أو ٤×٦ بوصة، وتتوسع البطاقة حوالي ٤٠٠ صفحة، وتظهر الكتابة فيها سوداء وخلفية الصفحة بيضاء (Positive)، ويتميز هذا النوع بطول عمره الذي يصل إلى عدة قرون.

٦- الميكرو أوبيك Micro Opaque

عبارة عن صورة فوتوغرافية على ورق حساس، تجهز بطبع شرائح الميكروفيش الشفاف بالتلامس مع هذا الورق الحساس، ويظهر الميكرو أوبيك كأنه فيلم سالب، تكون الكتابة فيه بيضاء، وخلفية الصورة سوداء. وقد يكون الميكرو أوبيك مطبوعاً على كلا الوجهين باستخدام ورق حساس من الوجهين، والشكل (٦٧) بين بعض الأشكال الميكروفيلمية المسطحة.

وإن كنا قد ذكرنا أشكال المصغرات الفيلمية بصفة عامة سواء كانت الملفوفة أو المسطحة، فيجب أن نوضح أن كل شكل من هذه الأشكال له مزاياه وعيوبه، وله استخداماته الخاصة التي تحكمها طبيعة الوثيقة المصورة، ونظام تداولها وتخزينها واسترجاعها، ويحدد اختيار الشكل الميكروفيلمى بصفة عامة مجموعة من العوامل نذكر منها:

١ - قابلية الشكل الميكروفيلمى للتعديل بالحذف أو الإضافة عند الطلب.

٢ - حجم الوثائق المطلوب تصويرها ونسبة التصغير المتبعة.

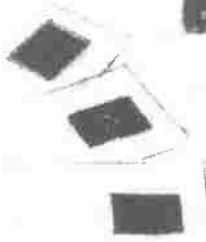
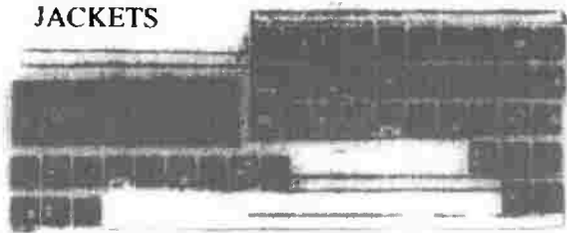
الشريحة المتعددة الكادرات



Microfiche

JACKETS

الحافظة الشفافة



بطاقة الأفلام

Aperture Card

شكل (٦٧) بعض الأشكال الميكروفيلمية المسطحة

٣- إمكانية عمل نسخ مكررة من الشكل الميكروفيلمي.

٤- أسلوب تداول المعلومات المسجلة ومعدل استخدامها.

٥- التكلفة الاقتصادية والإمكانات المتاحة.

هذا بعد أن تعرفنا على مفهوم الميكروفيلم وأسلوبه، يبقى لنا مناقشة أهميته في تسهيل تبادل فكر الانسان، وتوفير الأمن والأمان، لما يشغلنا من معلومات تزاومت بها الأماكن في صورة كتب ودوريات وفهارس ومخطوطات، ورسائل ومحاضرات وغير ذلك من المطبوعات، وهذا محل بحثنا في الفصل الثاني.

الفصل الثاني

الميكروفيلم وصيانة المخطوطات

Microfilm and Manuscript Conservation

مفهوم صيانة المخطوطات فى أضيق معانيه، يشمل توفير ظروف حفظ وأسلوب تداول جيد، يحقق للمخطوط الحماية الكافية للحفاظ على قدمه وأثريته، ويلعب الميكروفيلم دوراً بارزاً فى هذا المجال الهام، باعتباره أسلوباً عملياً يسمح بتحميل الصفحات المخطوطة على وسط فيلمى مصغر، يحمل كل البيانات ويسهل تداوله بين الأفراد، وحتى بين الجهات المختلفة مع تحمله للعوامل البيئية والبيولوجية بدرجة عالية تفوق ما تتحمله الوثائق الأصلية.

فإذا كان هذا هو الحال بالنسبة للوثائق المطبوعة، فالأخرى بالمخطوطات أن تكون هى الأولى فى مجالات الاستفادة بالميكروفيلم، بما لها من قيمة أثرية وندرة علمية، وحالة قدمها وإصاباتنا المختلفة، التى تجعل من الضرورة تضيق تداولها كوثائق أصلية بالاعتماد على مصوراتها الميكروفيلمية.

