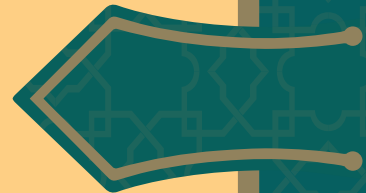


ردمد: ٤٥٨٦-٢٠٢١



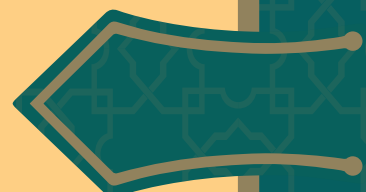
جَوْفَنَةُ الْمَسْكِنَةِ
بِعَبْدِ اللَّهِ بْنِ مُحَمَّدٍ



الْخَلْقَانَةُ

بِعَدِ

مَجَلَّةٌ عَلَيْهِ نِصْفُ سَنَوَيَّةٌ تُعْنِي بِالثُّرَاثِ الْمَخْطُوطِ وَالْوَثَائقِ
تَصَدُّرُ عَنْ مَرْكَزِ اِحْيَا التُّرَاثِ التَّابِعِ لِدَارِ الْمَخْطُوطَاتِ الْعَبَاسِيَّةِ الْمَدْسَّةِ



الْعَدْدُ الْلَّاِلِّ، السَّنَةُ الْلَّاِلِّيَّةُ، شَعْبَانُ ١٤٣٩ هـ / آيَار ٢٠١٨ م

**المخطوطات العربية في المكتبة المركزية
لجامعة القاهرة**
دراسة في تكون المجموعات وضبطها وخصائصها
(القسم الثاني والأخير)

*Arabic Manuscripts in the Central Library
of Cairo University*
*Study in the formation of collections, its
control and properties*
(Second Section and the last)

الأستاذ المساعد الدكتور محمد حسن عبد العظيم

كلية الآداب / جامعة بنى سويف

مصر

Asst. Prof. Dr. Mohamed Hassan Abdel Azim

Faculty of Arts / Beni Suef University

Egypt

الملخص

تضم المكتبة المركزية في جامعة القاهرة مجموعةً ضخمةً من المخطوطات العربية، تكونت خلال السنوات الأولى من نشأة الجامعة، وعلى الرغم من قيمة جامعة القاهرة ومكانتها بوصفها أعرق الجامعات المصرية وأضخمها إلا أن الإفادة من هذه المخطوطات قاصرةً ومحدودةً وغير ملائمة، كذلك فإن مكان هذه المخطوطات على خريطة المخطوطات في الدولة؛ إذ إنها لم تلق العناية الكافية، دراسةً وخزناً وصيانةً وترميمًا وضبطاً وإتاحةً وتسعى الدراسة إلى تحقيق الفروض الآتية:

تكونت مجموعة المخطوطات في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة خلال السنوات الأولى من عمر الجامعة، لا يوجد ضبط ببليوغرافي كامل ودقيق في المكتبة، السجلات حاصرةً لكل المخطوطات العربية في المكتبة المركزية، تتسم المجموعة بثرائها الشكلي والموضوعي والزمني، لا تلقى المجموعة العناية الازمة فيما يرتبط بصيانتها وترميماً؛ لعدم وجود ورشة صيانة ملائمة، أماكن الحفظ وتدابيره ملائمة، الحالة المادية العامة للمجموعة جيدة.

اتبعت الدراسة أكثر من منهج بحثي، كل منها يخدم قضية بحثية معينةً، فقد اعتمدت الدراسة على المنهج الميداني الوصفي التحليلي الذي يهدف إلى جمع البيانات عن الظاهرة المدروسة وتحليلها؛ بغية الخروج بمؤشرات ودلالات معينة، كذلك تمت الاستعانة بالمنهج البليوغرافي البليومترى في شقه البليوغرافي الخاص برصد الاتجاهات النوعية والعددية في المجموعات المدروسة، وفي سبيل تحليل الأرقام والبيانات المختلفة اعتمدت الدراسة على النسبة المئوية البسيطة بحسب مقتضيات الدراسة وأهدافها.

وهذا القسم -الذى بين يدي القارئ الكريم- هو مكمل للقسم الأول الذى نشر في العدد السابق.

Abstract

The Central Library of Cairo University contains a large collection of Arabic manuscripts, which were formed during the early years of the university's establishment. Despite the value of Cairo University and its status as one of the oldest and largest Egyptian universities, the manuscripts are limited, and inappropriate. Manuscripts of that value have not received sufficient attention, study, storage, maintenance, design, control or availability.

So, this study aims to achieve the following assumptions:

The collection of manuscripts is in the central Library of Cairo University since the first years of the university. There is no complete bibliography in the library. The records survey all the Arabic manuscripts in the central library. The collection is distinguishable by its formal objective and temporal richness. The collection does not receive the necessary care regarding its maintenance and restoration; because there is no proper maintenance workshop, conservation places and measures. However, the general physical condition of the collection is good.

Moreover, this study followed more than one research approach, each of which serves as a specific research issue. The study relied on descriptive field methodology, which aims to collect and analyze data based on the phenomenon studied in order to produce certain indicators and indications. The bibliographic approach was also used in the bibliography qualitative and quantitative in the studied collections. In order to analyze the various figures and data, the study relied on the simple percentage according to the study's requirements and objectives.

العناوين التي تناولها القسم الأول

١. المكتبة المركزية في جامعة القاهرة وسبل تكون مجموعة المخطوطات العربية بها :

(المكتبة المركزية في جامعة القاهرة إطلاقة تاريخية، بناء مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة المركزية وتنميتها، نظم اقتناء المخطوطات، نمو مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة ومصادرها).

٢. أدوات الضبط الببليوجرافي للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة :

(فهارس المخطوطات في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة، الفهرس المحزوم، بطاقة فهرسة المخطوطات بالفهرس: شكلها وتصميمها، المدخل الرئيس بالفهرس، الفهرس المطبوع للمخطوطات، الفهرس المحزوم لمكتبة الأمير إبراهيم حلمي، السجلات).

٣. الاتّجاهات العددية والنوعية للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية بجامعة القاهرة

.٣/ تمهيد

بدايةً ثمة ظاهرتان في المخطوطات تجدر الإشارة إليهما، وهما مرتبتان بعضهما بعضاً؛ الأولى - وقد سلفت الإشارة إليها - هي مشكلة المجمامع، إذ يضم المخطوط الواحد عدّة كتب أو رسائل جمعت معاً سواء للمؤلّف نفسه أم لمؤلّفين مختلفين، في الموضوع نفسه أم مشتّة موضوعياً، والظاهرة الثانية هي اشتغال المخطوط الواحد على حواشِ أو تعليقات أو تقريرات تُعدّ في حد ذاتها مخطوطات مستقلة، بخاصة أن المخطوطات العربية كانت تضم ثلاثة أشكالٍ من الإنتاج الفكري؛ هي: الكتاب، والرسالة، والمقالة، وكان التفريق بينها يتم على أساس المادة العلمية المتضمنة في العمل، فالكتاب أغزر في مادته العلمية، تليه الرسالة ثم المقالة، وهي تقابل في عصرنا الحديث - حسبما يرى أ.د. شعبان خليفة - الكتاب، والكتيب، والنشرة^(١) Book, Book Let, Pamphlet.

وتكمّن مشكلة هاتين الظاهرتين في توزيع المجموع وتحليل الاتّجاهات؛ إذ لو اكتفى الباحث بالإشارة إلى المخطوطات بحسب أرقام قيدها - أي بوصفها مجموعاً - سواء مخطوطات فردية مستقلة أم مجاميع، لكان ذلك إغفالاً للحجم الفكري الحقيقى للمجموعة، كذلك لو تناولت الدراسة المخطوطات من حيث هي مكونات فكرية، لكان الرقم النهائي بعيداً عن أرقام المجلدات، ولأحدث ذلك نوعاً من الارتباك، وعليه فقد آلت الدراسة على نفسها تناول المجموعة بالطريقتين، فنجد في الصفحات القادمة جدولين للمدخل نفسه، أولهما بحسب المخطوط كوعاءٍ متكامل يعامل فيه المجموع كمخطوطٍ واحد بصرف النظر عن الأعمال الموجودة فيه، والجدول الثاني يتناول الأعمال (العناوين) المختلفة داخل المخطوط (المجموع)، وهنا يجب التنويه بوجوب اختلاف الأرقام والنسب ليس نتيجةً لأخطاءٍ أو تضاربٍ، ولكنه يتوقف على حالة كل مخطوطة، وكونها تشتمل على أعمالٍ فكرية متعددة من عدمه.

(١) الفهرست لابن النديم دارسة بيليوغرافية: شعبان خليفة ووليد العوزة: ٥٢ - ٥٣.

أما عن البيانات المتضمنة بالجداول الواردة في الصفحات التالية، فقد تم استقاءها بواسطة قائمة المراجعة المعدّة لهذا الغرض، وبعد تجميع البيانات قام الباحث بتوزيع الاتجاهات المختلفة بطريقة يدوية.

١/٣ حجم مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة

قبل تناول الرصيد الفعلي للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية لجامعة القاهرة نود الإشارة إلى دراسات وأبحاث وأدلة وأشارت - ولو بصورة عرضية - إلى حجم مخطوطات المكتبة، وما حدا بالدراسة إلى التنوية بهذه الدراسات هو تباين الأرقام والإحصاءات الواردة بها، واختلافها بصورةٍ تنم عن عدم دقة الحصر؛ لاعتمادها على مصادر هي بطبيعتها غير منتظمة وغير دالة كالسجلات، وكذلك لاعتماد بعضها على بعضها الآخر. وفيما يأتي نستعرض تلك الأعمال مرتبة زمنياً من الأقدم إلى الأحدث^(١):

جدول رقم (٣)

حجم مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة بحسب المصادر والمراجع التي أشارت إليها

اسم المؤلف	تاريخ النشر	الحجم الكلي للمخطوطات	حجم المخطوطات العربية	م
نعمات سيد أحمد مصطفى	١٩٧٦	١٠٨٨٦	----	١
أحمد بدر، محمد فتحي عبد الهادي	١٩٨٧	١١٠٠	----	٢

(١) المكتبات الجامعية: دراسات في المكتبات الأكاديمية والشاملة: أحمد بدر، محمد فتحي عبد الهادي: ١٨٧، خدمة الإعارة الداخلية والخارجية بمكتبات جامعة القاهرة: أمانى محمد أمانى حسن: ٢٠-١٨، فهارس المكتبة المركزية بجامعة القاهرة: أميمة محمد طلعت: ١٠، تسعون عاماً من العطاء: جامعة القاهرة: ١٨٩، دليلك إلى المكتبة المركزية: جامعة القاهرة، القاهرة، الضبط البيبليوجرافي للمخطوطات العربية في مصر: السيد السيد النشار: ٣٣، تحليل النظام بمكتبات جامعة القاهرة لاستنباط النظام الآلي المناسب: شريف كامل محمود: ٢٣٢، بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة: شعبان خليلة: ٢٧١ وما بعدها. دور المكتبات الجامعية في البحث العلمي: نعمات سيد أحمد: ٢٧٢.

٣	شريف كامل محمود شاهين	١٩٩١	٩٥٠٠	٧٠٠٠
٤	المكتبة المركزية بجامعة القاهرة	١٩٩٢	١٤٣١٨	----
٥	فيدان عمر مسلم	١٩٩٢	٩١٩٦	٥٤٣٠
٦	السيد السيد النشار	١٩٩٤	٩١٩٦	٥٤٣٠
٧	أمانى محمد أحمد حسن	١٩٩٦	١٠٨٨٦	----
٨	جامعة القاهرة	١٩٩٨	٩١٩٦	٥٤٣٠
٩	أميمة محمد طلعت الخطيب	١٩٩٩	١٤٥٠٠	٤٠٠٠
١٠	المكتبة المركزية بجامعة القاهرة	٢٠٠٠	٨١٦٠	----

وإن كان ثمة ملاحظة؛ فهي ذلك التباين والاختلاف الصارخ في الأرقام بين تلك الدراسات، وخاصة أنَّ السُّواد الأعظم منها قد اعتمد على السجلات، ويكفي هنا أن نقارن بين دراسة أميمة محمد طلعت الخطيب وبين المرجع الأخير (دليلك إلى المكتبة المركزية) لنجد البون شاسعاً بينهما، إذ قدرت الأولى عدَّة المخطوطات بـ(١٤٥٠٠) مخطوطةٍ، في حين ذكرت الثانية أنَّ المخطوطات تبلغ (٨١٦٠) مخطوطةٍ.

أيضاً يُلاحظ وجود ثلاثة أعمالٍ تتشابه تماماً في الأرقام، وهي الأعمال ذات الأرقام (٤، ٦، ٨)، وهذا ناتج عن اعتماد العملين السادس والثامن على العمل الخامس، واستقاء البيانات منه؛ لكونه المعدَّ أولًا. إضافةً إلى المصدر رقم (٧) الذي أتى برقمين مختلفين، وقد تشابه مع الدراسة رقم (١) في العدد الأول، وتتشابه مع الدراسة رقم (٤) في العدد الثاني.

ومن ثُمَّ نلحظ عدم وضوح الصورة، وعدم رؤية الحجم الفعلي للمخطوطات؛ لعدم وجود حصرٍ دقيق لها؛ مما أدى إلى تعريض المجموعة لكثيرٍ من الأحكام القاسية، مثلما هو مذكور في بعض الأعمال السابقة: قليل منها ذو أهمية حقيقة نادرة، والكثير منها نسخ مصوَّرة فوتوغرافيًّا^(١)، (١١٠٠٠) مخطوطةٍ، ما له قيمة حقيقة منها يبلغ قرابة (٣٠٠٠) مخطوطةٍ ومعظمها مصوَّر على الفوت OST^(٢). إضافةً إلى كثيرٍ من الأحاديث

(١) دور المكتبات الجامعية في البحث العلمي: ٢٧٢.

(٢) المكتبات الجامعية: دراسات في المكتبات الأكاديمية والشاملة: أحمد بدر و محمد فتحي عبد الهادي: ١٨٧.

والأحكام الشفاهية التي ذكرت للباحث، وكلّ هذا عائدٌ إلى عدم وجود إحصاءٍ حقيقيٍ لهذه المجموعة.

٢/٣ الاتجاهات الشكلية للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة

المطروح للدراسة هنا شكلان وُجدت المخطوطات عليهما؛ وهما المخطوطات الخطية - التي تمثل السمة الغالبة - والمخطوطات المصوّرة.

وقبل تفصيل القول في هذين الشكلين نود الإشارة إلى أنّ المخطوطات الموجودة متنوعة الحجم، فهناك مخطوطات كبيرة الحجم وأخرى متوسطة، وثالثة صغيرة الحجم، كذلك تتنوع من ناحية عدد الأوراق والصفحات؛ فهناك مخطوطات تتعدّى الألف صفحة، في حين توجد مخطوطات دون العشرين صفحة مثل:

١. أبو حامد محمد بن محمد بن محمد الغزالى. رسالة أبيها الولد. ١٣ ورقة في ضمن مجموع. مخطوطة رقم ٢١٣٩٨
٢. محمد المرعشى المعروف بساجقلي زاده. حاشية على الفرائض السراجية. تقع في ٥ ورقات (١.ص). مخطوطة رقم ١٨٩٤٦
٣. القاضي البيضاوى. تفسير سورة يس من تفسير القاضي البيضاوى. ١٣ ورقة. مخطوطة رقم ٢١٣٦٣
٤. الشيخ نور الدين أبو الحسن علي بن محمد الأشمونى. منهج السالك إلى ألفية بن مالك. ١٤٦ ص. مخطوطة رقم ١٦,٧٧
٥. من المخطوطة نفسها نسخة أخرى. ١٢٥٦ ص. مخطوطة رقم ١٦,٧٨

وفي ذات السياق نشير إلى وجود رسائل علمية مكتوبة بخطّ اليد، ولكنّها محفوظة في ضمن الرصيد العام للرسائل الجامعية وتعامل معاملتها، ومن ثم لا تطبق عليها إجراءات المخطوطات، وبتحري تلك الظاهرة ظهر أنها نادرة جدًا، وأنّها غير معلومةٍ لدى العاملين في المكتبة؛ لأنّه لا يوجد تمييز في فهرس الرسائل ولا في المخازن بين الرسائل الخطية والمطبوعة، وبمحاولة الاطلاع على الرسائل التي أُجيزت خلال المدة أو الأزمان

القديمة، ظهر أنَّ المكتبة قد استبعدت كثيراً من الرسائل القديمة بزعم أنها نُشرت في كتب حديثة، وغالبية الموجود على الرغم من قدمه فإنه مطبوع، وما هو بخط اليد لا يكاد يسترعي الانتباه.

