



جامعة القاهرة
كلية الآداب
قسم انفلسفية

العلم العربي وتطوره في العصر العباسى الأول (١٣٢ - ٢٣٢ هـ)

بحث لنیا، درجه الماجستیر

اعداد الطالب

عبده نصوح القادري

أشهر آثار

الأستاذ الدكتور / صلاح رسلان الأستاذ الدكتور / يمنى طريف الخولي
أستاذ الفلسفة الإسلامية الأستاذة الدكتورة / يمنى طريف الخولي

Y-1 - Y-4

الإجازة

أجازت لجنة المناقشة هذه الرسالة للحصول على درجة الماجستير في
الأداب - فلسفة بتاريخ ٢٠٠٠ / ١٤ / ١٢

لجنة المناقشة

التوقيع

الدرجة العلمية

عميد كلية الفنون
جامعة القاهرة

أستاذ الفلسفة
كلية الآداب - جامعة القاهرة

أستاذ الفلسفة
كلية الآداب - جامعة القاهرة

أستاذ الفلسفة
كلية الآداب - جامعة القاهرة

الاسم

أ. د / أحمد فؤاد باشا

أ. د / صلاح رisan

أ. د / يمنى طريف الخولي

أ. د / مصطفى لبيب

"بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ"

اقرأ باسم ربك الذي خلق * خلق الإنسان من علقة * اقرأ
وربك الأكرم * الذي علم بالقلم * علم الإنسان ما لم يعلم .

صدق الله العظيم

إهدا

إلى زوجتي وولدي الحبيب أحمد

كلمة الشكر

أتوجه بجزيل الشكر إلى الأساتذة الأفاضل الذين ساهموا في إنجاز هذا العمل
بإرشاداتهم وتوجيهاتهم الفعالة في إنجاز هذا العمل وهم الأساتذة الجليل
الدكتور / صلاح رسلان، والأساتذة الفاضلة

الدكتورة / يمني طريف الخولي

فلهما مني خالص الشكر وجزاهما الله عنى خير الجزاء
كما أنتيأشكر كل من الأساتذة الدكتور أحمد فؤاد باشا
أستاذ الفيزياء وعميد كلية العلوم
والأساتذة الدكتور مصطفى لبيب - أستاذ الفلسفة
لتفضلهما وقبولهما مناقشة هذه الرسالة
من أجل إغناء البحث للاحظاتهما المهمة
وأهدى هذا العمل إلى روح كل من
أساتذتي : الأساتذة الدكتور نايف بلوز
والأساتذة الدكتور بديع الكسم
الأساتذان في قسم الفلسفة في جامعة دمشق رحمهما الله
الطالب
عبد نصوح القادرى

الفهرس

رقم الصفحة

٣-١

المقدمة

٣٧-٤

المدخل: التفسير المسوسيولوجي لنشأة العلم وأصوله الفلسفية

الفصل الأول:

٧٣-٧٨

الإطار الحضاري للعلم العربي في العصر العباسي الأول

٤٤-٤٩

أولاً: المقدمة

٥٣-٤٥

ثانياً: الخلفية الدينية للعلم العربي:

٤٥

- ١ المقدمة

٤٨-٤٥

- ٢ عقيدة التوحيد

٥٣-٤٩

- ٣ البنية الدينية والتشريعية

٦١-٥٤

ثالثاً: التركيب الاجتماعي لدور العلماء

٥٤

- ١ المقدمة

٦١-٥٥

- ٢ صور المعرفة المتعددة : مكانتها ودورها الاجتماعي

٥٧-٥٥

- أ صور المعرفة الدينية (منظومة العلوم الإسلامية)

٦١-٥٨

- ب صور المعرفة العقلية (منظومة علوم الأولان)

٧٠-٦٢

رابعاً: الأساق الكلامية في العصر العباسي الأول:

٦٧-٦٢

- ١ النزعة العقلية لدى علماء الكلام

٧٠-٦٨

- ٢ البحث في تصور الطبيعة

١٠٩-٧٢

الفصل الثاني: القاعدة الاجتماعية والاقتصادية للعلم العربي
في العصر العباسي الأول

رقم الصفحة

٨٥-٧٥

أولاً: السمات العامة للنظام الاقتصادي

٨٠-٧٦

- ١ مكونات النظام الاقتصادي

٨٥-٨١

- ٢ نمط الإنتاج الاقتصادي

٩٧-٨٦

ثانياً: البنية الاجتماعية للعصر العباسي الأول

٨٧-٨٦

- ١ المقدمة

٩٤-٨٧

- ٢ تطور البناء الاجتماعي في الفترة ما بين (١٣٢-١٢٢٢هـ)

٩٧-٩٤

- ٣ تطور علاقة العمل والفكر (النظر)

١٠٩-٩٨

ثالثاً: الممارسات السياسية وأثرها في نمو العلم:

١٠٠-٩٨

- ١ المبادرات التاريخية لدعم تطور العلم

١٠٩-١٠٠

- ٢ التفسير التاريخي لدور السلطة السياسية

١٥٦-١١٠

الفصل الثالث: معاهد العلم في العصر العباسي الأول

١١٢-١١١

أولاً: المقدمة

١٢٠-١١٣

ثانياً: معاهد العلم والترجمة قبل الفتح الإسلامي

١٢٩-١٢١

ثالثاً: خصائص النسق التعليمي ومعاهد العلم

١٣٤-١٣٠

رابعاً: تدريس العلوم في المجتمع العباسي

١٥٤-١٣٥

خامساً: معاهد العلم العالمية:

١٤٧-١٣٥

- ١ بيت الحكمة وحركة الترجمة

١٥٤-١٤٧

- ٢ المراصد ومركز المراقبة

٢٢١-١٥٧

الفصل الرابع: الممارسات السوسنولوجية وأثرها في تطور العلم

رقم الصفحة

| | |
|---------|---|
| ١٥٩-١٥٨ | أولاً: المقدمة |
| ١٧٩-١٦٠ | ثانياً: الرياضيات عند العرب : تطورها عن الهندية واليونانية: |
| ١٦٣-١٦٠ | - ١ المقدمة |
| ١٧٠-١٦٣ | - ٢ الأصول التاريخية للرياضيات الإسلامية |
| ١٧٩-١٧١ | - ٣ من الحساب إلى الجبر |
| ٢٠٧-١٨٠ | ثالثاً: علم الفلك والمجتمع الإسلامي: |
| ١٩٥-١٨٠ | - ١ أساسيات في علم الفلك العربي |
| ٢٠٧-١٩٦ | - ٢ المظاهر الدينية لعلم الفلك في القرن التاسع الميلادي |

رابعاً: الكيمياء عند جابر بن حيان : أبعادها المعرفية والاجتماعية: ٢٠٩-٢٠٨

| | |
|---------|---|
| ٢٠٩-٢٠٨ | - ١ مقدمة |
| ٢١٣-٢٠٩ | - ٢ الأصول التاريخية لعلم الكيمياء |
| ٢١٩-٢١٣ | - ٣ الأبعاد المعرفية والاجتماعية لكيمياء جابر |

٢٢٧-٢٢٢

الخاتمة

٢٤٤-٢٢٨

قائمة المصادر والمراجع

المقدمة:

- ١- ابن ترستة في طرحها لموضوع "العلم العربي وتطوره في العصر العباسي الأول (١٢٢ - ٢٣٢ هـ)"، سعى إلى الكشف عن العلم العربي وعلاقته الاجتماعية والاقتصادية والثقافية في هذه الفترة المهمة، لقد بان لنا، وفي ضوء التصورات التي أصابت فلسفة العلم المعاصرة، أن العلم ما هو إلا صورة من صور انشطة الإنساني، وأنه نشاط يتشابك مع سائر أنواع النشاطات الأخرى في نطاق الثقافة السائدة وفي حدود المجتمع. ولعل ما يميز فلسفة العلم في الوقت الحاضر هو أنها أصبحت مهتمة بصورة رئيسية بتاريخ العلم وغير منفصلة عنه. حيث كنا نرى أن فلسفة العلم سيطر عليها رؤى الوضعية المنطقية التي كانت تقصّر فلسفة العلم عن محض تحليلات منطقية للقضايا العلمية، فأنكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في مساعدتنا لفهم ظاهرة العلم - نشوئه وتطوره - فهماً أعمق وأشمل. إلا أنه بعد انتطارات الأخيرة في فلسفة العلم، وبفعل فلاسفة العلم انظام مثل بوبر وتوماس كون ولاكانوش، وبعد انتهاء الوضعية المنطقية أصبح تاريخ العلم (أو ما يسمى : النظر إلى العلم من الخارج) شقاً أساسياً في فلسفة العلم أو متزماً للشق الآخر الإبستمولوجي.
- ٢- لقد بين توماس كون بشكل واضح وصريح في كتابه (بنية الثورات العلمية) الرابط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، وتابعه بذلك الفيلسوف لاكانوش حيث واصل طريق الرابط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه. وقد اتخذ لاكانوش نقطة انطلاقه الفكرية من منطلق أن فلسفة العلم تكشف عن حلقات تطور العلم، وأن قراءة الأفكار العلمية يدل دلالة واضحة على أن الرابطة والصلة وثيقة بتاريخ الأفكار. وصاغ لاكانوش مبدأ العظيم : "فلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم بدون فلسفته أعمى".
- ٣- وهذا البحث سوف يحاول الاستفادة من هذا التطور في فلسفة العلم، وذلك لأنّه بحث في العوامل السوسiological للعلم العربي في العصر العباسي الأول الممتد ما بين (١٢٢ - ٢٣٢ هـ). وسيسعى هذا البحث إلى تبيان عوامل البيئة الاجتماعية

؛ التي تمت فيها ظاهرة العلم في العصر العباسي الأول ومدى تأثيرها في هذه الممارسة العلمية. فهو بحث سيحاول أن يستجيب للتطور المستحدث في فلسفة العلم والقائم على الارتباط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه. ويدرس تفاعل العلم العربي مع البنية الحضارية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية؛ ذلك أن العلاقة تبادلية وتفاعلية بين العلم وواقعه الحضاري والاجتماعي.