وهنا يجب أن نؤكد على أن الصور الميكروفيلمية للمخطوطات لاتفيد الباحث إلا بالمادة العلمية والناحية الخطية، وأسلوب المؤلف فى التعبير عن آرائه، لهذا فإن الميكروفيلم لا يعطى القيمة الأثرية كما يعطيها المخطوط الأصلية، الذى يعتبر وحدة تاريخية كاملة لعصر كتابته بما يشمله من نوعية أوراق وأحبار ونوع وطرق تجليده، وغير ذلك مما لا يظهر بالتصوير الميكروفيلمى الذى يعتمد على أحبار وأوراق حديثة، سواء عند طبع الفيلم على الورق الفوتوغرافى أو نسخة على ورق عادى، وهذا بالطبع يختلف تماماً عن نوعيات الأحبار والأوراق المستخدمة فى المخطوط الأصلية، بالإضافة إلى إمكانية عمل مونتاج (تعديل وتقويم) فى الأفلام الميكروفيلمية بإزاحة أو إحلال بعض النصوص من مكانها الأصلية، دون أن يظهر ذلك على الفيلم المصور، الأمر الذى يستحيل عمله مع المخطوط الأصلية، وكل هذه الخصائص تهتم المختصين بمجال التوثيق والتحقيق ودراسة تاريخ المخطوط.

مزايا استخدام الميكروفيلم مع المخطوطات

للمصغرات الفيلمية فوائد عديدة فى حياة الإنسان بصفة عامة وللمخطوطات بصفة خاصة، وتمثل هذه الفوائد فيما يلى:

١- التغلب على مشكلة التخزين بتحميل الوثائق على أفلام مصغرة يسهل تنظيمها وحفظها فى حيز يعادل ٢٪ من الحيز الذى تشغله الوثائق الأصلية، وبذلك يختصر مكان التخزين بنسبة ٩٨٪.

٢- تعدد أشكال الميكروفيلم يتيح تسجيل كافة الوثائق بالأسلوب الذى يجعل من تخزينها أو استرجاعها أمراً سهلاً.

٣- التصوير الميكروفيلمي يوحد صور الوثائق المتباينة المقاسات وهذا يسهل طريقة تداولها وحفظها.

٤- تسجيل المعلومة على فيلم يجعل منها سرية تامة حيث لا تقرأ بالعين المجردة.

٥- المصغرات الفيلمية يسهل تداولها بين الجهات الرسمية وبين الأفراد والباحثين.

٦- التصوير الميكروفيلمي يحجبنا الأخطاء التى يمكن أن تحدث عند نقل محتوى الوثيقة باليد أو بالآلة الكاتبة.

٧- التصوير الميكروفيلمي يحقق جانباً اقتصادياً هاماً لخص خاماته وقلة تكاليف تحميلها.

٨- تحميل الوثائق على المصغرات يحفظ الوثيقة الأصلية من التداول والتعرض لبصمات الزمن التى تعتبر العامل الأساسى فى تمزقها وتدهور حالتها.

٩- المصغرات الفيلمية بطبيعة تكوينها البلاستيكي لها صفة الاستدامة ومقاومة التغير فى عوامل البيئة، قياساً باستدامة ومقاومة الوثائق الأصلية، وهذا يعمل على بقاء المعلومة المصورة تحت أيدى المسئولين والباحثين لفترات طويلة، كما يسهل تجديدها بنسخ الفيلم عند اللزوم.

١٠- التصوير الميكروفيلمي يحمل بعض الخصائص الأثرية للمخطوط كنوع الخط وأسلوب الكاتب والمادة العلمية.

١١ - قابلية المصغرات الفيلمية للنسخ يوفر أمنا أكثر للفيلم نفسه، وللوثيقة الأصلية المحملة على المكروفيلم.

١٢ - إمكانية نسخ الأفلام يسهل عمليات الاطلاع للباحثن مهما كان عددهم، مع البعد عن الوثيقة الأصلية، والتي غالباً ما تحفظ في مكان مأمون بمواصفات التخزين القياسية.

وإن كانت هذه هي الفوائد العامة التي تعود على الإنسان من جراء اتباعه لأسلوب التصوير المكروفيلمي، إلا أننا نستطيع القول أن المزايا والفوائد المذكورة من المسلسل الثامن حتى المسلسل الثاني عشر، تعود أكثر فائدتها على المخطوطات، والتي يهمننا بالدرجة الأولى الحفاظ على نسخها الأصلية.

ونتعرض في سطورنا التالية إلى عمليات نسخ الأفلام Film Duplication وكيفية استخدامها في أجهزة القراءة.

نسخ الأفلام

يقصد بنسخ الفيلم تخليق صورة أخرى منه، إما على فيلم آخر، أو على ورق عادي أو على ورق فوتوغرافي حساس.