وعوداً إلى الشكلين الأساسيين محل البحث (المخطوطات الأصلية والمخطوطات المصوَّرة) نجد المخطوطات الأصلية تمثل السمة الغالبة على المجموعة كلها، فكما نرى في الجدولين الآتيين (٤، ٥)، تبلغ المخطوطات الأصلية (٤١٠٩) مخطوطاتٍ بنسبة ٩٥٪، في حين تبلغ المخطوطات المصوَّرة (٢١٥) مخطوطةً بنسبة ٥٪، وبحسب التعداد الداخلي نجد المخطوطات الأصلية (٦٦٩٧) مخطوطةً بنسبة ٩٦,٤٪، والمخطوطات المصوَّرة (٢٥١) مخطوطةً بنسبة ٣,٦٪.

جدول رقم (٤)

الاتجاهات الشكلية للمخطوطات العربية بحسب أرقام القيد:

الشكل	عدد المخطوطات	النسبة%
المخطوطات الأصلية	٤١٠٩	٩٥
المخطوطات المصوَّرة	٢١٥	٥
إجمالي	٤٣٢٤	١٠٠٪

جدول رقم (٥)

الاتجاهات الشكلية للمخطوطات بحسب العناوين:

الشكل	عدد المخطوطات	النسبة%
المخطوطات الأصلية	٦٦٩٧	٩٦,٤
المخطوطات المصوَّرة	٢٥١	٣,٦
إجمالي	٦٩٤٨	١٠٠٪

وهذه النسب منطقية؛ إذ إنَّ الأساس عند بناء مجموعة المخطوطات في المكتبة وتنميتها أن يتم التزوُّد بالمخطوطات الأصلية أولاً، ثم تأتي المخطوطات المصوَّرة بعد ذلك؛ لتكملها وتسد ما بها من عجز - عكس تلك المكتبات التي ترتكز مقتنياتها في

المقام الأول على المصوّرات كمعهد المخطوطات العربية في القاهرة. وعلى الرغم من أنّ نسبة المخطوطات المصوّرة لا تتعدي نسبة ٥٪ من حجم المجموعة، إلّا أنّها تملك من عناصر القوّة الكثير مثل بعدها الزمني؛ إذ إنّ أقدم المخطوطات الموجودة في المكتبة هي مخطوطات في معظمها مصوّرة، كذلك فإنّ المخطوطات المصوّرة إضافةً إلى ميزتها التأمينية، لها ميزات أخرى في مقابل الأصول في ضوء الاعتبارات الآتية^(١):

١. إنّ النظر إلى المخطوطات يرُكز على الفائدة الموضوعية المرجوة منها سواء كانت أصلية أم مصوّرة.
٢. إنّ المخطوطة بعد تحقيقها ومن ثم نشرها لا يبقى لها قيمة إلّا من الناحية المادّية (الكونيكولوجية)، والمهتمون بالمخطوطات من الناحية المادّية أقلّ من المهتمّين بها من الناحية الموضوعية.
٣. إنّ المكتبات المعنية بجمع المخطوطات تعتمد على تصوّرات المخطوطات أكثر من اعتمادها على المخطوطات الأصلية من حيث الإتاحة.

إضافةً إلى العناصر سالفه الذكر من انخفاض الأسعار، والحماية، وتقلّص تدابير الحفظ والصيانة، وهذا يعدّ قدحاً في آراء مَنْ يسمُون مجموعة مخطوطات المكتبة بانخفاض القيمة؛ لاحتوائها على كثيِّرٍ من المصوّرات، وممّا يدحض ذلك الرأي ما تشير إليه الإحصاءات السابقة؛ إذ إنّ المصوّرات لا تمثل بأيّ حالٍ من الأحوال أكثر من ٥٪ من المجموعة، وهي نسبة قليلة جدّاً.

٣/٣ الاتجاهات الموضوعية للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة

رأى الدراسة أن يكون التوزيع الموضوعي للمجموعة بحسب الأقسام الرئيسة لتصنيف ديوبي العشري - لأنّه تقسيم متواضع عليه - ومن خلال الجدولين الآتيين (جدول رقم ٦، جدول رقم ٧) تتضح لنا الاتجاهات الموضوعية، ومنهما نرى أنّ الديانات (معظمها في الفقه والتصوّف والسيرة) تأتي في المرتبة الأولى بنسبة (٤٤,٢ - ٤٦,٤٪).

(١) تنمية المجموعات في مجال المخطوطات بالجامعات السعودية: عبد الرحمن بن عبدالله: ١٦٣.

من المجموعة، تليها اللغات (أغلبها في النحو والصرف) في المرتبة الثانية بنسبة (٣,٦٪)، وتكتمل الثلاثية بالفلسفة (أكثرها في المنطق) التي تحتل المركز الثالث بنسبة (٦,٢٪)، لتشكل هذه الموضوعات الثلاثة مجتمعةً (٦,٢٪-٩,٨٪-٣,٦٪) من مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة، ثم تأتي الآداب في الترتيب الرابع بنسبة (٧,٦٪-٨,٣٪)، لتتمثل فارقاً واضحاً بينها وبين المركز الثالث، ثم تتدنى النسب في الرتب التالية، إذ تتمثل المرتبة الخامسة بنسبة (١,٤٪-٣,٧٪) والتي تضم (الجغرافيا والترجم والتاريخ)، وتحتل العلوم البحتة (الحساب والفلك) المرتبة السادسة بنسبة (٣,٣٪-٣,٣٪)، تليها العلوم التطبيقية (الطب والهندسة) في الترتيب السابع بنسبة (١,٣٪-١,٨٪)، ثم نجد المراكز الثلاثة الأخيرة لم يتعد حجم كل منها نسبة الواحد الصحيح من المائة؛ إذ نجد الفنون (فنون القتال والفنون العسكرية) تمثل (٠,٤٪-٠,٤٪-٠,٨٪) محتلة المرتبة الثامنة، تأتي بعدها المعارف العامة (وقد جعلت هذه للموضوعات التي لم نجد لها مكاناً في الموضوعات الأساسية، وكذلك للمخطوطات التي تتناول أكثر من موضوع داخل العمل الواحد) في المرتبة التاسعة بنسبة (٣,٠٪-٥,٠٪)، وأخيراً تأتي العلوم الاجتماعية (ومنها ما هو في التعليم، وما هو يخص بعض العادات والتقاليد) في المرتبة العاشرة الأخيرة بنسبة (٣,٠٪-٤,٠٪). وسنعرض نماذج لتلك الموضوعات في نهاية الاتجاهات.

جدول رقم (٦)

الاتجاهات الموضوعية للمخطوطات العربية بحسب أرقام القيد

رقم التصنيف	الموضوع	عدد المخطوطات	النسبة المئوية%
...	المعارف العامة	٢١	٠,٥٪
١٠٠	الفلسفة	٧٦٢	١٧,٦٪
٢٠٠	الديانات	١٩١٢	٤٤,٢٪
٣٠٠	العلوم الاجتماعية	١٨	٠,٤٪
٤٠٠	اللغات	٨٩٩	٢٠,٨٪
٥٠٠	العلوم البحتة	١٣٠	٣٪
٦٠٠	العلوم التطبيقية	٧٨	١,٨٪
٧٠٠	الفنون	٤	٠,٨٪

٦,٧	٢٩١	الآداب	٨٠٠
٤,١	١٧٩	الجغرافيا والتراجم والتاريخ	٩٠٠
%٩٩,٩	٤٣٢٤		إجمالي

جدول رقم (٧)

الاتجاهات الموضوعية للمخطوطات العربية بحسب العناوين

رقم التصنيف	الموضوع	عدد المخطوطات	النسبة %
٠٠٠	المعارف العامة	٢٤	٠,٣
١٠٠	الفلسفة	٢٦٢	١٨,٢
٢٠٠	الديانات	٣٢٢٧	٤٦,٤
٣٠٠	العلوم الاجتماعية	٢١	٠,٣
٤٠٠	اللغات	١٢٧٤	١٨,٣
٥٠٠	العلوم البحثية	٢١٠	٣
٦٠٠	العلوم التطبيقية	٨٩	١,٣
٧٠٠	الفنون	٢٦	٠,٤
٨٠٠	الآداب	٥٥٧	٨
٩٠٠	الجغرافيا والتراجم والتاريخ	٢٥٨	٣,٧
إجمالي		٦٩٤٨	%٩٩,٩

وبتحليل هذه التوزيعات نجد أنها تتفق مع طبيعة التأليف العربية القديمة؛ إذ يغلب على كل المصادر الحاصلة للتراث العربي غزارة التأليف في علوم الدين الإسلامي بما يمثله من عقيدةٍ وعبادة وقربة إلى الله^(١)، فنجد كثرةً في كتب السيرة النبوية، وكتب الفرائض (المواريث)، وكتب الفقه على مختلف المذاهب، إضافةً إلى كمٌ ملحوظٌ من الكتب الصوفية، وكل ذلك كان واضحًا للعيان في مجموعة المكتبة المركزية في جامعة القاهرة، واستمراراً لذات الاهتمام نجد علوماً قد جاءت لخدمة الدين كعلوم التفسير،

(١) قام يحيى محمود الساعاتي بدراسة استعرض فيها محتويات (الفهرست) لابن النديم (كشف الظنون) لحاجي خليفة (مفتاح السعادة) لطاش كبرى زاده، فتبين له غلبة التأليف في علوم الدين الإسلامي واللغة العربية على محتويات تلك البلايوجرافيات. وضعية المخطوطات في المملكة العربية السعودية إلى عام ١٤٠٨هـ: يحيى محمود الساعاتي: ٤٤.

والقراءات، والجرح والتعديل، وكان القالب المناسب والوسيلة القوية المساعدة لذلك اللغة؛ التي نجدها تحتل المركز الثاني بصفتها بضاعة العرب الرائجة حتى قبل ظهور الإسلام، وما أسواق عكاظ بعيدة عن الذهن، وقد كان الاهتمام باللغة آنذاك - العصور الإسلامية - مميّزاً لسبعين. أولهما ما ذكر منذ قليل وهو خدمة الدين، وثانيهما هو التعصب للعروبة والاعتزاز بها في بعض الأحيان؛ فقد خُشي على اللغة والدين أيضاً من الأعاجم الذين دخلوا الإسلام، فاستمرّت التأليف في اللغة، أعقبتها دراسات وتفسيرات تدور حولها فتسنطّقها أحياناً وتفصّلها وتوضّحها أحياناً أخرى، وقد ظهرت حركات فكرية متعدّدة بسبب تمسّك بعضهم بالنصوص والتفسير الديني المبني على النقل، وإعلاء بعضهم قيمة العقل كأساسٍ لتأويل النصوص وتفسيرها، وكذلك الاختلاف في تفسير بعض غبيّات الدين وتأويلاً لها، وكذلك ظهور الحركات الصوفية وحركات الجدل والمناظرات وحركات المتكلمين، كل ذلك أنتج حركةً فلسفيةً كبيرةً هضمت فلسفات الأمم السابقة - وخاصة الفلسفة اليونانية - ثم أخرجت فلسفةً ذات صبغةً إسلامية تبحث في الأسباب الكامنة وراء الأشياء، وتحاول ردّ الأمور إلى أصولها، وهذا نجده ماثلاً في الجدولين السابقين، إذ تحتل الفلسفة المرتبة الثالثة بعد الدين واللغة، واللافت للنظر حقاً هو أنَّ هذه الموضوعات الثلاثة كما ذكر تمثل (٨٢,٦٪ - ٨٢,٥٪) من المجموعة مقارنةً بآخر ثلاثة موضوعات في الترتيب (الفنون، والمعارف العامة، والعلوم الاجتماعية) التي تمثل (١,٤٪ - ١,٩٪) من المجموعة، وهذا يسلّمنا إلى تصنيف الموضوعات المغطاة في المجموعة بحسب حجمها على ثلاث فئات:

١. موضوعات بؤرية: الديانات، واللغات، والفلسفة، وتمثل (٨٢,٩٪ - ٨٢,٦٪).
٢. موضوعات ثانوية: الآداب، والجغرافيا والترجم والتاريخ، والعلوم البحتة، والعلوم التطبيقية، وتمثل (١٠,٦٪ - ١٦٪).
٣. موضوعات هامشية: الفنون، والمعارف العامة، والعلوم الاجتماعية، وتمثل (١٪ - ١,٧٪).

وإن كان ثمة تأويل لذلك؛ فهو راجع إلى غلبة النظرة الموسوعية في التأليف، وإلى غلبة الصبغة الدينية والفلسفية على مختلف العلوم، فلم يكن هناك فصل واضح وصريح

بين العلوم المختلفة وبين الدين كما هو الحال في الوقت الراهن، ومن ثم نجد كثيراً من العلوم قد ارتدت آنذاك عباءة الدين، إضافةً إلى كون الفلسفة أمّ العلوم؛ مما جعلها تمثّل آنذاك قاسماً مشتركاً بين كثير من الموضوعات.

وفيما يأتي نماذج من المخطوطات تمثّل الموضوعات الرئيسة:

- أبو عبد الله زكريا بن محمد بن محمود القزويني. عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات. رقم ٢٣١١٥.
- أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن إدريس الشريفي الإدريسي. نزهة المشتاق في ذكر الأمصار والأقطار والبلدان والجزر والمداين والآفاق. رقم ٧٥٧.
- أبو القاسم ابن أبي بكر السمرقندية. السمرقندية. رقم ٢٠٨١٢.
- الإتحاف بمعرفة الانحراف. وهي رسالة في الفلك. رقم ٢١١٥٠.
- أقليدس الصوري. كتاب مبادئ الهندسة. رقم ٢٣٣١٩.
- برهان الدين الزرنوجي. تعليم المتعلم طريق التعلم. رقم ١٩٦٥٢.
- جون ر.سوانتون. هل الحروب لا مفرّ منها. ترجمة محمد رضا. رقم ٣١٥٤٦.
- حامد بن عبد الفتاح البالوي. زينة العرفان في وجوه القرآن. رقم ١٨٧٤٠.
- شananق الهندي. كتاب شananق في السموم والترياق. ترجمة محمود صدقى. رقم ٢٦١٢٣.
- شمس الدين محمد بن علي بن محمد بن طولون الصالحي الدمشقي الحنفي. الثغر باسم فيما قيل في الخاتم. ويقصد به لبس الخاتم كعادة.
- عبد الرحمن بن علي بن محمد بن الجوزي. مختصر المدهش. رقم ٢٣٠٩٦.
- عبد السلام بن عمر الماردini. أم العبر في ذكر مَنْ مضى وَمَرَّ. رقم ٢٣٠٦٨.
- عبد الغني النابلسي. الكوكب الساري في حقيقة الجزء الاختياري. وهي في الفلك. رقم ١١٨٩٧.
- عبد القاهر الجرجاني. العوامل المائة في النحو. رقم ١٥٨٧٨.
- علي بن أبي الحزم القرشي ابن النفيس الدمشقي المصري. كتاب شرح فصول أبقراط. رقم ٢٦١٢٨.

- عليّ بن محمد الطائيّ. كتاب التجارة والوصايا. رقم ١٩٠٤٠.
- عليّ الحلبيّ. إنسان العيون في سيرة الأمين والمأمون. رقم ١١٤٠١.
- عمرو بن بحر بن محبوب المعروف بالجاحظ. كتاب البخلاء. رقم ٢٦٠١٥.
- عيسى بن إسماعيل الحنفيّ الأقصاريّ. نهاية السؤل والأمنية في تعليم أعمال الفروسية. رقم ٢٦٣٣٨.
- كتاب جالينوس في الموت السريع. رقم ٢٦١٣٢.
- كمال الدين أبوالبقاء محمد بن موسى بن عيسى بن عليّ الدميريّ. حياة الحيوان الكبرى. رقم ٢٣١٩٥.
- القاسم بن عليّ الحريريّ. مقامات الحريريّ. رقم ١٠٦٤٣.
- الفزّيّ. شرح النزهة في الحساب لابن الهائم. رقم ٢١١٤٨.
- مجموعة تحتوي على متفرقاتٍ في مسائل شتّيّ.
- محمد بن بير عليّ البركويّ. إظهار الأسرار في النحو. رقم ١٦١٦١.
- محمد بن محمد الغزالىّ. الأربعين في أصول الدين. رقم ١٥٠٠١.
- محمد بن عبد الغنى الأرديلىّ. شرح الأنموذج في النحو للعلامة جار الله أبي القاسم محمود بن عمر الزمخشريّ. رقم ١٥٩٤٩.
- محمد رضا. نقد التعليم في مصر ونتائجـه. رقم ٢٩١٩٧.
- محمد مختار. عقائد أهل السنة. رقم ٢١١٣.

٤/٢ الاتجاهات الزمنية للمخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة

بدايةً، إذا كان الالتزام في هذه التوزيعات سيكون بتاريخ النسخ، فلا يخفى ما يكتنف تحديد تاريخ النسخ من صعوباتٍ جمّة منها:

١. غالباً لا توجد في المخطوطات صفحة عنوان، والتي كانت المقدمة تقوم مقامها.
٢. نادراً ما يوجد تاريخ النسخ، وإذا وُجد فإنه يكتب حروفاً في المقدمة أو في حرد المتن.