واختيارنا لهذا (العصر العباسي الأول) كميدان تطبيقي لدراسة السوسيولوجية له مبررات تاريخية أساسية. وتعود هذه المبررات بمجملها إلى أن الحقيقة العباسية الأولى ما بين (١٣٢ - ٢٣٢ هـ) تميزت بازدهار مدهش في الحقول الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

-٣- وفي ضوء المعطيات السابقة نتوصل إلى طرح موضوع هذه الدراسة وهي : إلى أي مدى تحققت جدية العلاقة بين الواقع السوسيولوجي الإسلامي ومعطياته العقلية والعلمية في العصر العباسي الأول؟ منطلقين في طرح هذه المشكلة من مقدمة أساسية تقوم على أن القوانين العامة للصيغة التاريجية تقرّ بأن تاريخ العلم هو بالضرورة نوع من التاريخ الاجتماعي، فليست الثقافة بكلفة ضروبها، إلا ظاهرة اجتماعية. وسوف تسعى هذه الدراسة لإثبات أن العلم العربي لم يخرج عن قوانين التطور العامة، ذلك أن العلم العربي نما وتطور في إطاره الاجتماعي.

- ونطمح هذه الدراسة إلى تحديد الشكل الرئيسي لنمط الإنتاج داخل بنية العلاقات الاجتماعية الإنتاجية. كما نطمح إلى الكشف عن الحاجات الاجتماعية التي ولدت ما يسمى : " حافز التقدم العلمي " لمجتمع الخلافة العربية الإسلامية، ومن ثم الكشف عن الأسس السوسيولوجية للعطاء العلمي، وكيف ساهمت في وضع العلم داخل بنية المجتمع العباسي الوسيط.

منهج الدراسة:

أما عن منهج الدراسة فهو المنهج المعروف في فلسفة العلم باسم المنهج السوسيومبيريقي، الذي يسعى إلى تحليل الواقع الاجتماعية للوقوف على العوامل التي حددت شروط تشكيلات المعرفة العلمية؛ أي أنه

المنهج الذي يتناول ظاهرة العلم من الخارج في مقابل التناول الإبستمولوجي لظاهرة العلم من الداخل محاولاً تطبيقه على ظاهرة العلم العربي في العصر العباسي الأول.

إلا أنه وبحسب مقتضيات البحث قد نضطر في بعض الأحيان إلى الاستعانة بالنظرة الداخلية لتطور المعرفة العلمية العربية، أي قد نستعين بالتحليل الإبستمولوجي الذي يقوم على الكشف عن بنية الممارسة العلمية في العلم العربي، إذا كان ذلك سيعاهم في معالجتنا لأثر العوامل الخارجية في تطور العلم العربي في العصر العباسي الأول.

والمنهج السوسيو-ابيريقي في تطبيقه على ظاهرات علمية معتمدة في الماضي يستلزمه ضفنا المنهج التاريخي التحليلي. وهو منهج لا يجري على أساسه تقويم التاريخ فحسب، وإنما لكونه في تقويمه هذا يتتجاوز التاريخ لكي يمد بينه وبين الحاضر أكثر ما يمكن من الجسور والروابط. وعليه فإن المنهج السوسيو-ابيريقي المتضمن في إطار بحثنا هذا يتعدد من خلال نقطتين أساسيتين:

النقطة الأولى: اكتشاف الواقع الحضاري بصورة موضوعية كاملة إن أمكن آخذين بعين الاعتبار أن إنجاز هذه العملية المعقّدة والمتشعبة الجوانب تتضمن دراسة ما كتبه المحدثون والقديمان حول تاريخ تلك الحقبة. وبالتالي يجب الكشف عن المصادر الأصلية التي وجدت في عصر هذه الظاهرة كلها.

النقطة الثانية: وهي لا تقل أهمية عن النقطة الأولى، وتكمّن في أن الفكر وإن كان يتضمن في ذاته استقلالية نسبية في علاقته بالواقع الاجتماعي، إلا أنه يرتبط ارتباطاً وجودياً بهذا الواقع، فيجب أن نبحث عن نمو الفكر والعلم داخل الإمكانيات التي خلقتها لهما الجوانب الحضارية (الاقتصادية والاجتماعية والسياسية).

المدخل

التفسير السوسيولوجي لنشأة العلم وأصوله الفلسفية

- ١ تمهيد
- ٢ من فلسفة العلم إلى فلسفة تاريخ العلم
- ٣ أبعاد المنظور السوسيولوجي للعلم
- ٤ أثر العوامل الاجتماعية في التقدم العلمي

١ - تمهيد:

العلم شكل من أشكال وجود الإنسان. كما أن العلم يعتبر أقدم عهداً من التاريخ يحدث بصراع أحياناً وباتوا أحياناً أخرى. والعلم لم يأت إلى الوجود دفقة واحدة، بل ابن العلم، كأي كائنٍ حيٍ، مر بمراحل متعددة ومتلاحقة شهدتها تاريخ الإنسان على مر الزمان. والعلم الحديث يعتبر مرحلة متميزة منطقياً ومنهجياً عن أي مرحلة أخرى، وكانت نشأته في أوروبا. ولهذا فإن العلم الحديث في أوروبا يعتبر محور الحضارة ومركزها الحضاري. وظاهرة العلم الحديث بدأت بسؤال الطبيعة عند فرنسيس بيكون الذي جسد روح العصر في توجهها نحو الطبيعة.

وظاهرة العلم نفسها أصبحت موضوعاً فلسفياً، وقد تناولها مبحث من مباحث الفلسفة يسمى بـ "فلسفة العلم". ومن ثم فإن فلسفة العلم أصبحت تعنى بدراسة المشاكل المتعددة والهامة منها في النشاط العلمي، وكذلك تحليل طبيعة ووظيفة النظرية العلمية نفسها^(١). ولهذا فإن العلم، بموضوعاته ومناهجه المتعددة، أصبح يشكل موضوعاً لفلسفة العلم.

إلا أن مشكلة "تطور العلم في التاريخ" ما انفك كونها جائباً هاماً من جوانب فلسفة العلم؛ ظاهرة العلم، في تطورها ونشأتها، قد تعددت فيها التفسيرات وتشعبت. إلا أنه يمكن لنا قصر هذه التفسيرات بوجهتين من النظر : الأولى تلك التي تعتمد العوامل الداخلية في تفسيرها لنشأة العلم وتطوره، وشكل مجموع هذه العوامل ما يمكن أن نسميه بـ "التفسير الإبستمولوجي للعلم". هذا النمط من التفسير يعتمد المبادئ الداخلية للعلم في تعليله لنشأة ظاهرة العلم، وهذه المبادئ الداخلية هي "عبارة عن القواعد العامة التي تشكل المسار الهيكلي الذي تسلكه المعارف المختلفة منذ نشأتها وحتى تحولها إلى علوم. وهذه المبادئ هي التي تتحكم في نشأة العلم وتطوره بوصفه بناءً عقلياً خالصاً. هذه المبادئ الداخلية

(١) Vesey, G., Dictionary of Philosophy, Collins, London, 1990, P. 262.

تكون مجتمعة ما يمكن أن نطلق عليه - بلغة المنطق أيضا - الشروط الضرورية لنشأة العلم وتطوره^(١). الواقع أن الفلسفه الذين يفضلون تحويل البناء الداخلي للعلم هم فلاسفة العلم الذين ارتكزوا النظر إلى العلم من الداخل دونما النظر إليه من الخارج، واستبعدوا تماما العوامل الاجتماعية في تفسيرهم لنشأة العلم.