١- نسخ الفيلم على فيلم

الفيلمان السائد استخدامهما لنسخ الفيلم على فيلم هما الـ Vesicular والـ Diazo لرخص ثمنهما ولسهولة استعمالهما للنسخ في ضوء الغرفة العادية، وفيلم الـ Diazo فيلم حساس للأشعة فوق البنفسجية، ويحمض بالأمونيا (دون حرارة) ويعطى صورة سلبية للأصل الملبى، وصورة إيجابية للأصل الإيجابي أما أفلام الـ Vesicular والتي تعرف بالـ Polystyrene فهي أيضاً أفلام حساسة للأشعة البنفسجية ولكن تحمض بالحرارة دون الحاجة إلى محاليل، وهذا ما يعرف بالتحميض الجاف الميكانيكي Thermo-print، والفيلم الناتج مقلوب، حيث يعطى صورة سلبية للأصل الإيجابي وصورة إيجابية للأصل السلبي، والجدير بالذكر أن كلاً من نوعي أفلام الـ Diazo والـ Vesicular يحمضان ذاتياً أثناء عملية النسخ، ويمكن أيضاً أن نستخدم أفلام هاليدات الفضة، في استنساخ الأفلام عليها، ولكن في

هذه الحالة يتم تحميض الفيلم المنسوخ يدوياً فى أحواض الإظهار والتثبيت بالطريقة المعتادة فى تحميض الأفلام.

بعد عملية الأستنساخ يحفظ الفيلم الأصيل فى مكانه المعد للحفظ والتخزين، ويستعمل الفيلم الجديد المنسوخ للقراءة على أجهزة القراءة Readers، وهى أجهزة كهربائية لها شاشة ضوئية، تسمح بتكبير اللقطة المصغرة إلى درجة تسهل قراءتها بالعين على شاشة الجهاز.

٢- نسخ الفيلم على ورق عادى

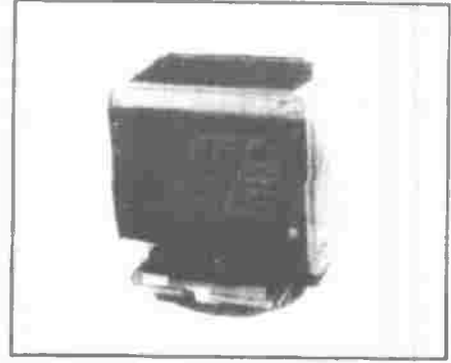
يستخدم لها أجهزة قارئة طابعة Reader Printer، حيث تظهر اللقطة مكبرة على الشاشة ويسهل قراءتها. وهذا الجهاز مزود أيضاً بميكانيكية تمكن من الحصول على نسخة مطبوعة على ورق عادى عند اللزوم.

٣- نسخ الفيلم على ورق فرتوغرافى

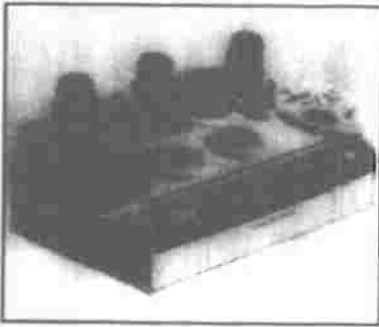
والنسخ هنا يعنى طبع وتكبير الفيلم على ورق حساس والتكبير هنا يعتبر عملية عكسية لتصغير الوثيقة على الفيلم، حيث يعتبر الفيلم فى هذا الحالة الوثيقة التى يصدر منها الضوء على الورق الفرتوغرافى الحساس، ونسخة الورق الحساس الناتجة تكون عكس الفيلم بمعنى أنها تعطى نسخة إيجابية لفيلم سالب ونسخة سلبية لفيلم موجب.

وباتباع هذه الطريقة لاستنساخ الأفلام يمكن الأحتفاظ بالوثيقة الأصلية، ونسخ الأفلام الأصلية فى أماكن تخزينها، واستخدام النسخ الجديدة محلها للبحث والتداول. ويبين الشكل (٦٨) نماذج من الأجهزة القارئة، والقارئة الطابعة وناسخات الأفلام الحرارية Thermoplastic Printing

ومع ضرورة استخدامنا لأجهزة القارئات، لابد أن نتعرف على كيفية التمييز بين وجهى الفيلم، الوجه الحامل للقطات (الوجه الجيلاتينى) والوجه الخالى من الجيلاتين. وأيضاً المواصفات القياسية التى يجب أن يكون عليها جهاز القراءة المستخدم.