٣. قد لا يدلّ التاريخ على النسخة الموجودة، وإنما يدلّ على النسخة الأصلية المنقول عنها، ونقلها الناسخ خطأً.

٤. تؤرّخ بعض المخطوطات بتاريخ مبهمة كخلق آدم أو سنة الطوفان.
٥. قد يُسقط المؤلّف أو الناسخ بعض الأرقام من التاريخ بإسقاط رقم الألف مثلاً.

كلّ هذا بلا شك أضاف مشقةً وعسرًا على عملية تحديد تاريخ النسخ بخاصية أنَّ أكثر من نصف المجموعة (٥٨٪) غير مؤرّخ، ومن ثم فقد عمد الباحث إلى أكثر من طريقةٍ في هذا الصدد، فتارةً يتم الاعتماد على الورق ذاته، وأخرى يتم الاعتماد على الخط، بيد أنَّ ذلك غير كافٍ؛ بسبب تشابه الورق وعدم تعدد الخطوط، فلجأ الباحث إلى الاعتماد على أسماء النسخ ومحاولة معرفة عصورهم، ومن ثم معرفة عصر المخطوطة، وقد أفاد الدراسة كثيراً الاعتماد على القرن، وهو تاريخ واسع فضاض، وعدم الاعتماد على السنوات. ومثل الجدولان الآتيان (٨، ٩) التوزيعات الزمنية:

جدول رقم (٨)

الاتجاهات الزمنية للمخطوطات بحسب أرقام القيد.

الترتيب	النسبة %	عدد المخطوطات	القرن
٩	٠,٦	٣	٤
١٠	٠,٤	٢	٦
٨	٠,٢	٨	٧
٧	٠,٦	٢٥	٨
٦	٣	١٣٤	٩
٤	٨,٢	٣٥٤	١٠
٣	٢٤,٢	١٠٤٥	١١
١	٣٠	١٢٩٦	١٢
٢	٢٨,٣	١٢٢٣	١٣
٥	٥,٤	٢٣٤	١٤
	%١٠٠	٤٣٢٤	إجمالي

جدول رقم (٩)

الاتجاهات الزمنية للمخطوطات بحسب العناوين

الترتيب	النسبة %	عدد المخطوطات	القرن
١٠	٠,٠٤	٣	٤
٩	٠,١	٧	٦
٨	٠,١١	٨	٧
٧	٠,٤	٢٩	٨
٦	٣,٣	٢٣٠	٩
٤	٨,٧	٦٠٧	١٠
٣	٢٥,٢	١٧٥٠	١١
١	٢٩,٦	٢٠٥٦	١٢
٢	٢٧,٥	١٩١٠	١٣
٥	٥	٣٤٨	١٤
	٩٩,٩	٦٩٤٨	إجمالي

وممّا سبق يتضح لنا أنّ القرن (١٢) الثاني عشر يأتي على قمة الحقب الزمنية المغطاة في المجموعة بنسبة (٢٩,٦٪ - ٣٪)، ويليه في المرتبة الثانية القرن (١٣) الثالث عشر بنسبة (٢٧,٥٪ - ٢٨,٣٪)، بعد ذلك يأتي القرن (١١) الحادى عشر ليحتل المرتبة الثالثة بنسبة (٢٤,٢٪ - ٢٥,٢٪)، ثم نجد في المرتبة الرابعة القرن (١٠) العاشر بنسبة (٨,٢٪ - ٨,٧٪)، ثم القرن (١٤) الرابع عشر في المرتبة الخامسة بنسبة (٥٪ - ٥,٤٪)، يليه القرن (٩) التاسع في المرتبة السادسة بنسبة (٣٪ - ٣,٣٪)، وفي النهاية تأتي القرون (٨، ٧، ٤، ٦) الثامن والسابع والرابع والسادس بنسبة لا تتعدي الواحد الصحيح، فيقع القرن الثامن في المرتبة السابعة بنسبة (٤٪ - ٦٪)، وتبعه في المرتبة الثامنة القرن السابع بنسبة (١١٪ - ١٠٪)، ثمّ القرن الرابع بنسبة (٤٪ - ٦٪)، في المرتبة التاسعة، وأخيراً يأتي القرن السادس في المرتبة العاشرة الأخيرة بنسبة (٤٪ - ١٪).

ومن القراءة السابقة يمكن - كنهجنا السابق - أن نصنّف تلك القرون بحسب حجم

المجموعات بها إلى ثلاث فئات:

١. المجموعة البؤرية: القرون (١٢، ١٣، ١١) بنسبة (٨٢,٣٪ - ٨٢,٥٪).
٢. المجموعة الثانوية: القرون (١٠، ١٤، ٩) بنسبة (١٦,٧٪ - ١٦,٧٪).
٣. المجموعة الهمashية: القرون (٨، ٧، ٤، ٦) بنسبة (٠٠,٨٪ - ٠١٪).

ومن ثم نجد المجموعة البؤرية حديثة إلى حدٌ كبيرٍ، بخاصةً إذا قسمنا القرون إلى قسمين زمنيين، لوجدنا أحدث أربعة قرون (١٤، ١٢، ١٣، ١١) تمثل نسبة (٨٧,٩٪ - ٨٧,٦٪) من المجموعة مقارنةً بنسبة (١٣ - ١٢,١٪) للقرون الأقدم (٤, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠).

وإن كان ثمةً مبرر لذلك فإن نوعية المكتبة وطبيعة نشأتها وحداثتها مقارنةً بغيرها - كدار الكتب المصرية والمكتبة الأزهرية - والرغبة في تكوين المجموعات الالزامية من الأوعية، كلّ هذا حدا بالقائمين على المكتبة إلى قبول أية مخطوطاتٍ أو مطبوعاتٍ من دون معايير واضحة، مماً أورد للمكتبة كثيراً من المخطوطات الحديثة، بل هناك كثير مماً يطلق عليه مخطوطات؛ لكونها مكتوبةً بخطِّ اليد، وإنْ كانت قد كتبت في الطباعة وتحديداً في منتصف القرن العشرين، إضافةً إلى أنَّ المخطوطات القديمة قد استقرت في أماكن بعينها كدار الكتب والمكتبة الأزهرية مماً عسَّر مهمة الحصول عليها، ومن الأمور الجديرة بالذكر في هذا السياق أنَّ القرون الحديثة بطبعتها أكثر غزارة في نسخ المخطوطات وإنماذجها والالتفاف حولها، وذلك على مستوى التراث العربي كله.

وفيما يأتي نماذج من المخطوطات تمثل القرون المختلفة:

- ابن وهب. الجامع في الحديث. القرن الرابع الهجري. رقم ٢٢٩٨٦.
- أبوسعيد الحسن بن علي السيرافي. أخبار النحوين. ٥٣٧٦. رقم ٢٤٠٣٦.
- أبوبكر محمد بن خلف ابن المرزبانِي البغدادي. فضل الكلاب على كثيرٍ ممّن ليس الشياب. نسخة مصورة عن الأصل المكتوب في القرن الرابع الهجري.
- المحاسبي، الحرث بن أسد بن عبد الله المحاسبي البصري. له عدة رسائل:
 - المسائل في الزهد وغيره.
 - بدء من أناب إلى الله عزّ وجل.

- كتاب المكاسب والورع والشبه، وبيان مباحثها ومحظورها، وأخلاق الناس في طلبها والرد على الغالطين فيه.
- كتاب آداب النفوس.
- ماهية العقل ومعناه واختلاف الناس فيه.
- المسائل في أعمال القلوب والجوارح.

نسخة مأخوذة بالفوستات من نسخة مخطوطة (٥٢٣ هـ)، محفوظة تحت الرقم ١١٠١ في مكتبة جار الله.

- مغازي رسول الله ﷺ: الإمام أبي عبد الله محمد بن عمر الواقدي. ٥٦٤ هـ. رقم ٢٤٠٣٤.
- ديوان المتني: أبو الطيب أحمد بن الحسين بن الحسن المتني. مأخذة بالفوستات عن نسخة مخطوطة محفوظة بدار الكتب المصرية تحت رقم ١٥٣٠ أدب. أدب. تاريخ نسخ النسخة الأصلية ٦٠١ هـ، رقم ٢٦٠٨٦.
- كتاب سيبويه: سيبويه. ٦٠٧ هـ، رقم ٢٦٠١٧.
- شرح تفسير التصريف: أبو عثمان المازني ٦٠٩ هـ: أبوالفتح عثمان بن جني، رقم ٢٤٠٣٥.
- الآثار الباقية عبر القرون: أبو الريحان محمد بن أحمد البيرونيي. ٦٤٠ هـ. رقم ٢٢٩٨٢.
- كتاب البخلاء: عمرو بن بحر بن محبوب المعروف بالجاحظ. نسخة مأخذة بالفوستات من نسخة مخطوطة ٦٩٩ هـ محفوظة تحت الرقم ١٣٥٩ بمكتبة كوبيريلي باسطنبول. رقم ٢٦٠١٥.
- الصحاح الجوهرى في اللغة: أبونصر إسماعيل بن حمّاد الجوهرى ٧٠٨ هـ، رقم ٢٣٢٩٨.
- كتاب حلية الأبرار في الأذكار: القطب النووي ٧١٠ هـ، رقم ٢٦٣٣٣.
- لغة التنبيه: أبو ذكريا يحيى بن شرف النووي ٧١٢ هـ، رقم ٢٣٢٣٤.
- أصول الهندسة: محمد بن سرياق بن محمد بن سرياق الورقيني المراغي.

- ٧١٥ هـ رقم .٢٣٢,٩
 - مجموع كتب ورسائل:
- تاريخ الحكماء، وهو كتاب نزهة الأرواح وروضة الأفراح المشتمل على تاريخ الحكماء اليونانيين والإسلاميين للشيخ شمس الدين الشهربوري، وهو يشتمل على مائة وإحدى عشرة ترجمة. مصورة بالفوستات. عام ٧٥٣ هـ.
- منظومة في نعت حضرة الرسالة النبوية المصطفوية المحمدية، وفيها مدح السلطان شيخ ولی بهادر خان سیدی عز الدين مطہر. مصورة بالفوستات بالفارسية. ٧١٧ هـ، رقم ٢٣٣٢٨.
- محیی الدین أبو ذکریا یحیی بن شرف بن مریٰ بن حسن النووی. لغة التنبیه: ویسمی التحریر؛ وهو شرح لكتاب التنبیه لأبی إسحق إبراهیم بن علی الشیرازی. ٧٤٢ هـ، رقم ٢٣٢٣٤.
- المصباح المنیر في غریب الشرح الكبير للرافعی: احمد بن محمد بن علی الفیومی المقری (أبو العباس) ٧٤٢ هـ، رقم ١٦٨٩١.
- مصابیح السنۃ لأبی محمد الحسین بن مسعود بن محمد الفراء البغوي. ٧٥٨ هـ، رقم ٢٢٤٣٨.
- المختار للفتوی: مجذ الدین أبو الفتح الموصلي. ٧٦٠ هـ، رقم ١٧٠٥٧.
- دیوان ابن الفارض: علی سبط الشیخ ابن الفارض ٧٧٣ هـ، رقم ٢٣٠١٢.
- شرح على الرسالة الشمسية. ٧٨٣ هـ، رقم ١٥١١١.
- مجموع منه: كتاب الوافیة في علم القافیة. محمد بن أبي بکر بن محمد الفاری المالکی. ٧٨٦ هـ، رقم ٢١٦٣٣.
- حاشیة الكستلی على شرح العقائد النسفیة: مصلح الدین مصطفی القسطلاني. ٨٧٠ هـ، رقم ١١٩٥٩.
- حاشیة على تحریر القواعد المنطقیة في شرح الرسالة الشمسیة. ٨٨٣ هـ، رقم ١٥١٥.
- أنوار التنزيل وأسرار التأویل: القاضی عبد الله بن عمر بن محمد بن علی البيضاوی. ٩١٣ هـ، رقم ٢٢٢٤٧.

- أبو العتاهية وزهد: محمد عبد حسن عزام. رقم ٩١١٩ هـ.
- شرح النزهة في الحساب لابن الهائم: الفزي. رقم ٢١١٤٨ هـ.
- عمدة الحكّام ومرجع القضاة: محب الدين الحنفي الحموي ١٠٠٢ هـ، رقم ١٧٢١٥.
- شرح السنوسي على أم البراهين: محمد بن يوسف السنوسي ١٠٤٧ هـ، رقم ١١٩٥٣.
- حاشية على الفرائض السراجية: محمد المرعشى المعروف بساجقلي زاده ١٨٩٤٦ هـ، رقم ١١٥٠.
- اليوقيت والجواهر في بيان عقائد الأكابر: عبد الوهاب الشعراوى ١١٧٥ هـ، رقم ١٥٦٤٢.
- الأنوار اللامعة للبدور الطالعة على دلائل الخيرات: محمد عبد الله السملawi ١١٧٦ هـ، رقم ١٥٣٤٢.
- الشاطبية (حرز الألماني ووجه التهاني): أبو محمد القاسم الشاطبي ١٢١٩ هـ، رقم ١٨٧٣٢.
- كشف الحجاب والران عن وجه أسئلة الجان: عبد الوهاب الشعراوى ١٢٨٧ هـ، رقم ١٠٠٠٠.
- تحرير القواعد المنطقية في شرح الرسالة الشمسية: قطب الدين الرازي ١٣٠٣ هـ، رقم ١٥١٨٦.
- كتاب الإرشاد لمصالح الأنفس والأجساد: إسماعيل بن هبة الله بن جمیع الإسرائیلی المتطبب المصري ١٣٥١ هـ، رقم ٢٦١٠٣.
- وبعد تحليل الاتجاهات الشكلية والموضوعية والزمنية لمجموعة المخطوطات العربية في المكتبة تجدر الإشارة إلى أن المجموعة تضم (٥٤) مخطوطةً كتبها مؤلفوها أو أبناء مؤلفيها أو تلامذة مؤلفيها، أو نُسخت من نسخةٍ كتبها مؤلفها أو قوبلت على نسخة المؤلف، وهي من السمات التي تميّز المخطوطات بعضها عن بعضها الآخر، ومن أمثلة ذلك:
- حاشية الباجوري على السلم المرونق للشيخ إبراهيم الأخضرى: إبراهيم

- الباجوري. منقوله عن نسخة المؤلف. رقم ١٥٣١٣.
- الأشباء والنظائر: زين الدين بن نجيم المصري. بخط المؤلف. رقم ١٧١٩١.
 - المواكب السنية شرح الكواكب الدرية في مدح خير البرية: سالم بن محمد بن موسى المقربي. بخط تلميذ المؤلف علي ابن الشيخ أحمد العريف. رقم ٢٣٠٥.
 - عبد الرزاق بن خليل. تقريب المرام في شرح تهذيب الكلام لسعد التفتازاني. بخط مؤلفها. رقم ١١٩٠٤.
 - طريق العبر في طريق النقشبندية: عبد الغني النابلسي. بخط ابن المؤلف. رقم ١٥٤٦٤.
 - رسالة في تفضيل آل بيت المصطفى: عبد القادر بن محمد درويش الحسيني الحمزاوي. بخط المؤلف. رقم ١٧٥٠١.
 - شرح الأجهوري للجوهرة: علي بن زين الدين بن محمد الأجهوري. نُسخت من نسخة المؤلف. رقم ١١٩٠٧.
 - كتاب التجارة والوصايا: علي بن محمد الطائي. بخط المؤلف. رقم ١٩٠٤.
 - حاشية الصبان على شرح ملا حنفي على الرسالة العضدية في آداب البحث: محمد بن علي الصبان. بخط مؤلفها. رقم ١٥٣٠٥.
 - القول السديد في أحكام التقليد: منيب الهاشمي الحنفي. نُسخت عن نسخة قُوبلت على نسخة المؤلف في حضوره. رقم ٢٠٠٧٩.

٥/٣ الزيادة العددية

من المتعارف عليه أنّ مقدار الزيادة السنوية يُرصد من خلال السجلات، إذ يدون فيها أمام كلّ وعاء تاريخ وروده إلى المكتبة، والواقع أنّ الأمر في سجلات المخطوطات في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة جدّاً محير للأسباب الآتية:

١. عدم وجود سجلات مستقلة للمخطوطات.
٢. لا توجد في السجلات إشارات قاطعة تميّز المخطوطات عن المطبوعات.
٣. بدأ القيد بالسجلات الراهنة - وفقاً للتاريخ الموجودة - منذ نهاية عشرينات القرن العشرين، وهو مغايرٌ للواقع الفعلي للتزويد ربّما؛ إذ إنّ المخطوطات بدأت تأتي إلى المكتبة ابتداءً من سلفها مكتبة الجامعة الأهلية.

٤. عندما بدأ تسجيل التاريخ في الأوقات اللاحقة لم يسجل بالدقة والوضوح والاستمرارية والاكتمال المناسب، فتارةً يذكر التاريخ، ويهمل مراتٍ ومراتٍ.