أما وجهة النظر الثانية فهي تلك التي تعتمد العوامل الخارجية في تفسيرها لنشأة العلم وتطوره. وتشكل مجموع هذه العوامل ما يمكن أن نسميه بـ "التفسير السوسيولوجي للعلم". وهذا الاتجاه في التفسير يعتمد المبادئ الخارجية في تفسيره لنشأة العلم، وهذه المبادئ الخارجية هي عبارة عن جملة من العوامل الحضارية والاجتماعية والسياسية والدينية والاقتصادية.... ومن ثم فإن مدخل هذه الرسالة يحاول أن يجعل من (التفسير السوسيولوجي للعلم وأصوله الفلسفية) موضوعا له؛ ذلك أن الأبحاث تتجه الآن إلى الكشف عن كيفية التشكيل الاجتماعي للمعرفة العلمي، وعن تحليل السياقات الاجتماعية المتعددة للنشاط العلمي. وعليه فإن ما تهدف إليه الدراسات السوسيولوجية للعلم هو البرهان على أن محتوى المعرفة العلمية قد تم تشكيله اجتماعيا، مما يعني بدوره تحولا في صورة العلم. فإذا: لقد تعددت وجهات النظر حول ظاهرة العلم وتفسيرها، إلا أن وجهة النظر التي تعتمد العوامل الخارجية (الحضارية والاجتماعية) ترى أن العلم ظاهرة اجتماعية، وهذا الموضوع بشكل صلب الدراسات السوسيولوجية للعلم. وهذه الدراسات تهدف إلى الكشف عن "التصور الاجتماعي للعلم، والتآثيرات الاجتماعية على عمليات الاكتشاف، ومسؤوليات العلم الاجتماعية".^(٢)

وحتى لا يقصر المدخل عن هدفه كان لزاما عليه أن يتناول التطور الحاصل في فلسفة العلم وتحولها إلى فلسفة لتاريخ العلم. وأن يكشف عن المنحى

(١) عبد الحميد، حسن، دراسات في الإبستمولوجيا، المطبعة الفنية الحديثة، القاهرة، ١٩٩٢، ص ١٨١.

(٢) Barber, Bernard (ed.), *The Sociology of Science*, The Free Press of Glencoe, New York, 1962. P : 1.

الجديد في فلسفة العلم القائم على الارتباط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، وفي هذا تجاوز واضح للمنحي الذي كان سائداً في فلسفة العلم والذي تمثله الوضعية المنطقية.

ـ من فلسفة العلم إلى فلسفة تاريخ العلم:

ـ ١ـ إن فلسفة العلم قد بدأت بالنظر إلى النسق العلمي من الداخل؛ ومن هنا كان سؤال المنهج هو الذي يلخص فلسفة العلم التي لا تعنيها إلا العلاقات الداخلية في النسق الداخلي. لقد اتجهت فلسفة العلم في القرن العشرين إلى التركيز على النسق العلمي كما هو، والاقتصار على البنية الداخلية، حتى طرح كارل بوير (١٩٠٢ - ١٩٩٤) منطق الكشف العلمي "مؤكداً أن فلسفة العلم ليست محض تحليلات منطقية بل هي فلسفة الفعالية الحية والمعرفية للإنسان، والميئافيزيقاً أفقها الرحيب الذي يلهم بالفروض الخصبية"(^١). ومن هنا انفتحت فلسفة العلم على تاريخ العلم، بمعنى السؤال على تاريخ العلم في الإطار الحضاري. وأصبحت فلسفة العلم في نهاية القرن العشرين غير محصورة بالمنطق أو المنهج بل معنية بالتطور الحصاري للعلم كظاهرة اجتماعية.

ـ ٢ـ إن ما نود كشفه في هذا السياق هو طرح الأصول المهمة للمعالجة الفلسفية لنطمور العلم، بادئين ذي بدء بالوضعية المنطقية لأنها تمثل معلماً هاماً من معلم فلسفة العلم، كما وأنه لها موقف من تاريخ العلم، سعت من خلاله إلى إغفال تاريخ العلم "باعتباره غير ذي صلة بفلسفة العلم، بناء على الاعتقاد بأنه "لا منطق للاكتشاف" وأن عمليات ملامعة الاكتشاف العلمي والتقدم العلمي هي موضوع تختص بدراسة علوم أخرى مثل علم النفس أو الاجتماع أو غيرهما حيث أن فلسفة العلم مقتصرة على منطق البحث

(^١) الخولي، يعني طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، د.ت، ص.٩.

فحسب، وأن عالم المنطق مهمته تحديد اللغة ضماناً لدقة وتطابق الأصطلاحات، وأن ما يعنيه هو البنية المنطقية لكل القضايا الممكنة التي تزعم أنها قوانين علمية".^(١)

إن للوضعية المنطقية رؤى خاصة لفلسفة العلم، تتلخص بأن فلسفة العلم تتعامل مع صورة العبارات العلمية - أي مع منطقها الصوري - أكثر من مضمونها، فهي تتعامل مع البنية المنطقية لها.^(٢) ومن ثم فإن هذا الاتجاه لم ينظر إلى الفلسفة بشكلها التقليدي بعين الرضا، فهو يرى أن الفلسفة مازالت تطرح للمناقشة نفس القضايا التي طرحت زمان أفلاطون وأرسطو بل والأسوأ، أنها مازالت تعطي نفس الأجوبة وتستخدم الحجج المماثلة والمتشاربة في تأييد الآراء المتضاربة.

والوضعية المنطقية قد نظرت إلى غاليلي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) على أنه يمثل بداية العلم الحديث. فقد حقق العلم مع غاليلي انتصارات متتالية كان على رأسها تأسيس العلم الطبيعي الذي أعلن القطعية التامة مع فلسفة الطبيعة الأرسطية، وشن كذلك ولادة منهج البحث العلمي الحديث وعلوم الطبيعة الحديثة.

وما ذكر سابقاً قد أفضى إلى تشكيل صورة جديدة للعلم، وتميز هذه الصورة بأن العلم بدأ يتعامل مع الحقائق. وهذا الأمر قد قاد الوضعيين المناطقة إلى وضع الفرق الأساسي بين العلم والفلسفة بقولهم إن القضايا الفلسفية (الميتافيزيقية) غير خاضعة لعملية التحقق أو الإثبات كما يحدث لقضايا العلم نفسه. وهذا هو الفرق الجوهرى بين الفلسفة والعلم في

(١) كون، توماس، بنيّة الثورات العلمية، ترجمة : شوقي جلال، إصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، عدد ديسمبر / كانون الأول، انكوبت، ١٩٩٢، (من المقدمة بقلم : شوقي جلال، ص ١١).

(٢) هاكينج، ليان، الثورات العلمية، ترجمة : السيد نفادي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦، ص ٥٨.

رأي الوضعية المنطقية. وعليه يمكن استنتاج أن ما يميز الوضعية المنطقية هو ما يمكن أن نسميه بـ " مبدأ التحقق " ومن هذا المنطلق فإن العلم هو المصدر الأولي للمعرفة، ذلك أن " المعرفة أو الحقيقة العلمية تتطلب إثباتاً من قبل العلماء ".^(١)

وبناء على ما سبق، وطالما أن ما يميز المذهب الوضعي هو مبدأ التتحقق، فإن موضوع المذهب الوضعي هو العالم الموضوعي الذي يتميز بسمات الحقيقة والموضوعية. بمعنى أن العالم الموضوعي موجود بمعرض عن حماوا لاتنا لفهم سماته أو الاهتمام بإيجاد صفات المميزة والبارزة، ولذلك فإن الوضعيين " يقترون جهودهم على ما هو موضوع Posited في الواقع الحسي الخارجي ".^(٢)

وهربرت فيجل Herbert Feigl وهو واحد من أعضاء هذا الاتجاه قد رسم تمييزاً بين الاكتشاف والتبرير، وأيضاً وضع فرقاً بين " العوامل النفسية، الاقتصادية، والسوسيولوجية التي تؤثر في العلم ومنطق العلم ذاته ".^(٣) مما يعني أن منطق التبرير يشكل بنية العلم ذاته، أما العوامل الخارجية لا تؤثر في تطور العلم وأساليبه ومناهجه. أي أنها لا تكشف عن منطق المنهج العلمي نفسه ولذلك نستطيع أن نجمل القول بأن تاريخ العلم قد أهمل تماماً من قبل الوضعيين المنطقة، ولهذا فإن " التجربيين المنطقة لم يضعوا في اعتبارهم تاريخ العلم على الإطلاق، لأنهم مالوا إلى النظر إليه بوصفه تسجيلاً مسهباً للقضاء الخارجي على الخرافية والتحيز وعواقب التقدم العلمي الأخرى، وأن ذلك قد تم في صورة

(١) Castell, Alburey, An Introduction to Modern Philosophy, Macmillan College Company, New York, 1994, P : 633.

(٢) الخولي، يمنى طريف، فلسفة كارل بوير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩، ص ٢٢٢.

(٣) Castell, Alburey, An Introduction to Modern Philosophy; P : 633.