جهاز قارىء



ناسخ حرارى



جهاز قارىء طابع

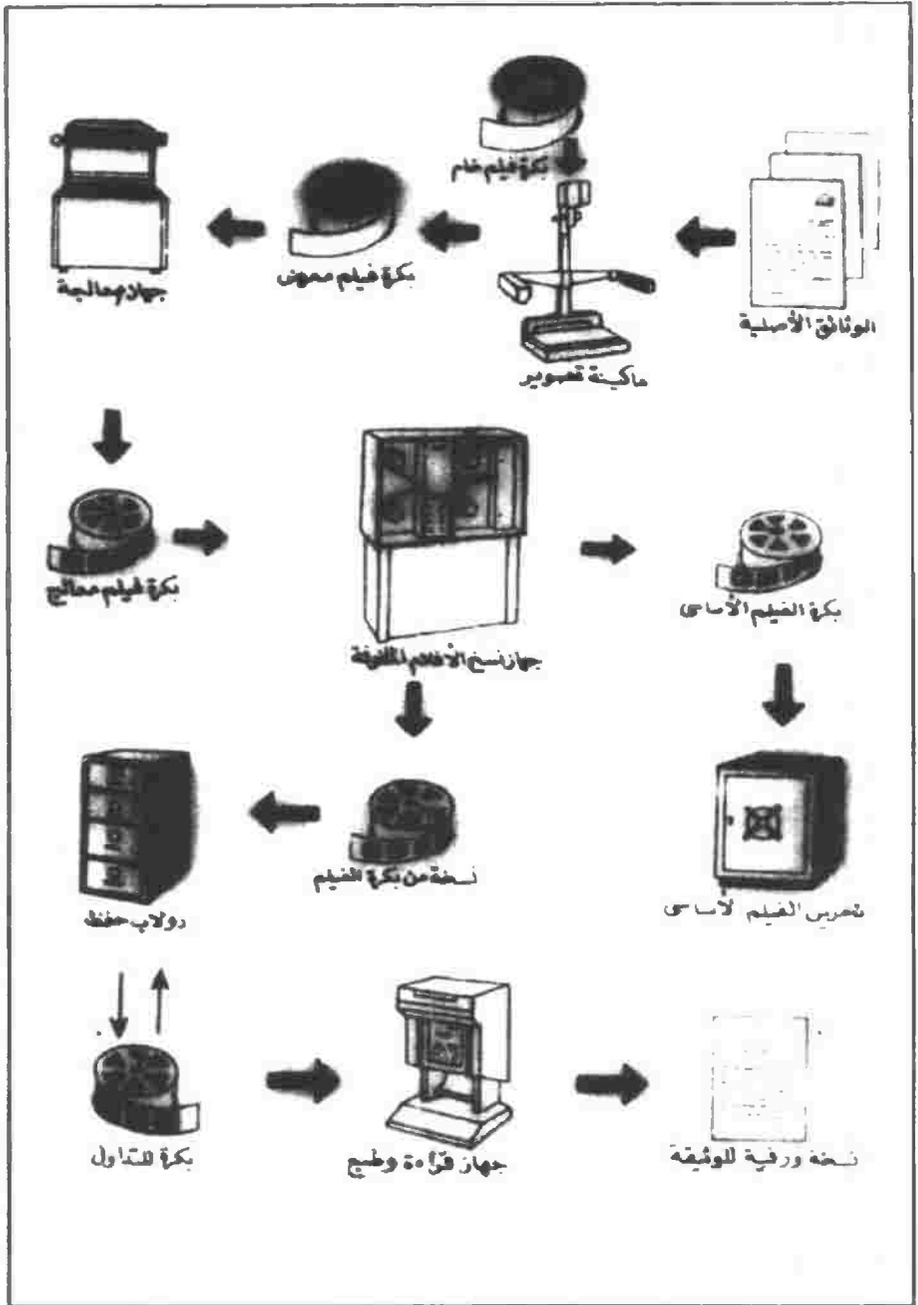
شكل (٦٨) نماذج من الأجهزة القارئة وأجهزة النسخ الحرارى للأفلام

طرق تحديد الوجه الجيلاتيني الحامل للقطات

- ١- الملمس: ويعتمد على خاصية اللمس باليد حيث يكون الجيلاتيني خشناً نسبياً عن الوجه الآخر.
- ٢- درجة انعكاس الضوء: حيث تكون قليلة فى الوجه الجيلاتيني عنها فى الوجه الآخر، الذى يبدو أكثر لمعناً، وهذا الفارق يلاحظ بالعين العادية.
- ٣- درجة اللزوجة: حيث يكون الوجه الجيلاتيني لزجاً بدرجة خفيفة عند تعرضه للبلل بريق اللسان، وهذا لا يتوفر فى الوجه الآخر من الفيلم.

المواصفات القياسية لأجهزة القراءة

- ١- سهولة التشغيل والكفاءة فى العمل.
 - ٢- انتظام توزيع الإضاءة على مستوى الشاشة.
 - ٣- لا تكون الشاشة لامعة Glare تؤذى العين.
 - ٣- يحقق رؤية كاملة واضحة للقطعة المبكرة.
 - ٥- يشتمل على وسائل تحكم فى قوة الإضاءة.
 - ٦- مزود بوسائل تحكم لضبط الصورة على الشاشة رأسياً وأفقياً.
 - ٧- لا يحدث ضوضاء أو أثر حرارى أثناء التشغيل.
 - ٨- اقتصادى فى استهلاك قطع الغيار.
 - ٩- يحتوى على Index يسهل استخدام الفيلم.
 - ١٠- أن يكون الجهاز قابلاً للتشغيل مع أكثر من نوع من الأشكال الميكروفيلمية.
- من شرحنا لهذه النقاط نرى مدى الترابط الواضع بين عمليات المكروفيلم المختلفة من تجسيل وتحميض ونسخ وحفظ واسترجاع، ويظهر هذا الترابط فى الشكل (٦٩) الذى يبين دورة تسجيل وثيقة على فيلم ملفوف.