ويعدّ عقد الأربعينيات فارقاً بين مرحلتين للاقتاء؛ مرحلة النموّ والاقتاء المتزايد سواء عن طريق الإهداء أم الشراء، والمرحلة التالية وهي مرحلة ركود في النموّ وفيها تأتي المخطوطات على استحياءٍ قليلةٍ ونادرةً، وفي ذات العقد نجد مجموعة قيمة من المخطوطات الطيّبة قد جاءت للمكتبة، هي مجموعة المستشرق ماكس مايرهوف، كذلك نجد في هذا العقد أيضاً مخطوطات كُلّ من السيد محمد رضا، والسيد محمود صدقى التي لا تتسم بحداثة الورود فقط، وإنما تتسم بحداثة التسخن والكتابة أيضاً.

وإنْ كان هذا ينطبق على المجموعة الخطية، فإنَّ المخطوطات المصوّرة استمرت في النموّ والورود لمدةٍ أحدث من ذلك بكثير، ويعود هذا إلى إمكانية الحصول على نسخٍ مصوّرة من المخطوطات بسهولةٍ ويسراً، وبسُرعةٍ أقلٍ من المخطوطات الخطية، ومن ثم نجد المخطوطات المصوّرة قد جاء معظمها في أوقاتٍ لاحقةٍ خلال النصف الثاني من القرن العشرين، إذ نجد كثيراً منها قد ورد خلال عقدي السبعينيات والثمانينيات.

وختاماً، وحسبما هو موجود بالسجلات؛ فإنَّ أقدم تاريخٍ موجود هو عام (١٩٢٩م)، وأحدث عامٍ هو (١٩٧٣م)، وإنْ كان ثمة تحفظ فهو على عام (١٩٢٩م)، الذي لا يدل مطلقاً على بداية ورود المخطوطات إلى المكتبة كما سلفت الإشارة.

٦/ جرد المخطوطات

تعرّضت المخطوطات العربية على مرّ العصور لكثيرٍ من عمليات النهب والسرقة والدمار، سواء بسبب الظروف الطبيعية أم بسبب الحروب أم بسبب النزاعات والتعصبات المذهبية، وما وصل إلينا من هذا التراث لم يسلم بدوره من الإهمال تارةً، وتعمد سرقته تارةً أخرى، ومن ثم زخرت المكتبات والمتحاف الغربية بكثيرٍ من المخطوطات العربية. ومع هذا لم تحظَ المخطوطات العربية بتشريعٍ مستقلٍ يجرّم سرقتها وإتلافها، ويضرب على يد المقصرين، اللهم إلّا قانون حماية الآثار رقم (٢١٥) لسنة ١٩٥١م؛ الذي جعل المخطوطات والمواد النادرة في ضمن المجموعات الأثرية الواجب الحفاظ عليها

وعدها تراثاً وطنياً^(١). وصدور قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم (١١٤) لسنة ١٩٧٣م، المتعلق بالموافقة على انضمام مصر إلى الاتفاقية الخاصة بحظر ومنع استيراد وتصدير ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروعة، التي أقرها المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة في دورته السادسة عشرة التي عقدت في باريس ١٤ نوفمبر ١٩٧٠م.^(٢)

أما على مستوى المكتبات فإن اللوائح تنص على عدم جواز فقد المخطوطات في ضمن نسبة الفاقد السنوي الخاص بالمواد الأخرى. ومن ثم تقوم المكتبات بإجراء عملية الجرد للكشف عن المخطوطات المفقودة والاطمئنان على سلامتها الرصيد وكماله، وطبقاً للائحة مكتبات جامعة القاهرة يكون جرد المخازن جزئياً كل عام؛ حتى يتم جرد المخازن بأكملها مرّة كل خمس سنوات، أما القاعات ذات الرفوف المفتوحة، فيتم جرد محتوياتها سنوياً.^(٣)

وعلى الرغم من أن المادة (٢٤) من اللائحة تنص على عدم جواز فقد المخطوطات^(٤) إلا أنه بالاطلاع على السجلات وُجد أن (٢١٣) مخطوطةً تضم (٣٢٠) عملاً مسجلاً أمامها بالسجلات أنها أُسقطت في الجرد، وذلك على مدار مدة زمنية تمت من ١٩٦٠-١٩٩٧م، وبتوزيع المجموعة على سنوات الجرد نجدتها كالتالي:

جدول رقم (١٠)

توزيع المخطوطات التي أُسقطت في الجرد (بحسب أرقام قيدها) على سنوات إسقاطها

النسبة %	عدد المخطوطات	سنة الجرد
٣٩	٨٣	١٩٦٠
٠,٥	١	١٩٦٧

(١) قانون رقم (٢١٥) لسنة ١٩٥١م لحماية الآثار المتضمن المخطوطات في جمهورية مصر العربية: المورد، مج ٥ / ع ١٤ / ١٩٧٦م، ٨٦-٨٩.

(٢) قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ١١٤ لسنة ١٩٧٣م: المورد، مج ٥ / ع ١٤ / ١٩٧٦م، ٩٠-٩٥.

(٣) الإدارة العامة للمكتبات الجامعية لائحة مكتبات: جامعة القاهرة: ١٨.

(٤) الإدارة العامة للمكتبات الجامعية لائحة مكتبات: ١٩.

٢١,١	٤٥	١٩٦٨
٠,٥	١	١٩٧٠
٠,٥	١	١٩٧٢
٩,٤	٢٠	١٩٧٧
١٣	٢٨	١٩٨٠
٤,٢	٩	١٩٨٥
٠,٥	١	١٩٨٦
٣,٣	٧	١٩٩١
٤,٧	١٠	١٩٩٣
٢,٨	٦	١٩٩٤
٠,٥	١	١٩٩٧
%١٠٠	٢١٣	الإجمالي

جدول رقم (١١)

توزيع المخطوطات التي أُسقطت في الجرد (بحسب العناوين المتضمنة) على
سنوات إسقاطها

سنة الجرد	عدد المخطوطات	النسبة %
١٩٦٠	١٢١	٣٨
١٩٦٧	١	٠,٣
١٩٦٨	٧١	٢٢,٣
١٩٧٠	١	٠,٣
١٩٧٢	١	٠,٣
١٩٧٧	٢٣	٧,٢
١٩٨٠	٤٣	١٣,٤
١٩٨٥	١٨	٥,٦
١٩٨٦	١	٠,٣
١٩٩١	٢٠	٦,٢
١٩٩٣	١٠	٣,١
١٩٩٤	٩	٢,٨

٠,٣	١	١٩٩٧
٪١٠٠	٣٢٠	الإجمالي

ومنها نجد عام ١٩٦٠ يأتي على قمة السنوات التي أُسقطت فيها المخطوطات، إذ أُسقط فيه (٨٣) ثلث وثمانون مخطوطةً بنسبة ٣٩ % من إجمالي المخطوطات التي أُسقطت، يليه عام ١٩٦٨ بنسبة ٢١ %، بل إنّ عقد السنتين يأتي على رأس العقود التي أُسقطت فيها المخطوطات، إذ أُسقط فيه (١٢٩) مائة وتسعة وعشرون مخطوطةً بنسبة ٦,٥ % من إجمالي المخطوطات التي أُسقطت.

ونلاحظ من تلك الظاهرة أمرين:

١. وجود مخطوطاتٍ تسقط في الجرد، وهذا مخالف لنص اللائحة سالف الذكر.
٢. عدم وجود تبريراتٍ وأسباب مقنعة لعمليات إسقاط المخطوطات من السجلات، وإنما يكفي بذكر عبارة (أُسقط في جرد عام كذا). وذلك باستثناء عدد (٧) سبع مخطوطاتٍ (تضمن عشرين عنواناً) نُقلت إلى متحف الجامعة، وكان ذلك في عام ١٩٩١ م.

٤. حفظ المخطوطات وصيانتها وترميمها

تتأثر المخطوطات بحكم تكوينها بالظروف الطبيعية المحيطة بها، وبالعوامل الكيميائية والبيولوجية، وكذلك بالسلوك الإنساني المتعامل معها، إضافةً إلى التقادم الزمني وأثاره فيها.

وإذ إن المخطوطات تراث يصعب تعويضه وإبداله بغيره، فقد أصبح واجباً مراعاة الدقة في حفظها، وتوفير الوسائل، واصطنان الظروف الملائمة لها المتماشية مع طبيعتها، والعمل على صيانتها بصفةٍ دورية ودائمة؛ حتى يطول عمرها أطول مدة زمنية ممكنة، وترميم ما أصابته يد الزمن، وهو ما يمثل موضوع هذا المبحث الذي نتناول فيه الأطر النظرية للحفظ والصيانة والترميم في المكتبة محل الدراسة.

١/٤ مقدمة

كانت مصطلحات (حفظ، صيانة، ترميم) تُستخدم في أدبيات الموضوع - إلى وقتٍ قريب - بصورةٍ تبادلية متراوفة، ومع النصف الأخير من القرن العشرين بدأت الدراسات التنظيرية والتطبيقية تفرق وتميّز بين هذه المصطلحات، وفيما يأتي بعض الدراسات التي تفرّق بين هذه المصطلحات الثلاثة^(١):

- بدايةً نجد المجلس القومي الاستشاري للحفظ بالولايات المتحدة الأمريكية يستخدم هذه المصطلحات كالتالي:

الصيانة بوصفها مصطلحاً شاملاً ينصب أساساً على الفحص وتحديد الوعاء.

الحفظ كونه عملاً يؤدّي من أجل تأخير تدهور الأوعية، وذلك بالتحكم في ظروفها البيئية ومعالجتها.

ويتمثل الترميم فيما يُؤدّي من أجل إصلاح المتدهور.

(١) بعض الاتجاهات الحديثة في حفظ وصيانة الكتب والمطبوعات في المكتبات: عماد عبد الحليم: ١٩٠-١٨٩

- يميّز كريستوفر كلاركسون - موظف صيانة بريطاني - وهو يحدّد الفروق البينية بين تلك المصطلحات، فيرى أنَّ (الحفظ) هو علاج وقائي يختص بكل وجهٍ من أوجه النشاط المكتبيّ، ويُشترك فيه كُلُّ رواد المكتبة والعاملون بها كُلُّ على قدره، وقربياً منه مصطلح (الصيانة) الذي يهدف إلى ضمان سلامة الأشياء التي تتلف بسرعةٍ وصلاحيتها؛ وذلك لاستخدامها أطول مدةٍ ممكنة، في حين أنَّ (الترميم) يهدف إلى إعادة البناء شبه الشامل للمواد خلال مدةٍ محددة؛ لضمان استخدام أكثر كفاية. ومن ثمَّ فإنَّ كلاركسون قد ربط المصطلحات الثلاثة بمدى العمليات التي تطبّق عليها، فالترميم يدلُّ على التغييرات الرئيسة، والصيانة مرتبطة بالتغييرات الدنيا، في حين لا يدلُّ الحفظ على أيّة تغييرات.

- عُرف الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومؤسساتها (IFLA) بهذه المصطلحات الثلاثة - كما يذكر روس هارفي - على النحو الآتي:

«الحفظ»: ويشمل كُلَّ الاعتبارات الإدارية والمالية بما فيها التخزين، وشروط التكييف، وخبرات العاملين، والتقنيات والأساليب المستخدمة في حفظ المقتنيات المكتبية، والصيانة تدلُّ على السياسات المحددة والممارسات المستخدمة في حماية المواد المكتبية والأرشيفية من التلف والبلى، بما في ذلك الأساليب والتقنيات التي يبتكرها العاملون الفنيون، ويدلُّ الترميم على الأساليب والتقنيات المستخدمة من قبل العاملين الفنيين المشتركون في عملية إصلاح المواد المكتبية التي عفا عليها الزمن، تهالكت بالاستخدام وبعوامل أخرى».

- في حين أنَّ أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة يحدّد الفروق بين هذه المصطلحات كالتالي^(١):

الحفظ: تهيئة الظروف الداخلية والتحكم فيها؛ حتى يعيش الوعاء في ظروفٍ تساعد على بقاءه سليماً معافاً أطول مدةٍ ممكنة، ومنع التلف من التسرب إليه.

الصيانة: فحص دوري للاطمئنان على سلامة الأوعية، وعزل المصاب منها

(١) تعليق كتابي لسيادته على مسودة الدراسة.

وتحديد درجة الإصابة؛ وذلك لتشخيص المرض ووصف العلاج، وهو المرحلة التالية أي الترميم.

الترميم: إصلاح التالف والمتدور لوقف التلف وإبطال التدهور؛ لإطالة عمر الوعاء على قدر المستطاع

- وبعد؛ نحدّد من قبلنا توصيفاتٍ إجرائية لهذه المصطلحات بما يخدم الدراسة:

فالحفظ يقصد به توفير المكان المناسب لطبيعة المخطوطات بدءاً من حسن اختيار الموقع ومواصفات الإنشاء والبناء وصولاً إلى التجهيزات المادية الداخلية من دواليب (خزائن) وأرفف وغيرها.

في حين تنسحب الصيانة على الإجراءات المتخذة لمنع تهالك المخطوطات؛ بما فيها اصطناع الظروف الطبيعية من ضوء ورطوبة مناسبة، وحسن التعامل مع الظروف الكيميائية والبيولوجية للمخطوطات، وضبط السلوك الإنساني وتوجيهه في تعامله مع المخطوطات.

أمّا الترميم فهو معاير للحفظ والصيانة بصفة المصطلحين السابقين يدللان على إجراءٍ وقائيٍ، في حين أنّ الترميم هو إجراء علاجي، كذلك فهو يتعامل مع المخطوطات المصابة عكس المصطلحين السابقين اللذين يتعاملان مع المخطوطات في حالتها الطبيعية، بل وقبل إيداعها المكتبة.

٤/ حفظ المخطوطات

بدايةً؛ يكتسب المكان قيمته وأهميته من قيمة الشيء المحفوظ فيه، فإذا كانت المخطوطات قيمةً تاريخيةً وحضاريةً وفكريةً وعلميةً وقوميةً، بل عزيزةً ونادرةً يصعب تعويضها، فلابدّ من أن يكون مكان حفظها على قدرها، بدايةً من اختيار الموقع وبنائه وتجهيزاته. وبحسب التعريف الإجرائي سيتّم تناول ثلاثة: الموقع ، والبناء ، والتجهيزات.

موقع الحفظ

بادئ ذي بدء، وضع خبراء مبني المكتبات أربعة شروطٍ أساسية لموقع المكتبة-أيًّا

كان نوعها- يجب الالتزام بها، وهي:

١. سهولة الوصول إليه.
٢. السماح بدخول أكبر كمية من الضوء الطبيعي.
٣. السماح بدخول أكبر كمية من التهوية الطبيعية.
٤. السماح بالتوسيع مستقبلاً.^(١)

إضافةً إلى هذا، فإنَّ أماكن حفظ المخطوطات يجب أن تتوافر فيها بعض السمات والشروط الإضافية، فلابد من أن يكون المكان بعيداً عن أماكن الازدحام والتكدس بالسيارات، وبعيداً عن المناطق الصناعية؛ وذلك تفادياً لتأثير عوادم السيارات ومخرجات المصانع في المخطوطات - كما سيتَم لاحقاً - ولذات السبب يجب أن يكون مكان الحفظ في الأدوار السفلية؛ حتى لا تتأثر المخطوطات بإفرازات الدخان والغازات الضارة، بل يذهب بعضهم إلى أبعد من ذلك؛ فيرى ضرورة إنشاء المخازن تحت الأرض؛ حتى تسمح بالحفظ لأوقاتٍ أطول، وتكون مخزناً وملجاً في الوقت نفسه^(٢).

ومن دواعي الأمان والسلامة يتعين أن يكون المكان وسطاً قريباً من قاعات الاطلاق والتصوير وورشة الصيانة والترميم والتجليد.

وإنشائياً، فقد أصبح هناك ما يُعرف بمباني المكتبات المتفوقة مع البيئة، وهي التي تعمل على حماية محتوياتها، بل زائرتها من الجوِّ الخارجيِّ - حرارةً وأمطاراً ورياحاً - من خلال استغلال الظواهر الطبيعية واستخدام المواد الالزامية^(٣)، من أجل ذلك يفضل أن تكون الجدران سميكَةً، كما يفضل استخدام رقائق من الألمنيوم في مواد البناء؛ للاحتفاظ بدرجة حرارة ثابتة^(٤).

(١) مباني المكتبات المدرسية وتجهيزاتها في مصر عرض للواقع ورؤيه للمستقبل: شعبان عبد العزيز خليفة: ٢

(٢) صيانة وخزن وتعفير المخطوطات: أسامة ناصر النقشبندي: المورد، مج ٥ / ١٤١٩٧٦م، ١٥٨.

(٣) معايير تصميم مباني المكتبات الكبرى: هاري فولكнер براون: ٢٦٥.

(٤) بعض الاتجاهات الحديثة في حفظ وصيانة الكتب والمطبوعات في المكتبات: ١٩٣.