تراكم متزايد ومركب للمعرفة وهو تفسير لتاريخ العلم أطلق عليه توماس كون (مفهوم التطور عبر التراكم)." (١)

ومن نواد إبرازه في هذا السياق هو إظهار العلاقة بين تاريخ العلم وفلسفة العلم التي تجلت في أساق فلسفة العلوم المعاصرة، على اعتبار أن تاريخ العلم في الفترة الأخيرة صار يمثل محور اهتمام فلاسفة العلم. وقد بُرِزَت هذه العلاقة نتيجة لانعطاف في تأثير المعرفة العلمية الذي تتمثل في تحول الاهتمام من المنطق إلى التاريخ وسوف نجد أن لهذه العلاقة مرتزقاً في فلسفات كل من بوير وكون ولاكتوش.

لكن في البداية يجب أن نصوغ مفهوماً لتاريخ العلم ضمن فلسفة العلم المعاصرة. وقد أشار الجابري إلى مفهوم لتاريخ العلم ملخصاً تحليلاته حول هذا المصطلح بقوله : " إن تاريخ العلم هو في آن واحد تاريخ المعرفة البشرية، وتاريخ الرجال الذين يتعلمون معرفة العالم " (٢). وعليه فإن تاريخ العلم هو تاريخ الناس الذين ينشئون العلم والذين يكون لهم العلم، فينشئون حضارة علمية. وقد أشار أيضاً (أميل بوترو) إلى العلاقة التي تربط الإبستمولوجيا بتاريخ العلم مشيراً إلى نوع من أنواع تاريخ العلم وهو " التاريخ الذي يساعد على تبيان أسس الفكر العلمي والذي يعتمد المنهج التاريخي النقدي، ويهدف إلى دراسة التيارات الكبرى للتفكير العلمي. وكما يطرح بوترو فكرة " التاريخ الفلسفى للعلم "، " التاريخ الذي يربط الاكتشافات أو التيارات العلمية، لا بمختلف الفلسفات الميتافيزيقية التي استندت عليها، بل بالتفكير العلمي وتطور العلم ذاته " (٣). أما (فلايجل) فقد صاغ مفهومه لتاريخ العلم مبيناً أنه " البحث الذي يتبع نمو المشكلات

(١) هاكينج، ليان، للتراث العلمية، ترجمة : السيد نغادي، ص ٦٣.

(٢) الجابري، محمد عابد، مدخل إلى فلسفة العلوم : العقلانية المعاصرة وتطور الفكر العلمي، إصدار مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط ٣، ١٩٩٤، ص ٤٤.

(٣) نثلا عن : الجابري، محمد عابد، مدخل إلى فلسفة العلوم، ص ٤٢.

العلمية وتطورها، وما قدمه العلم من نظريات أو حلول لتلك المشكلات
في نطاق سياقه الاجتماعي الثقافي الشامل."^(١)

ويمكن الحديث عن وجود تيارين لتأريخ العلم : "الأول ذو
أغراض واتجاهات علمية والثاني ذو أغراض واتجاهات فلسفية، ويتميز
الاتجاه الثاني بأن الاهتمام الفلسفي كان هو الدافع الأساسي لتأريخ العلم"^(٢)

ومع بروز فلسفات العلم المعاصرة، فإن صورة العلم تغيرت عمما
كانت عليه في أنساق فلسفات العلم التقليدية السائدة في منتصف القرن
التاسع عشر. وأصبح لدينا ما يمكن أن نسميه بـ "علاقات تاريخ وفلسفة
العلم" ويمكن وصف هذه العلاقات بأنها علاقات خارجية مقبولة. ويتميز
هذه العلاقات بأن الفلسفة وتاريخ العلم يعنيان بنفس الموضوع - العلم -
إلا أن التقسيم بينهما ليس إلا تقسيماً في العمل. إذ الفلسفة تعامل مع
مواضيعات فلسفية للعلم، من أمثلته : المنطقي والإبستمولوجي ومظاهر
متافيزيقية وحتى مواضعات القيم النظرية . والتاريخ يتعامل مع
مواضيعات تاريخية"^(٣).

ولم يكن من الصعب أن يتم البرهان على الانفصال بين منطق
البحث العلمي (المنهج العلمي) الذي تطور بفعل من الوضعية المنطقية
والمارسات العملية الفعلية التي كشف عنها البحث التاريجي. والجدير
بالذكر أن توماس كون ثبت أن "الناس يستخدمون المساعدة

(١) نقلًا عن : قصيدة، صلاح، فلسفة العلم، دار قباء للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨، ص ٣٩.

(٢) نقلًا عن : الجابري، محمد عابد، مدخل إلى فلسفة العلوم، ص ٤٢.

(٣) Wartofsky, Marx W., The Relation Between Philosophy of Science and History of Science, in : Essays in Memory of Imre Lakatos, edited by : R.S. Cohen, D. Reidel, Publishing Company, Boston, 1976, P. 719.

التاريخية ويتزعون إلى إعطائهما صورة، أو تحريفها بشكل يتناسب مع
تصوراتهم الفلسفية المسبقة.”^(١)

١

ومع ظهور الفلسفات الحديثة شهد مفهوم تاريخ العلم تغيراً شاملـاً
وواضحاً، وهذا مع عكسه (توماس كون T. Khun ١٩٢٢ - ١٩٩٦)
في مقدمة كتابه (بنية الثورات العلمية) بقوله : ”التاريخ، إذا نظرنا إليه
باعتباره شيئاً آخر أكثر من الحكايات وسير أحداث الزمان في تتبع
الأحقبـ، يمكن أن يؤدي إلى تحول حاسم في صورة العلم التي نعيش
أسرى لها الآن.”^(٢) وقد أشار توماس كون إلى وجود نوعين متميـزين
من تاريخ العلم؛ نوع مهيـن ويعطي صورة سائدة عن تاريخ العلم غالباً
ما يسمـ بـ ”التاريخ الداخلي”， والذي ”يهـم بمـادة أو فـحوـيـ العلم
كمـعرفـة.”^(٣) ونـوع جـديـد يـسمـ بـ ”التـاريـخ الـخارـجي” والـذـي ”يهـم
بنـشـاطـ العـلـماءـ، كـزـمرةـ اـجـتمـاعـيـةـ فـيـ نـطـاقـ القـافـةـ الـأـوـسـعـ.”^(٤)

٤- وقبل أن نحل آراء فلاـسـفةـ الـعلمـ الـمعـاصـرـينـ حولـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ فـلـسـفـةـ الـعلمـ
وـتـارـيـخـ الـعلمـ، كانـ لـابـدـ لـنـاـ مـنـ عـرـضـ الـنظـريـاتـ الـتـيـ حـاـوـلـتـ أـنـ تـقـوـ
الـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ باـعـتـارـاـتـاـ ظـاهـرـةـ تـارـيـخـيـةـ؛ـ آـخـذـنـ بـعـينـ الـاعـتـارـ تـعدـ
وـجـهـاتـ النـظـرـ، وـتـعدـ مـناـهـجـ الـبـحـثـ.ـ وـيمـكـنـ إـجـمـالـ هـذـهـ النـظـريـاتـ كـمـاـ
عـرـضـهـاـ (بـوليـكارـوفـ)^(٥) بـأـربـعـةـ آـرـاءـ تـجـمـلـ تـصـورـاتـ تـقـدـمـ الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ
أـوـ نـموـهـاـ عـلـىـ النـحـوـ الـأـتـيـ:

(١) Barnes, Barry (ed.), *Sociology of Science*, Penguin Books, P : 314.

(٢) كـونـ، تـومـاسـ، بـنـيـةـ الـثـورـاتـ الـعـلـمـيـةـ، تـرـجمـةـ: شـوـقـيـ جـلـلـ، صـ ٢٩ـ.

(٣) Kuhn, T, "The History of Science", International Encyclopedia of Social Science, Vol. 14, P : 76.

(٤) Ibid, P:

(٥) نـقـلاـعـنـ:ـ الـخـوليـ،ـ يـمـنـ طـرـيفـ،ـ مـشـكـلةـ الـعـلـومـ الـإـسـلـامـيـةـ:ـ تـقـيـنـهـاـ وـإـمـكـانـهـاـ طـلـبـاـ،ـ دـارـ الـقـافـةـ للـنشرـ
وـالـتـوزـيعـ،ـ الـقـاهـرـةـ،ـ دـلـلـ ٣ـ،ـ ١٩٩٦ـ،ـ صـ صـ ٢٠ـ -ـ ٢٢ـ.

أ- تبعاً للتالي الأحداث الذي لا يحكمه أي اطراد عام فإنه لا يمكن تفسير تقدم العلوم الطبيعية، يمكن فقط وصفه وهذا هو تصور الوضعيين المناظفة على الخصوص.

ب- تقدم العلم يتم كسلسلة من التحولات أو الثورات التي ربما تحدث بغير رابطة داخلية، وهذه هي النظرية الثورية.

ج- والرأي الثالث هو الرأي التراكمي النقيض للرأي السابق، والرأي التراكمي يؤكد على استمرارية المعرفة العلمية. وهذا رأي شائع بين العلماء وفلاسفة العلم ومؤرخيه الكلاسيكيين، أمثل : ويليم ويول وجورج سارتون وغيرهما.