شكل (٦٩) بين دورة تسجيل وثيقة على فيلم ملفوف

بعد هذا العرض للميكرو فيلم كأسلوب علمى يقدم العديد من الخدمات الإنسانية، والتي يصعب على الإنسان تقديمها لنفسه، فمن الواجب الحديث ولو بالقليل عن صيانة هذه المصغرات الفيلمية، باعتبارها وسيلة لصيانة الوثائق الأصلية.

صيانة المصغرات الفيلمية

المصغرات الفيلمية بطبيعتها البلاستيكية تعتبر أكثر مقاومة للعوامل الزمنية، قياساً بمقاومة الأوراق والجلود والبرديات، إلا أن ذلك لا يمنع من تأثرها ببعض العوامل المناخية والبيولوجية التي يمكن أن تؤدي إلى ضررها وإتلاف ما عليها من لقطات مصورة.

الأضرار التي يتعرض لها الميكرو فيلم

- ١ - ظهور بقع صغيرة تعرف الـ Aging Blemish Microspots
- ٢ - نقصف للأفلام وانكماش طبقة المستحلب الجيلاتينية وتقرع الفيلم فى اتجاه الجوانب.
- ٣ - تآكل الأساس البلاستيكى للفيلم.
- ٤ - التصاق الأفلام الملفوفة ولزوجة أسطح الأفلام المسطحة لتحلل المادة الجيلاتينية.
- ٥ - نمو بعض الفطريات والكائنات الدقيقة على الطبقة الجيلاتينية.

وقاية الأفلام من هذا الأضرار

لوقاية الأفلام من هذه الأضرار يلزم اتباع أسلوبين، الأول يضمن توفير ظروف حفظ جيدة ومثالية، والثاني يشمل بعض الاحتياطات أثناء تجهيز وتداول الفيلم، ويمكن تحديد العوامل التي تؤثر على الفيلم أثناء تداوله أو تخزينه فيما يلى:

- ١ - إختيار المادة الحساسة للضوء.
- ٢ - طريقة التحميص والمعالجة المتبعة.
- ٣ - الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة فى الجو المحيط بالفيلم.
- ٤ - مخاطر النيران والفيضانات والإصابات البيولوجية.
- ٥ - الأقتراب من المواد الكيماوية فى صورتها السائلة أو الصلبة أو الغازية.

عوامل صيانة مادة الفيلم

أ- أثناء تجهيز الفيلم Through Processing

- ١- الفسيل الجيد بعد الإظهار والتثبيت يخلصه من الأثار المتبقية للكيمائيات المستخدمة.
- ٢- يتراوح تركيز ايوديد البوتاسيوم بين ١-٥ جم لكل لتر من محلول التثبيت حتى يمنع تبقع الفيلم مستقبلاً.
- ٣- تتراوح درجة ماء غسيل الفيلم بين ١٥-٢٥°م ويستمر الفسيل في ماء جارى لمدة ربع ساعة تقريباً.
- ٤- يمكن معالجة الأفلام بالذهب أثناء عمليتي الإظهار والتثبيت ليحمى الفيلم من الأكسدة وتكوين الشوائب الميكروسكوبية فيما بعد.

ب- أثناء التخزين والتداول،

والتخزين للأفلام نوعان:

- ١- التخزين المستديم Archival Storage Conditions، حيث يحفظ الفيلم لمدة تزيد عن ٤٠ عاماً.
 - ٢- التخزين المؤقت Commercial Storage Conditions وفيه يحفظ الفيلم لمدة تقل عن ٤٠ عاماً.
- واحتياطات التخزين في كل منهما واحدة تقريباً، عدا درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، التي تكون أكثر انخفاضاً في حالة التخزين المستديم عن التخزين المؤقت، وفيما يلي نذكر أهم هذه النقاط:
- ١ ضبط درجة الحرارة بحيث تتراوح بين ٢١-٢٥°م في الحفظ المؤقت، ١٠-١٦°م في الحفظ الدائم
 - ٢- التحكم في نسبة الرطوبة بين ٤٠-٥٠٪ في الحفظ المؤقت، ٢٠-٣٠٪ في الحفظ الدائم، حيث أن انخفاض نسبة الرطوبة عن ٢٠٪ يؤدي إلى تقصف الأفلام، وزيادة نسبة الرطوبة عن ٥٠٪ يساعد على نمو الفطريات وتلف المادة الجيلاتينية المغلفة لسطح الفيلم.