تجهيزات المكان: ونذكر هنا بعضها ونرجئ ببعضها الآخر إلى موضوع الصيانة؛ لارتباطها الشديد به، ومن المحاذير في هذا الصدد وجوب البعد عن استخدام خرائط(دوايب) خشبية^(١)؛ لأنّها تساعد على نمو الحشرات وتتفاعل مع الجو بسهولة، ويصعب تنظيفها بصورة جيدة، وأنّها تمثل عامل خطرٍ في حالة الحرائق، وعلىه يجب استخدام الخزائن المعدنية؛ لأنّها عكس الخزائن الخشبية؛ سهلة التنظيف، ولا تسّمّح بنمو الحشرات، وتحمي المخطوطات وتنقيها في حالة الحرائق، إضافةً إلى كونها آمنةً غير قابلة للكسر، ومن ثم السرقة والضياع. ويشترط أن تكون الخزائن مثقبةً ثقباً دقيقاً تسمّح بمرور الهواء العادي فقط من دون الأتربة والغبار وبنسبٍ معينة.

وترتيباً على ما سبق، يجب أن تكون الأرفف معدنيةً لذات الأسباب سالفة الذكر، ويجب أن تكون متحركةً تسمح بالتعامل مع المخطوطات بحسب أحجامها المتباينة. ومن الأمور الواجبة كذلك استخدام مساند كافية تقي المخطوطات من التقوس الذي يضعفها ويفسدها، ويجب أن تكون هذه المساند مبطنةً بالفلين - أو مادةً مماثلة - لحماية المخطوطات من الاحتاك بالمعدن^(٢)، بيد أنّ هناك رأياً يفضل حفظها أفقياً؛ لتجنب ذلك التقوس إلّا أنّ الوضع الأفقي يعوق الاستدعاء والاسترجاع، ويعرض المخطوطات للتمزق والتلف من كثرة التقليب والبحث.

وإذا كان ما سبق يتعلّق بحفظها وترتيبها ماديًّا، فإنَّ أساس الترتيب من ناحية المضمنون والمحفوظي قد تكون إحدى طرائق ثلاثة:

١٠. حسب نظام التصنيف العام المستخدم في المكتبة.

٢. حسب نظام تصنيف خاص بالمخطوطات.

٣. حسب أرقام القيد والتسجيل (أسلوب التسلسل العددي).

ومن نافلة القول إن لكل ميزة؛ فإن كان النظامان الأولان يحافظان على الوحدة الموضوعية ويكشفان عن مدى التوازن في المجموعة ويساعدان في عملية التزويد، فإن

(١) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى والقديمة: شعبان خليفة: ٢٢١.

(٢) حفظ ووقاية المقتنيات في دار الكتب المصرية بين الواقع وتطورات المستقبل: عايدة نصیر: ١٤.

النظام الأخير سهل الاستخدام، إذ لا يتطلب درايةً وخبرة بنظام التصنيف وترتيبه، ويغطي من إجراء عملية التصنيف ذاتها، وأنه يساعد في عمليات الجرد ويكشف بسهولةٍ ويسر عن المخطوطات المفقودة؛ لاعتماده على الأرقام الموجودة في السجلات ذاتها. كذلك يرى بعضهم أنَّ أسلوب التسلسل العدديٍّ يؤدي إلى الإقلال من ملامسة المخطوطات، إذ إنَّ الأمر لا يحتاج إلى التقليب والبحث، وإنما يتمُّ إخراج المخطوط وإعادته بحسب الرقم المدون على الكعب، بسهولةٍ ويسرٍ^(١).

وبطبيق ذلك على المكتبة المركزية في جامعة القاهرة نجد مخطوطات المكتبة قد انتقلت بين أكثر من مكانٍ عبرَ تاريخها وتطورها بتغيير مكان المكتبة ذاتها، بل إنَّ مكان المخطوطات ذاتها تغير داخل المبني الحالي، حتى استقرت في مكانها الحالي في قاعة الخدمة المكتبية التي تقع في الدور الأرضي على يسار الداخل إلى المكتبة، وتبلغ مساحتها حوالي (٥٠) متراً مربعاً، وفيها شبابك كبيرة من الناحية الشرقية، وبابها من الناحية الغربية، وهي مبنية كجزءٍ من المكتبة على الطراز القديم ذي الأسقف المرتفعة - المبني موجود منذ أواخر عشرينيات القرن العشرين - وهي غير معدة أساساً للمخطوطات، ومن ثم لا تتوافر فيها الشروط الإنسانية المطلوبة.

وفيمما يتعلق بالخزائن (الدواوين) فهي خشبية ثابتة، ومقسمة أفقياً إلى قسمين: علويٍّ وسفليٍّ، يتكون الجزء العلويٍ من (٧) سبعة أرففٍ، وله باب زجاجيٍ عليه ستائر قوية لها ميزات سنوردها لاحقاً، ويتكون الجزء السفليٍ من (٣) ثلاثة أرفف وبابه خشبيٍّ، ولهذه الخزائن مفاتيح خاصة لدى مسؤولي القاعة.

أمَّا الأرفف فإنها كذلك خشبية ثابتة لكتُّها كبيرة؛ إذ إنَّها تتسع لأكبر المخطوطات ارتفاعاً، ولا تستخدم مساند لحماية المخطوطات من التكؤ والتقوس؛ مما أصاب المخطوطات بالتلف والتمزق، بخاصة وأنَّ المخطوطات الكبيرة والمتوسطة والصغيرة توضع معًا بدون فواصل أو مساند أو غيرها، والمطلع على الخزائن والأرفف يلحظ غياب التوازن بينها فيما تحمله من مخطوطات، ففي حين نجد أرففًا تعنَّ بما تحمله من مخطوطاتٍ، نجد مثيلاتها في رفاهيةٍ من أمرها.

(١) صيانة وخزن وتعفير المخطوطات: ١٥٩.

وفيما يخص الترتيب، فإن المخطوطات موضوعة داخل الخزائن بصورة رأسية، ومرتبة بحسب أرقام القيد والتسجيل، ومن ثم لا تتبع أي نظام تصنيف منطقي، وهذا أدى إلى اختلاط المخطوطات الأصلية مع المخطوطات المصورة معاً. ومع أن الترتيب بحسب أرقام القيد - التي تستخدم كأرقام استدعاء - يتيح سرعة الوصول إلى المخطوطات، ومن ثم سهولة وسرعة إحضارها إلا أن ذلك الترتيب قد اختلف في كثير من الأرفف، مما يؤثر في المخطوطات ذاتها من كثرة التقليل والبحث.

٤/ صيانة المخطوطات

كما أسلفنا، فإن الصيانة عملية مبتغاها أن يطول عمر المخطوطات أكبر مدة زمنية ممكنة، وأن يتأخر تأكلها وتدهورها قدر الإمكان، ومن ثم فإن عملية الصيانة تتعلق بمجموعة التدابير والاحتياطات والوسائل التي تُتَّخذ في سبيل تحقيق ذلك الغرض.

و قبل استعراض هذه التدابير والاحتياطات والوسائل حرّي بنا أن نقف عند أهم العوامل التي تعجل بتدهور حالة المخطوطات، والتي تجيب عن السؤال الآتي: من ماذا نصون مخطوطاتنا؟ وكذلك ذكر الأعراض الناتجة عنها، بعد ذلك نرد كلّ عامل بالتدابير والاحتياطات والوسائل الالزمة.

بدايةً؛ تكون المخطوطات من مواد (سيلولوز) ممثلاً في الورق، ومواد بروتينية ممثلاً في الجلد والرّقوق^(١)، وهي تتعرّض لكثير من العوامل المحيطة كالتلويث الجوي، وتبين درجات الحرارة والرطوبة والإضاءة، مما يجعلها تتاحول إلى مواد تساعد على نمو الحشرات والفطريات، إضافةً إلى السلوك البشري المتعامل مع المخطوطات إدارةً وخدمةً واطلاعًا، كلّ هذا يصيبها ويتلفها تدريجيًّا بخاصة إذا وضعنا في الحسبان كونها مواد استخدمت منذ أمد بعيد، ومن ثم تُظهر عليها أعراضًا وأضرارًا مثل:

١. جفاف الأوراق وتنقصف أحرفها.
٢. انتشار الثقوب والقطوع على حواف المخطوط ونصوّصه.
٣. انتشار بقع لونية كيميائية وبيولوجية على الصفحات والأغلفة.

^(١) المخطوط العربي الإسلامي: محمد بن إبراهيم الشيباني: ١٤-١٣.

٤. التصاق الأوراق ببعضها، ومن ثم تجّرّها.
٥. تآكل الأوراق تحت أحرف الكتابة.
٦. بهتان لون الحبر ومواد الكتابة الأخرى.
٧. التواء الأغلفة وانكماسها بخاصة الجلدية منها؛ وذلك إذا تلا ارتفاع نسبة الرطوبة ارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة.
٨. تفتّت الكعب وهشاشته.
٩. تصلب الأغلفة أو تجّرّها وتمزق مفاصلها.^(١)

وهذا كلّه بطبيعة يؤدي إلى تقليل الإفادة من المخطوطات، وينذر بقرب دمارها وهلاكها. ويمكن تقسيم العوامل المؤثرة في المخطوطات والمؤدية إلى الأعراض والأضرار السابقة على:

١. عوامل كيميائية.
٢. عوامل طبيعية.
٣. عوامل بيولوجية.
٤. عوامل سلوكية.

(١) العوامل الكيميائية

كالغازات، والأدخنة، والغبار والأتربة.

فالغازات مثل: ثاني أكسيد الكبريت، ثاني أكسيد الكربون، الأوزون، كبريت الهيدروجين، غاز النشادر، وتتمكن خطورتها في تناثرها في الهواء الجوي مما يصعب عملية تجنبها وتفاديها، وخاصة إذا علمنا أنّ غازاً مثل الأوزون أو ثاني أكسيد الكبريت تمتصه ألياف الورق - وخاصة في الشتاء - بسهولة، ولو لم تصل نسبته في الهواء نصفاً في المليون، فيتحدد مع الأكسجين وبخار الماء الموجودين في الهواء، مع مركبات الحديد الموجودة في الورق، فيتكون حامض الكبريتيك الذي يتفاعل مع ألياف السيلولوز ويتلف

(١) العلم وصيانة المخطوطات: مصطفى السيد يوسف: ٦٤-٦٣.

الورق، وبازدياد نسبة هذا الحامض في الورق تزداد نسبة تحلله. والمخاطر نفسها تكمن في الأدخنة التي تنتج بسبب عمليات الأكسدة والاختزال غير الكامل للمواد، وبسبب احتراق الفحم والوقود المستخدم في عمليات التدفئة، وفي النشاط الصناعي، وكذلك الناتج من عوادم السيارات.

أما الغبار والأتربة: فهي عبارة عن حبيباتٍ دقيقة وخفيفة يحملها الهواء وتنتشر داخل صفحات المخطوطات وعلى جلودها، حاملةً معها جراثيم الفطريات وبوبيات الحشرات، فتصيب المخطوطات إصاباتٍ بالغة، بخاصة إذا توافرت لها الظروف المساعدة على نموّها كالحرارة والرطوبة.

وكما يقول عبد العزيز المسفر^(١) فإن احتواء الغبار على نسبة من العناصر المعدنية كالحديد والرصاص يسهم في إنشاء بقعٍ صفراء على الورق، مكونةً للأحماض المسيبة في تكسير الأوراق وتلفها، وتلف الأخبار أيضاً.

ولحماية المخطوطات وصيانتها من ذلك يجب اتباع الآتي:

١. غلق النوافذ والأبواب بصورة محكمة.
٢. استعمال مكانس كهربائية لشفط الأتربة والغبار عند التنظيف.
٣. وجود شفاطات لتنقية جو المخازن من الأتربة والغبار.
٤. منع التدخين بالمخازن وصالات القراءة.
٥. تنقية الهواء الداخل للمكتبة عن طريق المرشحات الإلكتروستاتيكية لترسيب المواد العالقة في الجو، ومن ثم منع دخول الغازات الضارة إلى المخازن والقاعات.
٦. التغلب على وجود الغازات عن طريق استخدام جهاز تكييف يمرّ فيه الهواء عن طريق أنابيب فيها ماء بارد مشبع بمحلول قلوي يمنع الصدأ عن الأسطح المعدنية التي يمرّ عليها الهواء بعد ذلك^(٢).
٧. يمكن كذلك الاعتماد - مستقبلاً - على التشجير المكثف حول المبني؛ إذ إنه

(١) المخطوط العربي وشيء من قضياته: عبد العزيز بن محمد المسفر: ١١٦.

(٢) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: ٢٢٠.

يؤدي فائدتين؛ أولاهما امتصاص الغبار والأتربة، والثانية تظليل الجدران المعرضة للشمس مما يقلل من درجة الحرارة^(١).

و قبل النظر إلى الوضع داخل المكتبة المركزية في جامعة القاهرة تجدر الإشارة إلى أن مسؤولية الصيانة فيها تقع على عاتق مدير الخدمة المكتبية حسبما نصّت عليه المادة (٢١) الحادية والعشرون من لائحة المكتبات الجامعية في جامعة القاهرة: «تسليم مقتنيات المكتبة إلى أمناء المخازن، ويكونون مسؤولين عنها بالتضامن فيما بينهم، ويشرف عليهم مدير إدارة الخدمة المكتبية الذي يكون مسؤولاً عن المحافظة عليها وصيانتها، وتيسير الإفادة منها في ضوء القواعد المنصوص عليها باللائحة»^(٢).

أما فيما يخص العوامل السابقة فإن جامعة القاهرة تعد أكبر الجامعات المصرية وأعرقها، وتقع في عاصمة القطر، مما جعلها مركزاً لتجتمع سكانى وخدمي كبير، وأضحت الشوارع المحيطة بها مكتظة بالسيارات، بل أصبحت الجامعة ذاتها مملوءةً بالسيارات، وهذا المجتمع يفرز كثيراً من الغازات المختلفة والأدخنة التي تؤثر في المخطوطات؛ فنجد امتصاص الأوراق لعدام السيارات يؤدي إلى تحوله إلى حامض النيترิก الذي يؤدي بدوره إلى تغيير لون الأوراق وإضعافه^(٣).

وهنا تتضح لنا ندرة التدابير المتخذة في هذا الشأن، فنجد قاعة المخطوطات غير مزودة بشفاطاتٍ هوائية أو تكييفاتٍ تتنفس الهواء الداخل للقاعة عبر تمريره على ماءٍ بارد، كذلك لا توجد مكانس كهربائية لشفط الأتربة ومنعها من التطوير في الجو حتى لا تضر بالمخطوطات، وإنما يتم تنظيف القاعة بالطرائق التقليدية كالمكانس اليدوية التي تساعده على تناشر الأتربة والغبار، كذلك فإن الطريق ممهد أمام وصول الأدخنة إلى القاعة - ولو بنسبةٍ غير كبيرة - عبر الباب المفتوح بصورةٍ دائمة لكون القاعة قاعة لإدارة الخدمة، وكذلك بسبب موقع القاعة ذاتها، إذ إنها في مدخل المكتبة، ومن ثم يمر أمامها العاملون والمستفيدون مما يسهم في تطوير الأتربة ودخولها القاعة. ومما يحسب

(١) حفظ وحماية المقتنيات في دار الكتب المصرية: ٦-٥.

(٢) الإدارة العامة للمكتبات الجامعية لائحة مكتبات جامعة القاهرة: ١٨.

(٣) حفظ وحماية المقتنيات في دار الكتب المصرية: ٥-٦.

للمكتبة في هذا الشأن كون الخزائن الخشبية مغلقةً بصورةٍ محكمة ولا تفتح إلا عند الحاجة، ومثلها النوافذ التي لا تفتح إلا قليلاً.

(٢) العوامل الطبيعية

وهي الظروف الجوية والمناخية بخاصة غير المستقرة وغير المنضبطة؛ لأن الكائنات الحية غالباً ما تنمو بفعل عوامل: الغذاء، والحرارة، والرطوبة، والضوء، فإذا كانت الأوراق والجلود والرقائق غذاءً للحشرات والقوارض والكائنات الدقيقة - كما سنرى - فإنه من باب الصيانة يجب ضبط درجات الحرارة ونسبة الرطوبة والضوء.

الحرارة: إذا تعرضت المخطوطات لدرجات حرارة عالية، فإن أوراقها يتغير لونها إلى الصفرة، ويسرع إليها التقصّف وتصبح هشةً؛ فألياف الورق تتقلّص وتتمدد مع التغييرات المفاجئة في درجات الحرارة مما يجعلها تتكسر وتتلف، كذلك فإن المواد المستخدمة في التجليد كالغراء والصمغ تفقد قوتها وتماسكها^(١). وارتفاع درجات الحرارة قد يكون بسبب المناخ كما في المناطق الحارة أو ناتجاً عن التدفئة المستخدمة شتاً في المناطق الباردة أو بسبب قوة الإضاءة. عليه يجب:

١. استخدام أجهزة قياس الحرارة بصفة مستمرة.
٢. استخدام أجهزة التكييف لضبط درجات الحرارة التي يفضل أن تتراوح بين ٢٤-٢٠ درجةً مئوية، على أن توضع هذه الأجهزة في أماكن تضمن حسن التوزيع بين الأركان كافة.
٣. عدم استخدام أجهزة التدفئة في أماكن خزن المخطوطات.