د- التصور الجدلـي (الديالكتيكي) لهيجـل ومارـكس وانـجاز وأشـياعـهم. وتـبعـاه يـؤـدي التـقدـم الـكمـي التـدـريـجي أي (التـراـكمـي) إـلـى قـفـزـات كـيفـية أو (ثـورـيـة) تـصـبـح بـدوـرـها نـقـطـة الـبدـء لـتـراـكم كـمـي جـدـيد، يـؤـدي عـنـد نـقـطـة مـعـيـنة إـلـى قـفـزة كـيفـية ... وهـكـذا، وفقـا لـقـانـون "الـكم وـالـكـيف" الجـدلـي، أي الـذـي يـنـتـقل عـبر مـراـحل الـجـدل الـثـلـاث الـقضـيـة ثـم نـقـيـضـها، ثـم الـمـركـب الـذـي يـجـمـع خـير ما فـيهـما وـيـتـجاـوزـهـما إـلـى الـأـفـضل فـيـصـبـح بـدوـرـه - في مرـحلة أـعـلـى مـن الجـدل - قضـيـة تـنـقـلـب إـلـى نـقـيـضـها.

ـ٥ـ وبعد أن فرغنا من اقتضاب الآراء التي حاولت أن تصور كيفية تقدم المعرفة العلمية، كان لابد من رصد العلاقة بين فلسفة العلم وتاريخ العلم التي تتحدد ضمن أنساق فلسفة العلم المعاصرة، والتي اتجهت باهتمامها إلى تاريخ العلم باعتباره ذي صلة أكيدة بفلسفة العلم. وهذا ما يمكننا من الحديث عن فلسفة تاريخ العلم أو التاريخ الفلسفي للعلم، وتاريخية فلسفة العلم. وهو ما يعكس الرابط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

- ولنبدأ بتحليل آراء فيلسوف العلم المعاصر توماس كون : إذ يميز كون العلم على أنه "مشروع اجتماعي، تشكل على يد جماعة لهم اعتقادات، وحاجات وطموحات " (١). ويمكن القول إن توماس كون "أقام تفسيره للتاريخ العلم وفلسفته على أساس مفهوم الثورة التي هي انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسي إرشادي إلى آخر ... وذلك في كتابه الشهير (بنية الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلانا صريحا للربط الوثيق بين فلسفة العلوم وتاريخه .(٢) ويفسر كون تاريخ العلم عبر تحليله لفكرة (العلم القياسي) باعتباره "البحث الذي رسم بنائه على إنجاز ، أو أكثر ، من إنجازات الماضي العلمي. وهي إنجازات يعترف مجتمع علمي محدد ، ولفتره زمنية ، بأنها تشكل الأساس لممارسته العلمية مستقبلا".(٣) وهي ثم فإن العلم القياسي يعتبر "تقليدا لعاملين يشتراكون جميعا في قبولهم "لنموذج عام، يضع كون العلم القياسي في تعارض مع الثورات العلمية، حيث أن الثورات العلمية، إنما هي حلقات لا تراكمية يحل فيه نموذج إرشادي جديد معارض محل نموذج إرشادي قديم، سواء كان ذلك بصورة كلية أو بصورة جزئية"(٤). وتاريخ العلم عند توماس كون يتتألف من نوعين أساسين هما : العلم الطبيعي والعلم الثوري. وبناء على هذا التقسيم فإن "النموذج الإرشادي يرغم العلماء على بحث جوانب محددة من الطبيعة تفصيلا ويعمق مما يتعرّض تصورها بدون ذلك. ويمثلك العلم القياسي آلية "ميكانيزم " ذاتية تتزع إلى تخفيض سطوة القيود التي يلتزم بها البحث متى توفر النموذج الإرشادي الذي هو مصدر هذه القيود عن أداء دوره بكفاءة وفعالية".(٥) ومن ثم فإن النموذج يحدد إطار النظرية

(١) Wartofsky, Marx W., The Relation Between Philosophy of Science and History of Science, P :

- (٦) الخلوي، يعني طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، ص ١١.
- (٧) كون، توماس، بنية الثورات العلمية، ترجمة : شوقي جلال، من ٤١.
- (٨) هاكينج، إيان، الثورات العلمية، ترجمة : السيد نغلي، ص ٦٧.
- (٩) كون، توماس، بنية الثورات العلمية، ترجمة : شوقي جلال، ص ٥٩.

الكلية الذي من خلاله ينبع العلماء معرفتهم النظرية، ويمارسون عملهم من خلال نموذج معين سائد في فترة تاريخية معينة. ونخلص من تحليل كون لفهوم النموذج إلى أنه لا بد من وجود معايير معينة تخضع لمارسة العلماء.

وكون عندما نشر كتابه (بنية الثورات العلمية) كون رأياً مخالفًا للوضعية المنطقية حول العلم وعلاقته بالتاريخ. فهو يرى أن "فلسفة العلم لم تول انتباها لتاريخ العلم، على اعتبار أن تاريخ العلم لا يقود إلى اكتشاف منطق المنهج العلمي" (¹). إلا أنه من وجهة نظر كون تتضمن أهمية تاريخ العلم في تطور العلم ضمن إطار المنهج التاريخي. ومن ثم فإن ما يحدد تطور العلم عند توماس كون هو مفهوم الثورة، أي أن نظرية كون تتضمن أن العلم لا يتتطور عبر التراكمات المعرفية بل يتتطور عبر الثورات. فالعلم، كظاهرة متطرفة في التاريخ، تخلق نماذج من النظريات العلمية المتطرفة والمتغيرة عبر الثورات العلمية الكبرى التي يقوم بها. وأحد الأمثلة التاريخية على ذلك ما أحدثته الثورة العلمية الكبرى في علم الفلك من تغير في نظرية مركزية الأرض إلى نظرية مركزية الشمس. ونخلص إلى أن "كون قد أقر بأن هناك تمييزاً بين العوامل الداخلية والعوامل الخارجية للعلم؛ وتعتبر هذه العوامل جزءاً من النظرية حول طبيعة العلم نفسه" (²) فهو إذن أقر بدور الأوضاع الخارجية الاجتماعية والاقتصادية والفكرية في تطور العلوم.

أما كارل بوير K. Popper (١٩٠٢ - ١٩٩٤) فيعتبر من أهم فلاسفة العلم في النصف الثاني من القرن العشرين. وتقوم نظريته على قضية أساسية مفادها أن الفكرة التي وجهت مسار البحث العلمي لدى

(¹) Castell, Alburey, An Introduction to Modern Philosophy, P : 641.

(²) Ibid., P : 642.

العلماء تتمثل في أن المعرفة ليست مخصوصة من الخطأ بأي حال من الأحوال، سواء أكانت مستمدّة من العقل أم من الحواس. ومن ثم فإن المعرفة النظرية ذات طابع مؤقت، وهي تتخلق قائمّة ما لم تتعرض للتنزيّد. هذه الفكرة قد صاغها كارل بوير بما يمكن أن يسمى "معيار القابلية للتنزيّب". ولذلك يمكن القول : "إن القابلية للتنزيّب هي عماد تقدم العلم واقتراحه الأكثر من الصدق. أي أنها عماد خصوصيته".

والواقع أن فلسفة بوير التكنولوجية كان لها الأثر الأكبر في تاريخ وتنمية العلم. ويتمثل ذلك في عدة نقاط أساسية. (٢)

طالما أن بوير يرفض الاستقراء، فهذا يعني رفضه اعتبار التقدم العلمي نموا للواقع المترافق كمكتبة متزايدة باستقرار. وأخذة بمنطق التكثيف يعني أن العلم ينمو عن طريق الثورات. وعليه فإن بوير يعتبر الممثل الأكبر للنظرية الثورية في التقدم العلمي .. ولذلك فإن النظرية الثورية من إنجازات بوير الثاقبة، التي تزيد في دفع فلسفة التكثيفية للتقدم العلمي، أذ تحطمه ثوريا.

وتناول نظرية بوير مع فيلسوف العلم الفرنسي جاستون باشلار (١٨٤٤ - ١٩٦٢). فهو، مثل بوير، يؤكد كثيراً على أهمية النقد، وأن الحقيقة العلمية هي تصحيح تاريخي لخطأ طويلاً. والمهم أن باشلار يرفض النظرة التراكمية ويزكّد على النظرية الثورية، إذ يرى التقدم العلمي مرهوناً بحدسات جزئية، تتمثل في قفzات ثورية، تعقبها أفكار تصحيح أفكاراً وتجارب. فروح العلم هي تصحيح المعرفة وتوسيع نطاقها - ما أسماه بوير منهج التصميم الذاتي.

^(٤) الخولي، يعني طريف، فلسفة كارل بوبير، ص ٤٨٠.

^(٤) نقلًا عن المرجع السابق، ص ٤٨٢ - ٤٨٩.