٣- تجنب تخزين النوعيات المختلفة من الأفلام فى مكان واحد، خاصة أفلام السنترات Cellulose Nitrate حيث تتحلل التترات إلى غاز ثانى أكسيد النيتروجين (ن أ٢) الذى يتحد مع رطوبة الجو ويكون حامض النيتريك (يدن ٣) الذى يعمل على تلف الفيلم، هذا بجانب أن التترات قابلة للإشتعال.

٤- الحذر من استخدام المواد الكيماوية لخفض نسبة الرطوبة الزائدة فى جو تخزين الأفلام، حيث أن هذه المواد تعمل على تراكم حبيبات رقيقة من الغبار على الأفلام تؤدي إلى خدشها عند الاستخدام.

٥- استخدام أوعية حافظة للأفلام Containers من مادة نقيه غير قابلة للإشتعال، ولا يكون لها خاصية إنتاج مواد معينة تتفاعل مع مادة الفيلم الذى بداخلها.

٦- المحافظة على الفيلم أثناء استخدامه مع القارئ وأثناء إستنساخه، من تأثير بصمان العاملين Finger Marks أو بالأتربة والغبار التى يمكن أن تحدث له خدشاً Scratching أو تأثيراً ماسح Abrasive Effect للمعلومات المسجلة عليه.

٧- الفحص الدورى العشوائى لعينات من الأفلام كل سنتين على الأقل، وفى حالة وجود تلف Deterioration يكرر الفحص الدورى على فترات أقل، مع مراجعة ضبط عوامل التخزين إلى المستوى القياسى الذى يوفر أجود حفظ للأفلام.

هذا مع بعض الاحتياطات الأخرى الواجب توافرها، مثل النسخ البديلة للأفلام والتكليف المركزى الأوتوماتيكى، وأجهزة إنذار الحريق التى تعمل أوتوماتيكياً عند حدوث خطر النيران.

كل هذه يعمل بالتأكيد على حماية وصيانة مادة الفيلم الحامل للمعلومة المسجلة، وحماية هذه المعلومة فى حد ذاتها حماية وصيانة للمخطوط، هذا الأثر القيم الذى يحتاج منا كل اهتمام وتقدير.

وأسأل الله أن أكون قد وفقت فيما تمنيت...

والسلام عليكم ورحمة الله.

المؤلف

قاموس أبجدي
لأهم المصطلحات العلمية بالكتاب

Abrasive Effect	تأثير ماسح
Acidity	حموضة
Actinomycetes	اكتينوميستات
Adhesive	لاصق
Adhesion	التصاق
Aging	تقادم زمني
Air Pollution	تلوث هوائي
Amorphous	غير منتظم (غروي)
Archival Storage	تخزين مستديم
Ash	رماد
Auto-oxidation	أكسدة ذاتية
Back-cover	غلاف خلفي
Bacteria	بكتريا
Bacteriocides	مبيدات بكتيرية
Binding	تجليد
Bleaching	تبييض
Brittling	ضعف وتكسر
Card Boards	كرتون
Cellulose Fibrous	ألياف السليلوز
Cleaning	تنظيف
Commercial Storage	تخزين مؤقت
Compact	متماسك
Components	مكونات
Conditioning	تكيف
Conservation	صيانة

Container	وعاء
Contents	محتويات
Collating	فرز
Colophon	متن المخطوط
Coloured Spots	بقع ملونة
Cover	غلاف - غطاء
Covering	تغليف
Cream	مرهم
Deacidification	إزالة حموضة
Decay	تآكل - تحلل
Deformation	تغير شكلي
Deterioration	تدهور - اضمحلال
Development	إظهار - تنمية
Dipping	غمر
Dirts	أوساخ
Dryness	جفاف
Dust	غبار
Dusting	تعفير
Dyed Paper	ورق مصبوغ
Environmental Sciences	علوم البيئة
Explicit	خاتمة المخطوط
Extration	استخلاص
Fibre	ليفه
Film Duplication	نسخ الفيلم
Finger Marks	بصمات الأصابع
Fixation	تثبيت
Flat	مسطح
Fly Leaf	ورقة حره (أول ورقة فى الكتاب)

Fold Resistance	مقاومة النبي
Fore-edges	الحواف الأمامية للكتاب
Front-cover	غلاف أمامي
Fumigation	تدخين - تبخير
Fungi	فطر
Fungicides	مبيدات فطرية
Glare	لامع
Glue	غراء
Halogen	هالوجين
Head Band	حبه
Head of Book	رأس الكتاب
Head-cap	غطاء رأس (الكتاب)
Heritage	تراث
Horny	تصلب
Humidity	رطوبة
Hydrogem Sulphide	كبريتيد الهيدروجين
Identification	تعريف - تحديد
Inception	بداية النص
Inhibition	تثبيط
Ink	جبر
Inner Joint	خط اتصال داخلي
Insects	حشرات
Insecticides	مبيدات حشرية
Inserting	إدخال (للإدماج)
Joint	خط اتصال
Lamination	تقوية سطحية
Leather	جلد
Light	ضوء