الرطوبة: تعد من أعداء الكتب والمخطوطات والوثائق؛ ويقصد بالرطوبة كمية بخار الماء الموجود في الجو في درجة حرارة مناسبة، وقليل من الرطوبة مطلوب ليحفظ للأوراق والجلود ليونتها، ولكن الجنوح تجاه الارتفاع والانخفاض يسبب أضراراً بالغة بالمواد، فانخفاض الرطوبة يؤدي إلى جفاف الأوراق والتوائها، ونمو الفطريات والكائنات الحية، وتغيير الألوان، وظهور بقع سوداء وبنية اللون، وكذلك يؤدي إلى تأكسد الحبر

(١) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: ٢١٩.

والمداد المحتوي على الحديد والكربون أو الحبر الملؤن أو الحبر المذهب.

ويحمل المسفر الأخطار التي تنجم عن ارتفاع نسبة الرطوبة في المخطوطات فيما يأتي^(١):

١. تمتّص الألياف (الأوراق) بخار الماء فتنتفخ مسببةً تشوّهاً في شكل المخطوط.
٢. تكون البقع الترابية المائية مما يشوه المخطوط ويختلف كتابته.
٣. تكون الحموضة والبقع الصفراء على الأوراق.
٤. نمو الحشرات والكائنات الدقيقة، مما يؤدي إلى انتشار الثقوب، وتأكل النصوص على الأوراق والجلود.
٥. كرمصة أغلفة المخطوطات والتوائها بخاصة إذا تلاه ارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة.
٦. نمو الفطريات والبكتيريا التي تفرز مواد لزجة، ومن ثم تؤدي إلى تماسك الصفحات وتحجّر المخطوطات.

وفي سبيل حسن التعامل مع الرطوبة يجب الالتزام بما يأتي:

١. استخدام أجهزة لقياس نسبة الرطوبة في الجو، وأجهزة تكييفٍ لضبط نسبة الرطوبة التي يجب أن تتراوح بين ٦٥-٥٠٪.
٢. يمكن تجنب الرطوبة بوضع رقائق من الألمنيوم في مواد البناء للاحفاظ بدرجة حرارةٍ ثابتة^(٢).
٣. عندما تقلّ الرطوبة عن ٤٠٪ ولا يوجد تكييفٌ مركزيٌّ، يمكن استخدام أجهزة رفع الرطوبة^(٣)، وعندما ترتفع نسبة الرطوبة أكثر من معدلها يجب استخدام مادةٍ لامتصاص الرطوبة. وهناك تفضيل لمادة سيليكا جيل SILICA GEL التي توضع في علبٍ مثقبة داخل خزائن المخطوطات، إذ تمتاز بأنها^(٤):
 - لا تؤثر في المخطوطات، وتتمّض نسبّة مرتفعة من الرطوبة في

(١) المخطوط العربي وشيء من قضيائاه: ١١٧-١١٨.

(٢) المدخل لدراسة الوثائق العربية القاهرة: محمود عباس حمودة: ٦٥٧.

(٣) المخطوط العربي الإسلامي: ١٧.

(٤) خدمات المخطوطات العربية في مكتبات مدينة الرياض: راشد بن سعد بن راشد الفحيطاني: ١٣٣.

خزائن المخطوطات.

- يمكن استخدامها بعد تجفيفها أكثر من مرّة؛ فلونها مائل إلى الزرقة وتحوّل بعد تسبّبها بالرطوبة إلى اللون الأحمر، وعندئذ يمكن تجفيفها في فرنٍ درجة حرارته مرتفعة حتى يعود لونها الأصليّ، ومن ثمّ استخدامها ثانيةً.

الضوء: تتأثر الأوراق المصنوعة من لبّ الخشب والألياف السيلولوزية بالضوء؛ لارتفاع نسبة الأحماض فيها، فتتعرّض لها للضوء لمدّةٍ طويلة يفقدها صلابتها ويضعف خواصها ويغيّر لونها إلى الصفرة^(١). وأنّ الضوء يعدّ مصدراً للحرارة التي تؤثّر أيضاً في المخطوطات - كما ذكر - وكما يرى بعضهم فإنّ «خطورة تعرض المخطوطات لموجات الضوء تكمّن في أنّ أعراض الإصابة التي يحدّثها الضوء كله أعراض غير عكسيّة؛ أي لا يمكن علاجها إذا أصبحت أمراً واقعاً على المخطوط»^(٢).

ويتوقف تأثير الضوء على عدّة عوامل، منها^(٣):

قوّة الإضاءة، مدّة التعرّض للإضاءة، درجة الحرارة، سمك الورق وكثافته، تركيب الهواء المحيط بالورق من حيث تركيز غاز الأكسجين وتجدد الهواء والرطوبة النسبيّة وغازات التلوّث الجويّ، المركّبات غير السيلولوزية الموجودة في الورق، المواد المضافة إلى الورق مثل المركّبات المعدنيّة الملونة أو المواد الحمضية أو القلوية المستخدمة في صناعة الورق أو في علاجه وترميمه، طول الموجة الضوئيّة.

وتنقسم الأشعة الضوئيّة - طبيعيةً كانت أم صناعيّةً - إلى ثلاثة أنواع:

- الأشعة فوق البنفسجية: وهي أشعة غير مرئية تتراوح أطوال موجاتها ما بين ٣٠٠٠-٤٠٠٠ انجستروم.
- أشعة الضوء المرئيّة: تتراوح موجاته ما بين ٤٠٠٠-٧٦٠٠ انجستروم.

(١) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: ٢١٩.

(٢) العلم وصيانة المخطوطات: ٧٨.

(٣) المخطوط العربي وشيء من قضاياه: ١١٩.

٣. الأشعة تحت الحمراء: وهي أشعة غير مرئية تبلغ أطوال موجاتها أكثر من ٧٦٠٠ انجستروم.

وقد ثبت أنه كلما قصر طول الموجة الضوئية كلما كان ضررها سريعاً وقوياً والعكس، وعليه فأقوى الموجات الثلاث الأشعة فوق البنفسجية يليها الضوء المرئي، وأخيراً الأشعة تحت الحمراء.

وتترتيباً على ما سبق يجب اتخاذ التدابير الآتية:

١. أن يكون مكان الحفظ مغلقاً بأقل قدرٍ من النوافذ، على أن يُضاء صناعياً عند الحاجة، وبنسبة قليلة تسمح بالرؤية لمدةٍ أو لأوقاتٍ محدودة^(١).
٢. منع وصول الأشعة فوق البنفسجية، سواء من الإضاءة الطبيعية أم الصناعية، وذلك عن طريق وسائل متعددة، منها:
 - عدم السماح بوصول الضوء مباشرة للمخطوطات، بل يصل منعكساً من جدارٍ مغطى بالجبس أو الجير؛ لامتصاص الأشعة الضارة لتقليل شدتها^(٢).
 - استخدام أنواعٍ خاصة من الزجاج؛ لأن الزجاج العادي مع حجبه لتلك الأشعة إلا أنه لا يعطل التفاعلات الضوكيميائية التي تصيب الورق بالوهن الضوئي^(٣).
 - دهن زجاج النوافذ والخزائن بأنواعٍ خاصة من الورنيش.
 - استخدام ستائر الغامقة.

وبالنظر إلى المكتبة المركزية في جامعة القاهرة نجد درجات الحرارة والرطوبة الموجودة في قاعة المخطوطات هي ذاتها الموجودة في الجو العام، فلا توجد أجهزة تكيفٍ، ولا توجد من ثمّ أجهزة لقياس درجات الحرارة والرطوبة، ومن ثمّ فلا يوجد تعامل مناسب مع درجات الحرارة والرطوبة باستثناء عدم استخدام أجهزة التدفئة التي ترفع

(١) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: ٢١٩.

(٢) الأسس العلمية لعلاج وترميم وصيانة الكتب والمخطوطات والوثائق التاريخية: عبد المعز شاهين: ٦٥.

(٣) المخطوط العربي وشيء من قضياته: ١١٩.

درجات الحرارة؛ ولذلك نجد بعض المخطوطات قد تضررت من ارتفاع نسبة الرطوبة في الجوّ التي تنعكس بطبيعتها على قاعة المخطوطات، ومن ثمّ على المخطوطات ذاتها.

وفيما يتعلّق بالإضاءة؛ فهناك اهتمام واضح من قبل المسؤولين، إذ إنَّ النوافذ على الرغم من كبر حجمها إلَّا أنها مغلقة بصورةٍ شبه دائمة، إضافةً إلى وجود ستائر غامقةٍ على الأبواب الزجاجية للخزائن، مما يمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية للمخطوطات، كذلك فإنَّ الإضاءة المستخدمة في القاعة ملائمة وغير دائمة مما يحمي المخطوطات، ويعدُّ من أساسيات حفظها. وإن كان ثمة ملاحظة مرتبطة بالإضاءة فهي وصول الضوء بشدّةٍ إلى المخطوطات في قاعة المطالعة؛ وهي (قاعة الدوريات والمراجع)، إذ إنَّ نوافذها مفتوحة بصفةٍ مستمرة، فالضوء الداخل إليها شديد، بيد أنَّ المدّة قصيرة ولا تتسبّب في ضرر المخطوطات بقدر تضرّرها من التعرض للضوء نفسه في المخازن ذاتها.

(٣) العوامل البيئولوجية

ويُقصد بها الكائنات الحية التي تهاجم المخطوطات وتفتّك بها بمجرد توافر الظروف الجوية المناسبة لها، وقد أشار المتخصصون إلى سبعين نوعاً من تلك الكائنات^(١)، وهي تنقسم إلى:

أ. كائنات مرئية:

١. القوارض: كالفئران والجرذان.
٢. الحشرات: سواء سطحية الضرر أم حفارة الأنفاق كالصراصير والنمل الأبيض (الأرضة) ودودة الكتب.

ب. كائنات دقيقة يصعب رؤيتها بالعين المجردة، فتتكاثر وتنتشر بسرعةٍ كبيرة، ومنها:

١. البكتيريا: لا تُرى إلَّا بالمجهر، ومع كونها صغيرةً جدًّا إلَّا أنها تتميز بالسرعة

(١) المخطوط العربي وشيء من قضاياه: ١١٩.

والتكاثر^(١).

٢. الفطريات: عبارة عن خطوطٍ رفيعة جدًا قطرها (٥-١) ميكرون.

وكثيرٌ من هذه الكائنات يعيش وينمو على المواد الداخلة في تجليد المخطوطات كالنشاء والمواد الصمغية، بل الجلد نفسه، وهي تحدث ثقوباً في الأوراق، وتحفر فيها خطوطاً غير منتظمة مما يسبب تلفاً شديداً للمخطوطات^(٢).

ولخطورة هذه العوامل يجب التعامل معها بكل حسٍ وجذٍ من خلال:

١. مراعاة النظافة التامة والتهوية الجيدة.
٢. التبخير في أوقاتٍ منتظمة للمخازن والمخطوطات؛ فالمخطوطات توضع في خزانات تخميرٍ محكمة الإغلاق، وتتعرّض لتأثير غازاتٍ قاتلة للحشرات.
٣. استخدام أنواع الطلاء لأرفف المكتبة وأثاثها وأجهزتها، مما يساعد على القضاء على الصراصير والعثة وديدان الكتب^(٣).
٤. رش الأرفف والخزائن بموادٍ ومبيداتٍ قاتلة للحشرات والفطريات، وكون المبيدات المتاحة كثيرة فقد وُضع بعضهم معايير ومواصفاتٍ للمبيد الجيد، وهي كما يأتي^(٤):
 - ألا يحدث المبيد المستخدم أية أضرارٍ للكتب أو المخطوطات أو الوثائق المعالجة.
 - أن يكون ذا كفايةٍ عالية بحيث تكفي جرعات صغيرة منه لإبادة الفطريات وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة، ومقاومتها.
 - ألا يكون من المبيدات المتطايرة، وأن يكون ذا أثر متبقٍ.
 - أن يكون غير قابلٍ للتجميع.
 - ألا يتسبب في تغيير لون الكتب أو المخطوطات أو الوثائق، وألا يؤدي إلى

(١) المخطوط العربي الإسلامي: ٦٦.

(٢) الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: ٢٢٠-٢٢١.

(٣) المكتبات الجامعية: ٢٤١-٢٤٢.

(٤) الأسس العلمية لعلاج وترميم وصيانة الكتب والمخطوطات والوثائق التاريخية: ٢٢٦.

تقعها.

- أن يكون رخيص الثمن، سهل الحصول عليه.
- أن يتميز بدرجة سمّية منخفضة للإنسان حتى لا يؤذى القائمين بأعمال المقاومة والإبادة.

وهنا نجد فيما يتعلّق بالكائنات المرئية بخاصة الكبيرة منها، إحكام غلق الخزائن يمنع وصول تلك الكائنات إليها، غير أنه فيما يتعلّق خاصة بالكائنات الدقيقة من فطريات وبكتيريا إضافةً إلى الحشرات، فإنَّ عمليات التعفير والتعقيم والرش للمخطوطات تقاد تنعدم، إذ إنَّ آخر مرّة تمُّ فيها تعفير المخطوطات ورشُّها قد مرَّ عليها ما يربو على العشرين عاماً^(١)، وهي مدة طويلة جداً، مما أثَّر في كثيرٍ من المخطوطات، وأدَى إلى انتشار بعض الفطريات التي أثَّرت في المخطوطات بصورةٍ واضحة كما سنرى في عنصر الترميم.

(٤) العوامل السلوكية

وهي التي تتعلّق بتعامل الإنسان مع المخطوطات - مستفيداً كان أم موظفاً - بإهمال وعدم اكتراث وعدم دراية.

ومن السلوكيات السيئة التي يجب التخلص منها:

١. إمساك المخطوطات بأيدي مبللة أو غير نظيفة مما يصيبها بآثارٍ تساعد على نموِّ الفطريات المحللة للورق والجلود.
٢. مسح المخطوطات معلقةً من الغلاف فقط.
٣. سحب المخطوط من على الرف بشدّه من أعلى ظهره.
٤. استخدام القلم لوضع علاماتٍ في أثناء القراءة.
٥. ثني بعض الأوراق كعلاماتٍ في أثناء القراءة مما يعرضها للتكسر، ومن ثم تقطّعها وفقدانها.

(١) حوار شفاهي مع مدير إدارة الخدمة المكتبية بالمكتبة.

٦. الضغط على المخطوط في أثناء القراءة أو التصوير مما يؤدي إلى تمزق الملائم وتلف الكعب.
٧. التدخين، مما ينتج عنه امتصاص الورق بنسبة من الدخان الجوي فترتفع نسبة الأحماض المختلفة للورق.
٨. وضع المخطوطات بطريقة غير سليمة على الأرفف مما يعرضها للتقوس والثنى.
٩. تناول بعضهم الأطعمة والمشروبات في القاعات، مما تسبب بقاياها في تكاثر الحشرات والفطريات المضرة بالمخطوطات.

ومن ثم يتعين مكافحة تلك السلوكيات الخاطئة عن طريق تطبيق اللوائح والقوانين بحزم وصرامة، وكذلك بوضع اللافتات والإعلانات الموجهة.

والعوامل السلوكية وهي- كما هو واضح من اسمها- سلوكيات، ومن ثم فهي فردية تختلف من شخص لآخر، فيما يتعلق بالعاملين في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة فإنه يتم التعامل مع المخطوطات بحذر وحرص إلى حد كبير ومواهعة لكثير من المحاذير الواجب تجنبها، إذ إنها بداية تقع في قاعة الخدمة المكتبية، وهذا يفرض نوعاً من الإلزام والحذر، وأنها لا تستخدم بكثرة، وفيما يتعلق بالمستفيدين فإن الرقابة المتمثلة في عنصر الموظف الموجود في قاعة الاطلاع قد يمنعه من اقتراف بعض السلوكيات السيئة، إلا أنه لا توجد تعليمات واضحة أو غير واضحة تخص تعامل المستفيد مع المخطوطات؛ كعدم استخدام الأقلام في وضع علامات بالمخطوط، أو الحذر والحرص عند تقليل أوراق المخطوط وتصفحه.

إضافةً إلى العوامل السابقة، هناك عوامل طارئة تدمر مواد المكتبات كافة بما فيها المخطوطات كالحروب والحرائق التي يجب أخذ بعض التدابير والاحتياطات الوقائية من أجلها:

١. أن يزود المبنى بأثاثٍ معدنيٍّ كامل من رفوفٍ ومكاتبٍ ودواليب.
٢. تركيب منبهاتٍ وأجهزة إنذارٍ أوتوماتيكية.
٣. تصوير نسخٍ فوتستاتية أو ميكروفيلمية.