ولابد من التعرض لنظرية كون، السابقة الذكر، في علاقتها مع نظرية كارل بوبير مع أن نظرية كون تتضمن عناصر كل من النظريتين الثورية والجدلية. ونقوم أساسا على التمييز في تقدم العلم بين : تقدم العلم العادي، وبين المراحل الثورية في التقدم. ويكون الخلاف بين بوبير وكون في أن بوبير يجعل الثورة يومية دائمة وليس هناك علم عادي في نظرية بوبير إلا أن نقطة الخلاف الرئيسية تكمن في أن "كون يدخل في اعتباره سوسيولوجية العلم وسيكلولوجية العالم وعوامل أخرى يمكن أن نسميها العوامل الخارجية - أما باشلار وبوبير فينصب اهتمامهما على العوامل الداخلية للعلم وبنيته، وبوبير بالذات يقتصر تفكيره على منطق العلم، لذلك كانت ثوريته جذرية، رفض من خلالها وجود علم عادي وعلم ثوري . كل علم طبيعي هو علم ثوري من حيث هو مطرد التقدم، فقط بدرجات متقارنة لهذه الثورية."^(١)

وامری لا کاتوش ^١Lakatos I. (١٩٢٢ - ١٩٧٤)، "واصل طريق الربط بين فلسفة العلم وتاريخه، وبواسطة تعديل قول لإمانويل كانط، صاغ لاکاتوش المبدأ النافذ "فلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم بدون فلسفته أعمى "^(٢).

وقد حاول لاکاتوش أن يميز بين مستويات محددة في العلاقة بين تاريخ العلم وفلسفته انطلاقاً من فكرته الرئيسية وهي ميثيدولوجية العلم أو برامج الأبحاث العلمية. وقد أقام لاکاتوش تمييزاً استمولاوجياً ضمن برامج الأبحاث العلمية يمكن في التعرفه بين التاريخ الداخلي أو البساطني والتاريخ الخارجي. وبرنامج البحث بالنسبة للاکاتوش يجب أن تقدم لنـسا تحولاً إمبريقياً تقدمياً، بمعنى "و ضمن تاريخ العلم، فإن هذه البرامج يجب

(١) نقل عن : الخولي، يعني طريف، مشكلة العلوم الإنسانية، ص : ٣٣.

(٢) الخولي، يعني طريف، بحث في ترتيب العلوم عند العرب، ص ١٠.

أن تكون تقدمية أو أن تغير من النشاط المعرفي للعلم في الاتجاه التقديمي، وذلك عبر طرح معرفة جديدة.^(١) ومن ثم فإن فلسفة العلوم عند لakanosh ت Medina بنوع من الميثيدولوجيا المعيارية التي يمكن للمؤرخ وفقا لها أن يعيد بناء التاريخ الداخلي أو الباطني وبالتالي يزودنا بتفسير فطحي لنحو المعرفة الموضوعية. والبرامج العلمية أصبحت تشكل المعيار الأساسي عند لakanosh لقبول نظريات علمية جديدة أو رفضها وبناء على كل ما سبق يمكن القول : إن تاريخ العلم " هو لذلك تاريخ الشكل المميز من النشاط المعرفي " وأيضا تاريخ : أحوال أو ظروف نشوئه، في نموه وتغييره أو تطوره ".^(٢)

لما انقضى الكلام في تحليل العلاقة بين فلسفة العلم وتاريخه، تبين لنا بشكل واضح أن النظرة (الميثيدولوجية) لم تعد تكفي لفسير ظاهرة العلم. ومن ثم وجب الأخذ بالنظرة التاريخية التي تجعل من تاريخ العلم موضوعاً رئيسياً لفلسفة العلم وذلك أن - كما ذكرت مسبقاً - ظاهرة العلم خضعت في تفسيرها لوجهتين من النظر: الأولى وجهة النظر الإبستمولوجية، والثانية وجهة النظر السوسيولوجية. وحتى تتكامل للراسة حول ظاهرة العلم كان لابد من تحليل أبعاد التفسير السوسيولوجي للعلم حيث أن للتفسير السوسيولوجي للعلم يتكامل تماماً مع النظرة التاريخية في رويتها للعلم في سياقه التاريخي من ناحية، ومن ناحية أخرى فإنه يتكامل أيضاً مع البعد الإبستمولوجي للعلم، حيث يقول فرانسوارسو: " بأنه لا يمكن أن يوجد تاريخان أحدهما اجتماعي والأخر إبستمولوجي للعلم، وكل منها مستقل عن الآخر. والأقرب إلى المعقول القول بوجود تاريخ واحد للعلم ذي شقين يعتمد كل منهما على الآخر، وبأن

(١) Wartofsky, Marx W., *The Relation Between Philosophy of Science and History of Science*, P : 731.

(٢) Ibid, P : 733.

مؤرخ العلم غالباً ما يمارس في عمله وبطريقة متزامنة كلاً البعدين".^(١)
وهكذا نجد أن النظرة التاريخية، والتي تجلت في أنساق فلسفة العلم
المعاصرة، قد أفضت بنا إلى بعد السوسيولوجي لمعالجة ظاهرة العلم،
والذي يعتبر موضوع العنصر الثاني من هذا البحث.

-٣- أبعاد المنظور السوسيولوجي للعلم:

أ- العلم في التحليل السوسيولوجي هو ظاهرة اجتماعية، ولفهم العلم لابد من
الأخذ بعين الاعتبار أن العلم "كمثل الأنشطة الاجتماعية المنظمة، هو
مشروع أخلاقي".^(٢) ومن ثم فهو "دوماً نشاط حضاري، ويعرف ذلك
بمفهوم سوسيولوجي في سياق حضاري، إنه نشاط ثقافي يقوم به أفراد
يعيشون في مختلف المجتمعات، عبر الزمان والمكان، مجتمعات شاركت
في قضايا ميتافيزيقية أساسية وأنساق من التسلل والبرهان، وقواعد من
الأصول المشتركة، لم تكن هناك فحسب أخلاقيات للعلم، وإنما من الأسس
الميتافيزيقية كما وضحها توماس كون "دونها لا يكون المرء عالماً، وأن
هذا النسق التأسيسي الكامن في الحضارة هو ما مكن مهمة العلم في
النجاح".^(٣)

لكن أولاً، وقبل أن نحدد أبعاد المنظور السوسيولوجي للعلم، لابد من
العودة إلى أصول التفسير السوسيولوجي للعلم والذي يمكن في تعريف علم
الاجتماع المعرفي، وتحديد موضوع سوسيولوجيا المعرفة والعلم. في
البداية يمكن تعريف علم الاجتماع المعرفي بأنه : "دراسة العلاقات
الوظيفية السائدة بين مختلف أنواع المعرفة، والطبائع المتباينة للصور
المعرفية داخل كل نوع من هذه الأنواع المعرفية، وكذلك الأنساق المعرفية
المختلفة من ناحية، والإطارات الاجتماعية، أي أنماط المجتمعات،

(١) نقل عن : عبد الحميد، حسن، دراسات في الاستمولوجيا، ص ١٨٢.

(٢) Barber, Bernard, *Science and the Social Order*, P : 84.

(٣) هاف، توبى أ.، فجر العلم الحديث، ترجمة : أحمد محمود صبحي، سلسلة عالم المعرفة، ج ١، عدد
مارس، آذار، ١٩٩٧، ص ٢٣.

والطبقات الاجتماعية والمجموعات الخاصة من ناحية أخرى^(١). ومن ثم فإن موضوع سوسيولوجيا المعرفة يتحدد على أنه : دراسة التنظيم الاجتماعي لعلم، العلاقة بين العلم والمؤسسات الاجتماعية الأخرى، التأثيرات الاجتماعية على محتوى المعرفة العلمية، والسياسة العامة حول العلم.^(٢)

-٢- والرأي التقليدي حول العلم وموضوعيته يرى أن العلم يهدف إلى إنتاج معرفة بالعالم، وأن النظريات العلمية مستقلة عن الطبقة والجنس، أو أية مميزات أو خصائص للأفراد أو الجماعات.^(٣) بمعنى أنها مستقلة عن أية عوامل اجتماعية. إلا أن العديد من السوسيولوجيين ينكرون أن يكون العلم مستثنى من التفسير الاجتماعي. والملاحظ للتاريخ المعاصر للعلوم والدراسات الاجتماعية الخاصة بها، يرى اتجاهها متزايداً للاعتراف بأن "تطور العلوم يمكن أن ينبع لأدوات البحث والتحليل الخاصة بعلم الاجتماع. بل ولم يعد كافياً أن نتصور العلم على أنه نتاج عدد محدود من الأفراد ذوي المواهب المتميزة، والذي يستطيعون بصرية حظ أو مهارة أو بحث الذهن وحدها أن يصرعوا الطبيعة ويستخلصوا منها أسرارها. ومتى حدث الاكتشاف العلمي نفسه قد أصبح حدثاً اجتماعياً حيث يقرر المجتمع وبعلن عن صاحب الكشف أو الاختراع، بل ويحدد في بعض الأحيان ماهية هذا الاكتشاف".^(٤)

(١) الجوهري، محمد (وآخرون)، دراسة علم الاجتماع، دار المعرفة، القاهرة، ط٢، ١٩٧٥، ص ٤٣١.