Manual Restoration	ترميم يدوي
Manuscript	مخطوط
Mechanical Restoration	ترميم آلي
Microforms	أشكال الميكروفيلم
Microorganisms	كائنات دقيقة
Moisture	محتوى رطوبي
Mycelium	غزل فطري
Natural Dyes	صبغات طبيعية
Negative Film	فيلم سالب
Neutralization	تعادل - معادلة
Nitrogen Oxides	أكاسيد النيتروجين
Organic Solvents	منظفات عضوية
Original Spine	الكمب الأصلي
Outer Joint	خط اتصال
Paper	ورق
Papyrus	برديات
Parasitic	طفيلية (كائنات تعيش على خلايا حية)
Pastedown	البطانة الملتصقة بالغلاق
Permanency	استدامة
Pesticides	مبيدات
Physical Properties	خواص طبيعية
Pores	ثقوب
Positive Film	فيلم موجب
Preservation	حفظ
Presser	مكبس
Printing	طبع
Raised Bands	أحزمة بارزة
Rebinding	إعادة تجليد

Reduction	اختصار - اختزال
Reduction	درجة تصغير
Reduction Ratio	إصلاح
Repairing	جهاز قاريء طابع
Reader Effect	أثر متبقي
Restoration	ترميم
Reversible	عملية عكسية
Rodents	قوارض
Roll	ملفوف
Rounding	تدوير - تخديع
Saprophytic	رمية (كائنات تحلل المواد الميتة)
Scratching	خدش
Sensitivity	حساسية
Sewing Frame	شدة الخياطة
Shifing	زحزحة - انحراف
Side	جنب
Side Panel	الجانب الخارجي
Silver	فضة
Sizing	تقوية
Softening	تنعيم - نظرية
Splitting	شق
Spine	كعب (كتاب)
Spots	بقع
Spray	رش
Stability	ثبات
Stick	يلصق
Sticky	ملتصق
Storage	تخزين

Strip	شریط
Synthetic Dyes	صبغات محلقة
Tail of Book	ذيل الكتاب
Tears	ثقوب
Tear Resistance	مقاومة التمزق
Temperature	درجة الحرارة
Tensile Strength	قوة الشد
Turn-in	ثنايا
Ultra-violet (U.V)	الأشعة فوق البنفسجية
Variable	مختلف
Vellum	الرق
Viscous	لزج
Warped Boards	أغلقة مقوسة
Warping	تقوس
Whole Binding	غطاء جلدى كامل (للكتاب)

المراجع

أولاً: المراجع العربية

١. أحمد محمد الشامي، إدارة المحفوظات، تنظيمها ورفع كفاية العاملين فيها/ القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٨ م.
٢. حسام الدين عبد الحميد محمود، تكنولوجيا صيانة وترميم المقتنيات الثقافية؛ مخطوطات - مطبوعات - وثائق - تسجيلات/ القاهرة: الهيئة العامة للكتاب، ١٩٧٩ م.
٣. سعد على زكي محمود وآخرون، ميكروبيولوجيا الأراضى - مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٨٨.
٤. شعبان عبدالعزيز خليفة، الكتب والمكتبات فى العصور القديمة الدار المصرية اللبنانية ط ١ يناير ١٩٩٧ م.
٥. صلاح القاضى، المرجع فى الميكرو فيلم/ القاهرة: مكتبة الأنجلو، ١٩٧٦ م. ج١.
٦. صلاح الدين المنجد، تاريخ الخط العربى منذ بدايته إلى نهاية العصر الأموى/ بيروت: دار الكتاب الجدد، ١٩٧٢ م.
٧. عبدالستار العلوجى، المخطوط العربى منذ نشأته إلى آخر القرن الرابع الهجرى/ الرياض: جامعة الإمام محمد بن سعود الرسلامية، ١٩٧٨ م.
٨. عبدالسلام هارون، تحقيق النصوص ونشرها/ القاهرة: مكتبة الخانجى، ١٣٩٧ هـ/ ١٩٧٧ م.
٩. عبدالعزيز الدالى، الخطاطة - الكتابة العربية/ القاهرة: مكتبة الخانجى، ١٤٠٠ هـ/ ١٩٨٠ م.
١٠. عبدالعزى شاهين، طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية/ مراجعة زكى إسكندر - القاهرة: الهيئة العامة للكتاب، ١٩٧٥ م.
١١. عبدالعزى شاهين، الأسس العلمية لصيانة وترميم الرق والبردى الهيئة المصرية للآثار - قطاع المتاحف ١٩٨٠.
١٢. هارتن الكسندر، مقدمة فى ميكروبيولوجيا التربة - دار جون وايلى وأولاده ١٩٨٢.
١٣. محمد السيد أرنأووط، الإنسان وتلوث البيئة - الدار المصرية اللبنانية ١٩٩٩.
١٤. محمد أمين عامر وآخرون، تلوث البيئة مشكلة العصر - دار الكتاب الحديث ١٩٩٩ م.