٤. عدم استخدام المياه في إطفاء الحرائق، واستخدام الغازات التي لا تضر بالورق مثل غاز الهولون، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

٥. وأخيراً يمكن الاعتماد على (التحول بوصفه إجراء صيانة)^(١) أو ما يمكن أن نطلق عليه الصيانة التحويلية؛ وهي عملية مؤداها الحفاظ على المخطوطات وصيانتها عن طريق تصويرها ميكروفيلميّاً، بخاصة وأنّها طريقة اقتصادية وسريعة وذات كفاءة عالية، وتسمح بإفادة عددٍ كبير من المستفيدين، وذلك مقارنةً بعمليات الترميم التي تتطلّبها الأصول إذا ما تلفت وتدھورت حالتها^(٢).

والصيانة المثالية تبدأ منذ ورود المخطوطات إلى المكتبة، وذلك عن طريق فحصها بصفة أولية، وكذلك دورياً لاكتشاف المخطوطات المصابة وعزلها عن غيرها.

وفيما يتعلّق بالعوامل الطارئة بخاصة الحريق، فإنّ القاعة غير مزوّدة بأثاث معدنيّ، وكذلك غير مزوّدة بآلات تنبيه وأجهزة إنذارٍ أوتوماتيكية، ولا توجد أيّ ترتيبات واضحة للتعامل مع الكوارث والحالات الطارئة فيما يتعلّق بحماية المخطوطات وأمنها. أمّا الصيانة التحويلية فمع ذكر المخطوطات والمواد النادرة كموادٍ سيتم تصويرها ميكروفيلميّاً، إلا أنه لا توجد خطة زمنية واضحة لذلك، ولم يُبدأ فيها بعد^(٣). أيضاً كانت هناك محاولات لتصوير مخطوطات المكتبة ميكروفيلميّاً، إذ عرضت مؤسسة جمعة الماجد الإماراتية على المكتبة أن تقوم المؤسّسة بتصوير المخطوطات مجاناً على الميكروفيلم بشرط حصول المؤسّسة على نسخةٍ من الميكروفيلم، إلا أنّ هذا العرض قُوبل بالرفض من قبل مسؤولي المكتبة تعللاً بالحماية والخصوصية، وهذا قد حرّم المكتبة من وجود نسخةٍ بديلة للاستخدام، ولتكون في ذات الوقت إحدى عمليات الصيانة كما ذكر فيما يتعلّق بالصيانة التحويلية.

(١) حفظ الممتلكات الأرشيفية ومواد المكتبات الفريدة: هارتوموت وبير: ٣٤٤.

(٢) استخدم أحمد محمد الشامي وسيّد حسب الله للتعبير عن هذا المضمون مصطلحين هما: Preservation Microfilming, Preservation photocopying. في: المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات: ١٨٤٦.

(٣) المصغرات الفيلمية واستخداماتها في المكتبات الجامعية بمصر (دراسة نظرية وتطبيقيّة): سلوى السعيد، عبد الكريم أحمد.

٤ / الترميم

مهما بلغت جودة الحفظ، واتخذت تدابير الصيانة واحتياطاتها، فإن المخطوطات بحكم تكوينها وبحكم إتاحتها للاستخدام فسيأتي عليها وقت يصيبها الزمن بستته، وعليه وهذا الجزء يتعامل مع المخطوطات المصابة بأي من الأعراض سالفة الذكر.

وقد تسلك المكتبة أياً من الطرق الآتية في ترميم مخطوطاتها:

١. ترمم في ورشة خارجية حكومية كانت أم أهلية.
 ٢. ترمم في ورشة الهيئة التابعة لها كورشة الجامعة مثلاً.
 ٣. ترمم في ورشة خاصة بها.

وإن كانت لكل طريقة ميزة، إلا أن الطريقة الثالثة الأخيرة توفر مبدأً مهمًا هو الأمان والسلامة، إضافةً إلى السهولة واليسر، وإمكانية التأكيد المرحلي من اتباع المواصفات المطلوبة في الترميم، كذلك توفر السرعة في العمل لعدم التكدس. وعلى الرغم من ذلك فإن وجود ورشة ترميمٍ خاصة لدى المكتبة ليس بالشيء الهين؛ لأنها تحتاج إلى إمكاناتٍ مادية وبشرية، وترتيبات إدارية قد تنوء بها المكتبة، اللهم إلا المكتبة القومية أو المكتبات الجامعية الكبرى.

ولكون عملية الترميم مبنية على أساس علمية وممارسات طويلة مخلفة بحب وعشق لهذا العمل، فلا بد لها من مجموعة من المبادئ والأسس التي تقوم عليها:

١. عدم القيام بأعمالٍ يتربّع عليها محو الخصائص المادية أو المعنوية للوبيقة أو المخطوطة؛ أو تغييرها أو تشويهها أو طمسها من حيث الشكل والمظهر والسمات الفنية ونوعية الكتابات والأخبار المستخدمة فيها.
 ٢. عدم الإفراط في عمليات العلاج والترميم، والاكتفاء بالقدر الضروري منها؛ لضمان سلامة المخطوطة.

ولما كانت الأهداف المنشودة من جميع أعمال العلاج والترميم هي الإبقاء على المخطوطات إلى مala نهاية، فإن ذلك يتطلب اختيار المواد الطبيعية والخامات والأدوات غير الضارة، بحيث يتم بعد قدر الاستطاعة عن الأدوات الحادة، ويتم استخدام المواد

المماثلة للأصول المطلوب ترميمها^(١)؛ لأن ذلك يكفل حماية المخطوطات واستمراريتها، وعدم تفاعل تلك المواد مع المخطوطات المرممّة بطريقة تحدث أضراراً أخرى، وهنا ينصح كذلك بعدم الإفراط في استخدام اللدائن الصناعية؛ خشية التغيرات والتفاعلات الكيميائية والطبيعية.

وعلى أية حال؛ فإن الترميم المبتغى قد يكون إحدى العمليات الآتية أو أكثر^(٢):

١. التنظيف: وذلك للتخلص من المواد العالقة بالأوراق والجلود والأترية وعلامات الأقلام، وكذلك الفطريات وبعض الحشرات، وهذا يتوقف على طبيعة الورق ونوعيته، ونوعية المواد العالقة، وطبيعة المواد المستخدمة في الكتابة ومدى تفاعلها مع المحاليل المائية المستخدمة في عملية التنظيف.

٢. إزالة البقع: وهذا يتطلب أيضاً معرفة نوعية الورق وطبيعته، ونوعية البقع والمواد التي تسببت في حدوثها، حتى يمكن التعامل معها بصورةٍ سليمة، وتحديد المواد الكيميائية اللازمة، فقد تكون البقع:

بقع شموع - بقع زيوت ودهون وقطران - بقعًا ناتجةً عن إفرازات الذباب وغيره من الحشرات - بقع شاي وقهوة - بقع صدأ الحديد - بقع الأبحار والمواد الصابغة.

٣. إزالة الأحماس الزائدة: التي تكون نتيجة تركيب الأوراق ودباغة الجلد، أو بسبب التغرين، أو الأطباق المستخدمة، أو الشوائب الغازية الحمضية الموجودة في الجو.

٤. فصل الأوراق الملتصقة: أو ما يُسمى تحجّر المخطوطات التي تصبح قالبًا متماسكًاً مما يصعب بل يستحيل معها الإفادة منها، ويحدث هذا لظروفٍ بيئية وجوية معينة؛ فمثلاً الرطوبة الزائدة قد تساعد على نمو فطرياتٍ وحشرات تنتج موادًّا لزجة وبقعًا لونيةً وأحماضًا عضويةً. وعند إزالة ذلك التصلب يجب الحذر؛ حتى لا تختلف الأوراق، ولا تضيع الكتابات والنقوش من عليها، وكذلك الحذر في استخدام الأدوات الحادة كالسكين والمشرط والمكشط. وأيسر الطريق لذلك

(١) حفظ الممتلكات الأرشيفية ومواد المكتبات الفريدة: ٣٤٢.

(٢) ينظر في ذلك: المخطوط العربي: ٩٩، المخطوط العربي وشيء من قضيائاه: ١٢٦-١٣٣، الأسس العلمية لعلاج وترميم وصيانة الكتب والمخطوطات والوثائق التاريخية: ٣٥٤-٣٦٥.

تعریض المخطوط لبخار ماءٍ یسمح بتشبّعه وليونة مواده، و يتصل بهاً أيضاً بسط الأوراق المطوية أو المثنية بذات الطريقة.

٥. إصلاح التمزقات وإكمال الأجزاء الناقصة وملء الثقوب؛ ويتم علاج الثقوب عن طريق ملئها بعجينةٍ من ورقٍ غير حمضي، أماً الأجزاء الناقصة فتستكمل بأنواعٍ خاصة من الأنسجة الورقية اليابانية تتفق في طبيعتها ونوعيتها وحجمها مع الورق المرمم، وتستخدم صبغات طبيعية كالشاي والبن، وتستخدم في إصلاح التمزقات كذلك نوعيات خاصة من الأنسجة الورقية اليابانية تتميز بشفافيتها وقوتها أليافها.

٦. تقوية الأوراق الضعيفة أو المهرأة؛ سواء عن طريق النشا أم الجيلاتين المخفف أم عن طريق استخدام أوراقٍ شفافة أو قماش أو نايلون في حالة ترميم المخطوطات المكتوبة على الوجهين، أماً إذا كانت المخطوطة مكتوبةً على وجهٍ واحد، فيمكن تقويتها عن طريق لصق ورقةٍ أخرى خلفها مع ضرورة البعد عن استخدام الغراء؛ لغلوظته وإفساده الورق، واستخدام النشا مع نسبةٍ صغيرةٍ من الجلسرين تحفظ للورق ليونته ومرونته.

٧. إظهار الكتابات الباهتة؛ وذلك باستخدام عوامل كيميائية كثيرة.

وقد تتم عملية الترميم بطريقة يدوية، فيقوم المرمم بالعملية خطوةً بخطوة من خلال أدواتٍ بسيطة، أو تتم دفععةً واحدة بطريقة آلية، وقد يفضل المرممون الطريقة اليدوية؛ لأنّها أدعى للسلامة والحرص والاحتياط.

وفي كلٍّ يُنصح بوضع أقنعةً أو كمامات خاصة وقفازات طبية، ومنع التدخين، وتجنب المصادر الحرارية كافة عند استخدام المبيدات، وينصح بغسل اليدين والوجه بالماء والصابون، وعدم لمس العين أو الأنف^(١).

وعلى مستوى المكتبة المركزية في جامعة القاهرة فإنّ المكتبة لديها ورشة فنية خاصة بالتجليد والترميم، تقع في (بدروم) المكتبة، نلاحظ من خلال الهيكل التنظيمي للمكتبة تبعيتها لإدارة التوثيق؛ وهي ورشة مركزية لجامعة القاهرة وخاصة فيما يتعلق بالترميم، إذ إنّ التجليد يتم في كلٍّ كليّةٍ على حدة، أما الترميم فيتم مركزيًا بهذه الورشة،

(١) المخطوط العربي وشيء من قضائياته: ١٢٦.

وهي وإن كانت لديها الإمكانيات التي تعينها في ترميم الكتب، فهي متواضعة فيما يتعلق بترميم المخطوطات؛ وهو ما حدا بالقائمين عليها إلى استبعاد قيام الورشة بترميم المخطوطات؛ لأهميتها وخطورتها وعدم مناسبة الأدوات لها. وقد حاول الباحث جاهداً الوصول إلى كيفية ترميم مخطوطات المكتبة، فذكر له المعنيون أن المخطوطات لا تتعرض للتلف بسبب العناية الفائقة بها، ومن ثم فليست بحاجة إلى الترميم.

وبالفحص الفعلي للمخطوطات وجدت بعض ملامح الترميم على بعضها، في حين وُجد كثير من المخطوطات بحاجة ماسة إلى الترميم، فمن ملامح الترميم الموجودة نجد:

١. مسعود بن عمر التفتازاني. مختصر المعاني، وهو الشرح المختصر على تشخيص المفتاح للخطيب القزويني . رقم ١٦٦٩٦. في أولها كراسٌ مجددتان.

٢. جامع الأخبار. رقم ١٥٦٩٦. فيه آثار ترميمٍ وخاصة في آخر ورقتين، غير أن الورق مهراً أو فيه ثقوب.^(١)

٣. القزويني. عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، رقم ٢٣١١٥

٤. محمد نجيب الدين بن علي بن عمر السمرقندى. الأسباب والعلامات. رقم ١٨٢٤٦. فيه ترقيع بالورقة الأولى.

إضافةً إلى عمليات التقوية التي تتم لبعض الأوراق الممزقة والمهراة، وإن كانت في كثير من الأحيان تطغى على أجزاءٍ من المساحة المكتوبة وخاصة عند استخدام الأوراق غير الشفافة.

ومع هذا هناك الكثير من المخطوطات نجد تجليدها ممزقاً، وفيها أوراق مفككة مما يسهل معه فقدتها مثل:

١. نهاية السؤل والأمنية في تعلم أعمال الفروسية. رقم ٢٦٣٣٨

٢. الصحاح الجوهري. رقم ٢٣٢٩٨. فيه أوراق سائبة.

أيضاً هناك مخطوطات في أوراقها ثقوب تصل إلى العشرين ورقةً، بل تکاد بعض

(١) هذا المخطوط لا يوجد فيه عنوان ولا اسم مؤلف، وقد تم استقاء العنوان من السجلات.

المخطوطات تصل إلى درجة التحجر والتصلب؛ مما يضعف الأوراق ويؤدي إلى تمزقها عند محاولة الباحثين تقليبيها مثل:

١. سالم السنوري. رسالة في ليلة النصف من شعبان. رقم ١٥٦٦. فيه آثار أرضية واضحة في معظم الصفحات.
٢. ذكريا الانصاري. فتح الوهاب بشرح منهج الطلاب. رقم ١٧٣٧. في حالة رديئة جداً، يوجد داخل علبة من الكرتون، وأوراقه سائبة (غير مجلدة)، وكذلك غير مرقمة، وفيه أوراق كثيرة متآكلة.
٣. عثمان العمري الحنفي. الكواكب في الأصول. صفحاته متآكلة، وفيه صفحات مفقودة. رقم ١٨٩٥٥.
٤. محمد بن فراموز ملا خسرو. درر الحكام في شرح غر الأحكام. رقم ١٩٥٦٥ المخطوط أوراقه مهلهلة، موجود داخل علبة، وله جلدة غير ملتصقة بالصفحات مما ييسر فقدتها.
٥. المخطوط رقم ١٨٧٦٩، كادت صفحاته أن تتحجر، إضافةً إلى أنّ فيه قطوعاً واضحة.

وخلاصة القول؛ يمكننا تسجيل الملاحظات الآتية:

١. بفحص المجموعة ظهر أنّ أغلبها في حالة سيئة سواء من تهراً الأوراق أم تمزقها أم وجود كثيرٍ من الثقوب التي قد تتعدى نصف المخطوط، وهو شيء إن دلّ فإنّما يدلّ على أنّ الحشرات قد وجدت مرتعًا خصباً ومكاناً لتمارس نشاطها في ثقب المخطوطات وتدميرها، وذلك في ضوء العلم بأنّ آخر مرة تمّ فيها تعفير المخطوطات ورشّها قد مرّ عليها زهاء العشرين عاماً كما سلفت الإشارة.
٢. توجد عمليات ترميم في بعض المخطوطات أكثرها إصلاح تمزقاتٍ أو تقوية أوراقٍ مهراً ومتقصفة باستخدام الأوراق الشفافة أحياناً، واستخدام الأوراق غير الشفافة التي تطمس بعضاً من الكتابة أحياناً أخرى، بيد أنّه لا توجد سياسة واضحة لعملية ترميم المخطوطات في المكتبة، ولا توجد سجلات خاصة بذلك.
٣. تذهب الدراسة إلى أنّ جلّ عمليات الترميم التي أجريت على المخطوطات تمت

في مرحلةٍ سابقة على دخول المخطوطات المكتبة؛ يدعم هذا الرأي أن السجلات تضمُّ كثيراً من العبارات والجمل التي سُجّلت مع بداية دخول المخطوطات إلى المكتبة، تعكس وجود عمليات ترميم في عددٍ كبير من المخطوطات.

وعليه؛ فالوضع يحتاج إلى إعادة التفكير والتخطيط من خلال فحص المجموعة وتحديد المخطوطات التي هي بحاجةٍ إلى الترميم، ووضع جدولٍ زمنيٍّ لذلك سواء تمَّت عملية الترميم في الورشة الموجودة في المكتبة بعد دعمها وتطويرها أم تمَّ ذلك في ورشةٍ خارجية.