(٢) Hagstrom, Warren O., " Science ", in Encyclopedia of Sociology, edited by Edgar F. Borgatta, Vol. 4, P.P : 1705-1710, Macmillan Publishing Company, New York, P : 1705.

(٣) Chalmers, Alan, Science and Its Fabrication, University of Minnesota, Minneapolis, 1990, P : 80.

(٤) بتش، تريفور، "دور الجماعات العلمية في تنمية العلوم"، منظورات تاريخية في العلم (١) : العلم والمجتمع، ج : ٤٠، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، ١٩٩٠، ص ٣٧.

٣ - ونعود مرة أخرى إلى سوسيولوجيا المعرفة أو علم اجتماع المعرفة؛ ونذكر أنه على الرغم من أن الصياغة النظرية لعلم اجتماع المعرفة جاءت على يد كارل مانهایم (١٨٩٣ - ١٩٤٧)، لكن ترجع البدايات الأولى لهذا العلم إلى النظرية المادية التاريخية عند (كارل ماركس) وتحليله للمعرفة، وتفسيره للتاريخ. فالماركسيّة أكدت أن الحقيقة تتبع من بنية الطبقة، حيث يشكل البناء الاقتصادي للمجتمع الأساسي الذي يقوم عليه البناء الفوقي. والماركسيّون "يربطون مشكلات الاجتماع المعرفي بمشكلات الوعي الظبي وأيديولوجيا الطبقات المختلفة. ويعبّر مفهوم "البناء التحتي الاقتصادي" عن مركب جدي بين "القوى المنتجة" و "علاقة الإنتاج" وبينما تدخل المعرفة العلمية والمعرفة الفنية في القوى المنتجة. ويمضي اعتماد المعرفة العلمية على العلوم الدقيقة وعلى الاقتصاد السياسي العلمي، بمقدار ما تخلص من الأيديولوجيات".^(١)

ولم يقتصر اهتمام البحث السوسيولوجي في المعرفة على إدراك العلاقة معالير الفكر بالعوامل الاجتماعية والثقافية، ولكنه "يهم بفقد الاستنولوجيا القديمة، وهدم نظرية المعرفة التي صاغها فلاسفة. حيث وجد علماء سوسيولوجيا المعرفة أن الاستنولوجيا التقليدية عجزت أيضاً عن اكتشاف الجديد في ميدانها، فقد انحصرت وجهات النظر الاستنولوجية منذ "أرسطو" و "ديكارت" و "كانت" بين قطبي الذات والموضوع، في حين أن وجهة النظر الجديدة في سوسيولوجيا المعرفة تقوم بتغيير هذه المعالير الاستنولوجية التقليدية"^(٢). ومن ثم فإن علم الاجتماع المعرفي يبحث الإنسان الاجتماعي، وليس الإنسان المجرد. وبالتالي فإن المجتمع هو مصدر المعرفة الأولى.

(١) الجوهرى، محمد، دراسة علم الاجتماع، ص ٤١٩.

(٢) نجم، طه، علم اجتماع المعرفة، ترجمة: غريب سيد أحمد، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦، ص ٤.

وإذا تناولنا نظرية كارل مانهaim، فإن نظريته تتميز بنزاعها التاريخية. وتقوم نظريته على تعارض مع المنهج الوضعي إذ يرى أن المنهج الوضعي غير ملائم لدراسة الظاهرة الثقافية^(١). وكارل مانهaim يحاول أن يحل العلاقة بين المعرفة والوجود، أو الفكر والواقع الاجتماعي التارخي. ومن ناحية أخرى يحاول أن يكشف عن الأشكال التي تنفذها العلاقة بين الفكر والواقع في التطور الفكري للإنسان ويؤكد مانهaim على أن "الطبقة المتنقلة من القيد قادرة على تخليص المعرفة من كل تأثير اجتماعي، وعلى جعل المعرفة وحدها قادرة على التأثير على الواقع الاجتماعي".^(٢)

بـ- كانت دراسة إنتاج المعرفة العلمية دوماً الموضوع الأساسي في تاريخ فلسفة العلم وسوسولوجيا المعرفة في العقود الأولى من القرن العشرين تناولت العلم الطبيعي فقط في مجال محدود. وهذا يتضح من خلال مراجعة التأثيرات الأساسية لعدة اتجاهات في سوسولوجيا المعرفة العلمية : ففي (ألمانيا)، كان الاتجاه الأساسي لسوسولوجيا المعرفة يمثل ردة فعل معاكسة لاتجاهات الماركسية، وكان محور النقاش هو "مقارنة الأيديولوجيات والمنهج، ودراسة العوامل الاقتصادية والاجتماعية الأخرى في سوسولوجيا المعرفة التي تم إنتاجها وقبولها في السياق الاجتماعي"^(٣) أما في (فرنسا)، فإن التأثير الأساسي كان متمثلاً في عمل دور كايم ومدرسته. وتقوم نظرية دور كام الأساسية على أن "المفاهيم المجردة مثل مفهوم الزمان ومفهوم المكان ترتبط في كل لحظة من لحظات تطورها ارتباطاً داخلياً بالبناء الاجتماعي الذي توجد فيه".^(٤)

(١) Mannheim, Karl, Essays on the Sociology of Knowledge, edited by : Paul Kecskemeti, Oxford University Press, New York, 1952, P : 16.

(٢) الجوهرى، محمد، دراسة علم الاجتماع، ص ٤٢٦.

(٣) Barnes, Barry (ed.), Sociology of Science, P : 310.

(٤) الجوهرى، محمد، دراسة علم الاجتماع، ص ٤١٦.

-٢- وسociology المعرفة تطورت بعد الحرب العالمية الأولى. لكن كل من Sociology المعرفة والنظريات السائدة لم ينحو نحوها العلم تغيرت منذ بداية القرن العشرين إلا أن نشوء مذهب الوضعية المنطقية كان يمثل أحد أهم التطورات في نظرية المنهج العلمي. والوضعية المنطقية كانت قد أكدت على عمليات التبرير أكثر من عمليات الاكتشاف وقد حاولت الوضعية المنطقية أن تربط المنطق العلمي بمناهج المنطق الرياضي المعاصر.^(١)

و ضمن هذا السياق يبرز واحد من أهم الفروض في هذا النمط من فلسفة العلم وهو اصطلاح مقارنة بين سياق الاكتشاف وسياق التبرير. وهذا بدوره سوف يساعدنا على تعين الحدود البسيطة بين فلسفة العلم وsociology المعرفة العلمية. ومن ثم فإن الوضعية المنطقية التي اهتمت فقط بعملية تأكيد النتائج العلمية، تركت السؤال حول أصل الأفكار العلمية لعلماء النفس والسوسيولوجيين. والسوسيولوجي يستطيع أن يقبل الطبيعة المطلقة لعملية التبرير لكنه يطرح أسئلة حول كيفية نشوء اعتقادات العلماء.^(٢)

وإذا كان العلم ظاهرة اجتماعية، فإنه يتعدد أمامنا نمطين أساسيين في برامج دراسة أثر المجتمع على المعرفة العلمية : النسبيين الراديكاليين والواقعيين. والنسبيون الراديكاليين يدعون أن المعرفة العلمية تتشكل في مجلها اجتماعيا، وعلى الطرف الآخر يقف الواقعيون الذين يتمسكون بأن العالم الطبيعي لابد وأن يحدد إطار العقيدة العلمية مهما كان ذلك بطريقه غير مباشرة أو من خلال المجتمع.^(٣)

(١) Barnes, Barry (ed.), *Sociology of Science*, P : 311.

(٢) Ibid, P : 311.

(٣) بنش، تريفور، "دور الجماعات العلمية في تنمية العلوم" ، ص ٤٠.

-٣- وفي مجلد الحديث عن : الأصول الاجتماعية للمعرفة العلمية، يمكن القول إن محتوى وطبيعة المعرفة العلمية يعتبران موضوعاً للتفصير السوسيولوجي. وهذا النمط يشكل أحد أوجه التفسير السوسيولوجي للمعرفة العلمية. ومن ثم فإننا بحاجة إلى فهم عميق لشكل المعرفة العلمية أو تركيبها، أو ما يمكن أن نسميه "التركيب الاجتماعي (التاريخي) لمحتوى المعرفة العلمية. وهنا نخلص إلى نتيجة هامة وهي أن محتوى المعرفة العلمية يمكن أن يكون موضوعاً للتفصير السوسيولوجي. ويمكن أن نقتبس أحد الأمثلة الشهيرة على ذلك في مجال العلوم الطبيعية، وهو نظرية حركة الغازات التي انتجت من قبل العالم ماكسويل (١٨٥٩ - ١٩٢٩) في القرن التاسع عشر وتمثل ذلك في أن الأساليب الإحصائية التي استخرجها ماكسويل لكي يستدل منها على خاصيات الغازات الصغيرة من الحركات العشوائية لأحد مكونات الذرات، استخلاصها من الأساليب التي انتشرت من قبل المشتغلين بالعلوم النظرية الاجتماعية التي تعالج الظواهر المتكررة المنتظمة في الظاهرة الاجتماعية مثل : معدل الولادة أو الجريمة .^(١) ولذلك فإن التفسير السوسيولوجي لمحتوى المعرفة العلمية اكتسب دوراً أو أدلة إحصائية.