١٥. محمود الشجاع. التطور الفوتوغرافي وتكنولوجيا الميكروفيلم / القاهرة: (د. ن)، ١٩٨١ م.

١٦. مجلة الفيصل (الرياض). شهرية. ع ٣٥٠، ١٤٠٠ هـ. ص ١٠٧ / ١١٦.

١٧. مجلة الفيصل (الرياض). ع ٣٣، ١٤٠٠ هـ. ص ٦٢.

١٨. مجلة الفيصل (الرياض). ع ٣٢٠، ١٤٠٠ هـ. ص ٦٤.

١٩. مجلة الفيصل (الرياض). ع ٥٥٠، ١٤٠٢ هـ. ص ١٢١.

٢٠. مجلة كلية اللغة العربية (الرياض). ع ٤، ١٣٩٤ هـ. ص ٣٠٣.

ثانياً: المراجع الأفرنجية

1- Akinrefon, O.A.

Laboratory evaluation of the fungi toxicity of cycloheximide towards *Alternaria brasicola* Rev. of plant mycol. 64,11 ,3328, 1967

2- Barnard, C. Middleton

The restoration of leather binding. Chicago, A.L.A., 1972.

3- Barrow, W.J.

Manuscripts and documents; their deterioration and restoration. Charlattiesville, Virginia Univ, Press, 1976.

4- British Standard Institution - England

Recommendation for the processing and storage of silver-gelatine type microfilm (BSI 1153/1975).

5- British Standard Institution - England

Repair and allied process for the conservation of documents No. 4971 - Part I treatment of sheets, membrane and seals. 1973.

6- Canon Inc

Types of microfoilm (1980-191) 11-28, MITA 3-chome, Minatoku, Tokyo, 108, Japan.

7- Cunha Matin, Geirge Danie

Conservation of library materials. N.J., Scarecrow Press, 1967.

8- Daul, G.J., G.S. Hamond

Textile research journal, 23,719, 1953.

9- Frank W. Joel LOT

Conservation Materials for Antiquities and Works of art
(Catalogue) 1998.

10- Gram, D.J., G.S. Hamond

Organic chemistry, 2nd Ed. New York, McGraw-Hill, 1964.

11- Grant, J.N.

Textile research journal, 26,74, 1956.

12- Halperin, J., F., Espanol

The Anobidoe (Cleopetra) of Israel and Near East. Israel J. Ent.,
12:5 - 8,1978.

13- Hebeish, A. (et. al)

Partial carboxymethylation of paper cellulose. Cairo, G.E.B.O.
conservation ersearch center, vol. 1: 27-31, 1979.

14- Kamel, M. (et.al)

Indiana J. tech, 5, 58. 1967.

15- Mck Night, Allan, D. (et.al)

Environmental pollution control, technical, economic and legal
aspects, London, Allem and Unwin, 1974.

16- Lewis, Maphtali

Papyrus in classical antiquity Oxford, Clarendon Press, 1995.

17- Meethan, A.R. (et.al)

Atmospheric pollution, It's history, origins and prevention. N.Y.,
Pergamon Press, 1981.

18- Nair, S.M.

The Indian Book-Worm, Gastrallus Indiens Reitter, 200, 4 (2):
78:80.

19- Nassralla, M.M. (et. al)

Effect of Cairo's atmosphere on paper. Bulletin of conservation research center G.E.B.O., Cairo, 1:45-33, 1979

20- Pitts, J.R. (et.al)

Advances in environmental science and technology N.Y., Willy, 1971 Vol.2.

21- Plume, W.J.

THE Preservation of books in tropical and sub-tropical Countries Oxford university press, 1994.

22- Reed, Ronald

The nature and making of Parchment. Leeds, Elmete Press, 1975.

23- Reinhardt, R.M. (et.al)

Tectile research journal, 28, 870, 1988.

24- Sayed, M.M.

The role of microorganisms in The deterioration of old valuable manuscripts. M.Sc. Thesis, Ain Shams Univ, Fac. of Agric. Micro. DEPT., 1980.

25- Singh, R.S., H.S. Chavba

Toxicity of Catecol to Alternaria spp. Rev. of Pgant Path., 51:3-1100.

26- Young, L.C.

Matèrial in Printing Procees. New York Hasting House 1973