٥. النتائج والتوصيات

وبعد؛ فإنَّ المكتبة المركزية في جامعة القاهرة تضمُّ مجموعةً كبيرةً من المخطوطات العربية، إلَّا أنها تعرَّضت لكثيرٍ من التهميش وعدم الإعلام عنها بالصورة الكافية، مما جعلها تتعرَّض لأحكامٍ قاسية فيما يخصُّ أهميتها وقيمتها، وعلى أيةِ حال فقد خرجت الدراسة بعدة نتائج نجملها فيما يأتي:

١. تكونت مجموعة المخطوطات العربية في المكتبة خلال السنوات الأولى من عمر الجامعة.
٢. يمثلُ الإهداء المصدر الأساسي لاقتناء المخطوطات.
٣. لم تكن هناك سياسة تزويد واضحة للمخطوطات.
٤. لا يعكس الهيكل الإداري وضعية المخطوطات داخل المكتبة مقارنةً بسواها من أشكال أوعية المعلومات كالدوريات والرسائل الجامعية.
٥. لا يوجد موظفون متخصصون بأمر المخطوطات.
٦. تمثل أدوات الضبط البليوجرافي للمجموعة في الفهارس والسجلات.
٧. يُعدُّ الفهرس المحزوم - الموجود داخل قاعة الفهارس - هو الفهرس الرئيس للمخطوطات، ومع ذلك فإنه لا يمثل المجموعة كلها، إذ يضمُّ (٣٢٣١) مخطوطةً بنسبة (٤٦,٥٪) من إجمالي المخطوطات العربية في المكتبة.
٨. يُعدُّ المدخل الرئيس في الفهرس هو اسم المؤلف، ولا تكاد توجد مداخل أخرى.

- كافية. ومع ذلك لا يتم الاستناد إلى أي قائمة استنادٍ لضبط الأسماء العربية، مما انعكس على ترتيب الفهرس.
٩. كثيرون من بطاقات الفهرس بحاجةٍ إلى التجديد والإحلال.
 ١٠. بطاقات الفهرس متنوعة من ناحية التصميم، ومن ثم متباعدة في المعلومات المحتوائية.
 ١١. لا يمثل الفهرس المطبوع سوى (١%) من المجموعة، إذ إنه يقتصر على مجموعة الأمير إبراهيم حلمي فقط.
 ١٢. تُعد السجلات حاضرةً لكل المخطوطات.
 ١٣. لا توجد سجلات مستقلة للمخطوطات، ولا تستقل المخطوطات داخل السجل الواحد، وإنما تأتي مبعثرةً بين الكتب المطبوعة في ذات السجل.
 ١٤. هناك تباين واختلاف بين الدراسات التي أشارت إلى المجموعة من حيث حجمها.
 ١٥. تمثل المجموعة المعرف البشرية الرئيسية كافة، غير أنها قويةٌ للغاية في مجالات الديانات واللغات، إذ يضم هذا الموضوعان (٢٨١١) مخطوطةً بنسبة (٦٥٪) من إجمالي المخطوطات العربية في المكتبة.
 ١٦. لا تتعدي المصورات نسبة ٥٪ من المجموعة؛ إذ تبلغ المخطوطات المصورة (٢١٥) مخطوطةً من العدد الكلي للمخطوطات العربية في المكتبة.
 ١٧. يأتي على قمة المجموعة زمنياً القرن الثاني عشر، إذ يمثل (٣٠٪) من المجموعة، يليه القرن الثالث عشر بنسبة (٢٨,٣٪)، ثم القرن الحادي عشر بنسبة (٤٪).
 ١٨. هناك قصورٌ واضحٌ في عملية الإعلام عن المخطوطات الموجودة في المكتبة.
 ١٩. توجد المخطوطات العربية في قاعة الخدمة المكتبية، وذلك أدعى للحماية والاهتمام.
 ٢٠. كثيرون من المخطوطات بحاجةٍ ماسةً إلى الترميم.
 ٢١. لا توجد سياسة محددة فيما يتعلق بترميم المخطوطات.

التصنيفات:

في ضوء النتائج التي خرجت بها الدراسة، والتي تصور واقع المخطوطات العربية في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة توصي الدراسة بما يأتي:

١. لابد من وجود قسم إداريٌّ مستقلٌ للمخطوطات، فيه موظفون مختصون بأمر المخطوطات إدارةً وخدمةً.
٢. تحصيص قاعةٍ مستقلة للاطلاع على المخطوطات فقط.
٣. وضع سياسةٍ واضحةٍ لتصوير المخطوطات، بحيث تسد العجز الموجود في بعض المعارف والمُدد والحقب.
٤. مراجعة الفهرس واستكماله وتحديث بطاقاته.
٥. إفراد سجلاتٍ مستقلة للمخطوطات.
٦. إعداد قوائم بليوجرافية مرحلية تتم على أساس موضوعي، بحيث تظهر كل مدة قائمة تمثل موضوعاً واحداً، على أن يراعي اليسر والبساطة في التسجيلة؛ حتى تكون أدعى للعمل وأضمن للاستمرارية، وهو ما يسمونه بالفهرسة البسيطة أو المختصرة، وخير أنموذج يمكن الاقتداء به في هذا الشأن الأنموذج البسيط الذي وضعه عابد سليمان المشوخي - المشار إليه داخل الدراسة - مع تعديل المدخل ليكون باسم المؤلف، كالتالي:
 - اسم المؤلف. عنوان المخطوط. مكان النسخ: اسم الناشر، تاريخ النسخ.
 - عدد الأوراق: عدد الأسطر، المقاس (سم).
 - تيارات.
 - المحتويات:
- أ. الفن (الموضوع). ب. اسم المؤلف.
٧. ضرورة الإعلام عن المخطوطات بصورةٍ كافيةٍ داخل مجتمع جامعة القاهرة وخارجها.
٨. وضع سياساتٍ محددة إجرائياً وزمنياً لعملية ترميم المخطوطات ومعالجتها.

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع العربية

١. الإدارة العامة للمكتبات الجامعية لائحة مكتبات جامعة القاهرة: جامعة القاهرة، مركز جامعة القاهرة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٩٩م.
٢. الأسس العلمية لعلاج وترميم وصيانة الكتب والمخطوطات والوثائق التاريخية: عبد المعز شاهين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠م.
٣. الأمير أحمد فؤاد ونشأة الجامعة المصرية: أحمد عبد الفتاح بدير، مطبعة جامعة فؤاد الأول، القاهرة، ١٩٥٠م.
٤. بعض الاتجاهات الحديثة في حفظ وصيانة الكتب والمطبوعات في المكتبات: عماد عبد الحليم، الاتجاهات الحديثة للمكتبات والمعلومات. مج ٤/ ع٨/ يوليه ١٩٩٧م.
٥. بناء وتنمية المجموعات في المكتبات ومرافق المعلومات، دراسة: شعبان عبد العزيز خليفة، دار الثقافة العلمية، الإسكندرية، ٢٠٠٢م.
٦. بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية في جامعة القاهرة: فيدان عمر مسلم، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٩٥م، (أطروحة دكتوراه).
٧. تاريخ جامعة القاهرة: رؤوف عباس حلمي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٤م.
٨. تحليل النظام بمكتبات جامعة القاهرة لاستنباط النظام الآلي المناسب: شريف كامل محمود شاهين، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٩١م، (أطروحة دكتوراه).
٩. تسعون عاماً من العطاء: جامعة القاهرة، مركز جامعة القاهرة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨م.
١٠. تقرير عن المخطوطات في جمهورية مصر العربية: دار الكتب والوثائق القومية، المورد. مج ٥/١٤١٩٧٦م.
١١. التقرير المقدم عن مكتبة جامعة القاهرة ١٩٦٣-١٩٦٤: بورجميستر، مجلة المكتبة العربية. مج ٣/٤-٣ ع ١٣ م ١٩٦٥.
١٢. تنمية المجموعات في مجال المخطوطات بالجامعات السعودية والمراكم البحثية: عبد الرحمن بن عبد الله العبيدي، دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، ع ٣ / سبتمبر ١٩٩٩م.
١٣. حفظ الممتلكات الأرشيفية ومواد المكتبات الفريدة: هارتموت ويير، ترجمة: حسام عبد الحميد، تقرير المعلومات في العالم ١٩٩٧/١٩٩٨م، الطبعة العربية، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، ١٩٩٧م.

١٤. حفظ وحماية المقتنيات في دار الكتب المصرية في مصر بين الواقع وتطلعات المستقبل: عايدة نصیر، المكتبة الوطنية، ٩-١١٥٩٣ م.
١٥. خدمات المخطوطات العربية في مدينة الرياض: راشد سعد بن راشد القحطاني. مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٩٩٦ م.
١٦. خدمة الإعارة الداخلية والخارجية بمكتبات جامعة القاهرة: أمانى محمد أحمد حسن، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩٦ م. (رسالة ماجستير).
١٧. دليل إلى المكتبة المركزية: جامعة القاهرة، المكتبة المركزية، مركز جامعة القاهرة للطباعة والنشر، القاهرة، ٢٠٠٠ م.
١٨. دور المكتبات الجامعية في البحث العلمي (دراسة واقعية لمكتبة جامعة القاهرة): نعمات سيد أحمد مصطفى، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٧٦ م، (أطروحة دكتوراه).
١٩. صيانة وخزن وتعفير المخطوطات: أسامة ناصر النقشبندي، المورد. مج ٥/١٤ ع ١٩٧٦ م.
٢٠. الضبط البليوجرافي للمخطوطات العربية في مصر (دراسة وتحقيق): السيد السيد محمود النشار، جامعة الإسكندرية، كلية الآداب، قسم المكتبات والمعلومات، ١٩٩٤ م، (أطروحة دكتوراه).
٢١. الضبط البليوجرافي للمخطوطات في الجزائر (دراسة وتحقيق): نسيبة عبد الرحمن محمد الصوالحي، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٨٨ م، (رسالة ماجستير).
٢٢. العلم وصيانة المخطوطات: مصطفى مصطفى السيد يوسف، عكاظ للنشر والتوزيع، جدة، ١٩٨٤ م.
٢٣. فن فهرسة المخطوطات: مدخل وقضايا (بحوث ومناقشات ندوة قضايا المخطوطات (٢٢)، تسيق وتحرير: فيصل عبد السلام الحفيان، معهد المخطوطات العربية، القاهرة، ١٩٩٩.
٢٤. فهارس المكتبة المركزية بجامعة القاهرة (دراسة تحليلية تقييمية): أميمة محمد طلعت الخطيب، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩٩ م، (رسالة ماجستير).
٢٥. الفهارس والبليوجرافيات في مكتبات الجامعات الثلاث بالقاهرة من الناحية الوصفية والموضوعية (دراسة ميدانية مقارنة): محمد فتحي عبد الهادي، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٧١ م، (أطروحة دكتوراه).
٢٦. الفهرست لابن النديم دراسة ببليوجرافية ببليومترية وتحقيق ونشر: شعبان خليفة، وليد العوزة، العربي للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩١ م.
٢٧. فهرسة المخطوطات العربية: عابد سليمان المشوخي، مكتبة المتنار، الزرقاء -الأردن، ١٩٨٩ م.
٢٨. الفهرسة الوصفية للمواد غير المطبوعة في المكتبات ومرافق المعلومات: محمد أحمد بغدادي،

- مراجعة: السيد السيد النشار، دار الثقافة العلمية، الإسكندرية، ٢٠٠٢م.
٢٩. قانون رقم (٢١٥) لسنة ١٩٥١م لحماية الآثار المتضمن المخطوطات في جمهورية مصر العربية، المورد، مج ٥ / ع ١٤ / ١٩٧٦م.
٣٠. قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ١١٤ لسنة ١٩٧٣م، المورد، مج ٥ / ع ١٤ / ١٩٧٦م.
٣١. قواعد فهرسة المخطوطات العربية: صلاح الدين المنجد، دار الكتاب الجديد، بيروت، ط ٢، ١٩٧٦م.
٣٢. الكتب والمكتبات في العصور الوسطى: شعبان عبد العزيز خليفة، الشرق المسلم - الشرق الأقصى، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ١٩٩٧م، (مجموعة библиография историческая).
٣٣. مباني المكتبات المدرسية وتجهيزاتها في مصر عرض للواقع ورؤية للمستقبل: الندوة المصرية حول المكتبات المدرسية وسبل تطويرها: شعبان عبد العزيز خليفة، القاهرة: اللجنة الوطنية المصرية للتربية والثقافة والعلوم (يونسكو- اليكسو- ايسيسكو)، ١٩٩٨م.
٣٤. المجموعات العربية والإسلامية في مكتبة الكونكرس (دراسة وتقديم): فوزي ميخائيل تادرس، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩٧م، (أطروحة دكتوراه).
٣٥. محاورات في منهج البحث في علم المكتبات والمعلومات: الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ١٩٩٧م.
٣٦. المخطوطات العربية في جامعة ليدز: عبد اللطيف بن دهيش، عالم الكتب، مج ٣ / ع ١ / ١٩٨٢م.
٣٧. المخطوطات العربية في دار الكتب القومية بمصر دراسة في تكوين المجموعات وضبطها وإتاحتها: شمس الأصيل محمد علي حسن، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩٥م، (أطروحة دكتوراه).
٣٨. المخطوطات العربية في المكتبات العمánية: دراسة لتكوينها وتنظيمها وسبل الإفادة منها: خلفان بن زهران بن حمد الحجي، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٧٧م، (رسالة ماجستير).
٣٩. المخطوطات العربية في مكتبة الكونكرس الأمريكية (دراسة تقويمية تحليلية): هانم عبد الرحيم إبراهيم، جامعة الإسكندرية، كلية الآداب، قسم المكتبات والمعلومات، ٢٠٠٠م، (أطروحة دكتوراه).
٤٠. المخطوط العربي الإسلامي فوائد، قيمة، صيانة: محمد بن إبراهيم الشيباني، دار الوراقين للنشر والتوزيع، الجابرية- الكويت، ١٩٩٩م.
٤١. المخطوط العربي دراسة في نشأته وملامحه البليوجرافية: أوراق الربيع في المكتبات والمعلومات، مج ٢ / ١٩٧٩-١٩٨٣، العربي للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩١م.
٤٢. المخطوط العربي وشيء من قضياته: عبد العزيز بن محمد المسفر، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٩٩٩م.

٤٣. مدخل إلى دراسة الوثائق العربية: محمود عباس حمودة، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٧م.
٤٤. مشروع تحسيب مكتبة جامعة القاهرة في تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات بين الواقع والمستقبل: وقائع المؤتمر العربي الثامن للمعلومات، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ١٩٩٩م.
٤٥. المصغرات الفيلمية واستخداماتها في المكتبات الجامعية بمصر (دراسة نظرية وتطبيقية): سلوى السعيد عبد الكريم أحمد، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق، ١٩٨٧م، (رسالة ماجستير).
٤٦. معايير تصميم مباني المكتبات الكبرى: هاري فولكر براون، ترجمة: خالد سيف سكوري، تقرير المعلومات في العالم ١٩٩٧-١٩٩٨م: الطبعة العربية، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، ١٩٩٧م.
٤٧. المكتبات الجامعية(دراسة في المكتبات الأكاديمية والشاملة): أحمد بدر و محمد فتحي عبد الهادي، مكتبة غريب، القاهرة، ط٢، ١٩٨٧م.
٤٨. موسوعة الفهرسة الوصفية للمكتبات ومركز المعلومات: شعبان عبد العزيز خليفة، محمد عوض العайдي، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٩٩١م.
٤٩. وضعية المخطوطات في المملكة العربية السعودية إلى عام ١٤٠٨هـ: يحيى محمود الساعاتي، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٤١٤هـ/١٩٩٤م.

المصادر والمراجع الأجنبية

50. Egyptian University Library. Catalogue of the Collection of the Late Prince Ibrahim Hilmy. Cairo: Printing Office Paul Barby, 1936. 367, 181 p.
51. Library of Congress. Manuscripts Reading Room: Conditions of Use, 2..2. Cited In: WWW. Lc web.loc.gov/rr/mss/mss-use. html.
52. Mc Carthy,Stephen. Final Report to the Rector of Cairo University: A survey of the Libraries of Cairo University.Cairo: Cairo University,
53. The Calender of Fouad I University 195.. Cairo: Fouad I University Press, 195.. 217 p
54. Thompson, Lawrence S. Manuscripts. In: Encyclopedia of Library and Information Science. New York: Marcel Dekker, 1976.VOL 17.pp13.-161.
55. Tweedale, Dellene M. Manuscript Catalogs and Cataloging. In: Encyclopedia of Library and Information Science. New York: Marcel Dekker, 1976.VOL 17. pp 118-13.



PRINT ISSN : 2521 - 4586

Al-Khizanah

*A Half Annual Scientific
Journal which is Concerned
with Manuscripts Heritage
and Documents*

*Issued by
The Heritage Revival Centre
The Manuscripts House of
Al-Abbas Holy Shrine*

*Issue No. Three, Second Year,
Shaaban 1439 A.H / May 2018*

for contact:

*mob: 00964 7813004363
00964 7602207013*

web: kh.hrc.iq

email: kh@hrc.iq