-٤- وضمن التحليل السوسيولوجي للمعرفة العلمية أو للعلم، فيجب أن نميز بين نعطي من الدراسات السوسيولوجية للعلم، وهما : سوسيولوجية العلم المعرفية وسوسيولوجية العلم اللامعرفية وهذا ينطوي من الدراسات السوسيولوجية يندرجان في إطار التمييز بين: "ظاهر معرفة ولا معرفة للعلم".

وسوسيولوجيا العلم اللامعرفية تتناول أثر العوامل الاجتماعية في تشكيل المعرفة، و تعالج بعض المظاهر الاجتماعية للعلم، والتي تتصف بأنها لا معرفية، مثل : ارتفاع سن العلماء الخ. ولذلك فإن "سوسيولوجيا

(١) Chalmers, Alan, Science and Its Fabrication, P : 87.

العلم الاماري تضمن معظم الضغط الاجتماعي، والمشاكل السياسية والأخلاقية التي يعاني منها عصرنا .^(١)

أما سوسيولوجيا العلم المعرفية، تدخل في اتصال مباشر مع فلسفة العلم، ومن أبرز أعمالها (برنارد : Bernard). وهذا النوع من الدراسات يتتناول المظاهر المعرفية للعلم كما أن هذا النوع من السوسيولوجيا يعكس الخلاف بين المدافعين التقليديين عن استقلال وعقلانية العلم وبعض السوسيولوجيين المعاصرین. ديفيد بلور (David Bloor) يمثل نموذجاً لسوسيولوجيا العلم المعرفية وذلك في كتابه : "المعرفة والصورة الاجتماعية" ، حيث افتتح كتابه هذا بسؤال هام : "هل يمكن لسوسيولوجيا المعرفة أن تبحث وتشرح محتوى وطبيعة المعرفة العلمية؟ وقد نشأ عن عرضه ل برنامجه القوي في سوسيولوجيا المعرفة، أنه حاول أن يعطي جواباً أكيداً وثابتاً للسؤال السابق :^(٢)" وبناء على ما سبق : فإن العديد من السوسيولوجيين المعاصرين "لديهم الجرأة لكي يتناولوا المحتوى المعرفي للعلم كموضوع لتقسييراتهم السوسيولوجية"^(٣).

وفي سياق الحديث عن الجانب المعرفي واللامعرفي من سوسيولوجيا المعرفة العلمية، نواجه تقسيماً آخر بين علم جيد وعلم سيء. ومعظم الخصوم التقليديين لسوسيولوجيا المعرفة يتمسكون بمبدأ رفض أو تنكيب التقسير السوسيولوجي لمحتوى المعرفة العلمية أو محتوى العلم الواقي، لكننا من جانب آخر نراهم مهينين لقبول الأسباب الخارجية والاجتماعية التي تؤثر على العلم. ولهذا فإن بعض الظواهر في تاريخ

^(١) Chalmers, Alan, *Science and Its Fabrication*, P : 81.

^(٢) Ibid, P : 81.

^(٣) Ibid, P : 82.

العلم يمكن تفسيرها بالنسبة للتقليديين، بحضور أسباب اجتماعية وغيرها، لكنهم من جانب آخر لا يقررون بتخصيص مبحث عن التفسير الاجتماعي لمحتوى المعرفة العلمية والعلم. وكمثال على ذلك أن كثيراً منهم لا يقبل بالتفسير الاجتماعي لظاهرة "إحلال ميكانيكا كوانتم محل الميكانيكا الكلاسيكية".^(١)

-٥ إن التحليل السابق يدفعنا إلى تناول قضية في منتهى الأهمية وهي : ما هي طبيعة المقابلة بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها؟ في البداية قد أوحى لنا التطورات الحاصلة في فلسفة العلم أننا نستطيع أن نميز اتجاهين أساسيين لهذا التطور، الاتجاه الأول يعبر عن الفلسفات التي تستند في تفسيرها لنشأة العلم إلى العقلانية المطلقة. وتعتبر الوضعية المنطقية منتبطة إلى هذه الفلسفات التي تستبعد من دائرة اهتمامها العوامل الاجتماعية في نشأة العلم وتطوره. والدعوة الأساسية التي ترتكز عليها هذه الفلسفات هي أن "الاتجاهات الفلسفية التي تستند إلى العقلانية المطلقة لا تستطيع أن تقدم أي تفسير معقول لنشأة العلم وتطوره بل هي عاجزة عن هذا التفسير".^(٢)

أما الاتجاه الثاني فهو الاتجاه الذي يعبر عن الفلسفات التي تستند في تفسيرها لنشأة العلم إلى العقلانية النسبية. وهذه الفلسفات تؤمن بضرورة عنصر التاريخ كعنصر فعال في تفسير نشأة العلم وتطوره؛ ومن أمثلة هذه الفلسفات : العقلانية الجدلية (جاستون باشلار، ونظرية النماذج عند توماس كون وغيرهما).

(١) Ibid, P : 82.

(٢) عبد الحميد، حسن، دراسات في الإبستمولوجيا، ص ١٨٥.

وهكذا نلاحظ تماماً أن الاتجاه الأول والذي تمثله الوضعية المنطقية تقتصر فلسفة العلم لديه على التحليل المنطقي للعلم، مستبعداً الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية التي توأكب العلم في نشأته وتطوره. ومن ثم فإن هذا الاتجاه لا يمت بصلة إلى سوسيولوجيا العلم على الإطلاق. أما الاتجاه الثاني، والذي يعكس التطور الحاصل في فلسفة العلم، فهو ينطلق في دراسته للواقع العلمي في علاقتها بالظواهر الاجتماعية والاقتصادية وغيرها. وهذه الوجهة من النظر أعتقد أنها تتكامل مع النظرة الاجتماعية . السوسيولوجية) للعلم، ومن جانب آخر فإن النظرة السوسيولوجية للعلم، أو ما يمكن أن يسمى بالتاريخ الاجتماعي للعلم لم تعد تقتصر فقط على دراسة العوامل الاجتماعية للعلم، بل إن هذه النظرة امتدت لتناول دور المحددات الاجتماعية في صياغة المعتقدات النظرية ومحاتوى المعرفة العلمية.

ومن المنطلق السابق نستطيع أن نتبين التكامل بين وجهتي النظر حول تفسير ظاهرة العلم في نشأتها وتطورها، فسوسيولوجيا العلم أو ما يمكن أن يسمى علم اجتماع العلم لا يمكن أن يحسب لها حساب دون ارجوع إلى التطورات الحاصلة في مجال فلسفة العلم. كما أن فلسفة العلم لم تعد تضع آلة عقبات أمام التفسيرات السوسيولوجية للعلم في نشأته وتطوره. وهكذا نستطيع أن ندرك التكامل الحاصل بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها عندما نتبين أن علم اجتماع المعرفة لا يشكل حقلًا خاصاً فقط من حقول علم الاجتماع العام، وإنما يشكل برنامجاً بالمعنى الذي أراده لاكتوش (Laktos)، أي جملة من المعايير والتوجهات المنهجية غرضها دراسة (المحددات) الاجتماعية للمعرفة ولا سيما المعرفة العلمية. بمعنى أن علم اجتماع المعرفة يريد أن يضبط محددات المعتقدات والأيديولوجيات التي تساهم في صياغة المعرفة العلمية وبلورتها.

ونستطيع أن ندرك أن التطورات الحاصلة في فاسفة العلم قد كشفت عن أن بعض النظريات الفلسفية قد دعمت من قبل تاريخ العلوم؛ على الرغم من أن نظرية بوير ترى أن المعرفة العلمية تتقسم أساساً بواسطة منطق داخلي، بمعنى أن نظرية بوير عن الاكتشاف العلمي قد لا تكون داعمة لعلم اجتماع المعرفة أو سوسيولوجيا العلم. إلا أن بعض النظريات الفلسفية الأخرى مثل نظرية توماس كون في النموذج، ونظرية لاكيتوش حول البرامج العلمية قد دعمها تاريخ العلوم بصورة أفضل من أعمال كارل بوير؛ إذ "هذه النظريات تعرض لعلية تطور المعرفة العلمية بصورة واقعية.

وإن أحد أوجه التأكيد على العلاقة بين سوسيولوجيا العلم وفلسفة العلم هو مبحث الإبستمولوجيا التاريخية (وهو مبحث من مباحث فلسفة العلم الذي يعكس العلاقة الوثيقة بين الإبستمولوجيا وتاريخ العلم). هذا المبحث قد سعى جده لكي يتناول الوجه الإبستمولوجي والتاريخية والاجتماعية لنتطور المعرفة العلمية. ومن ثم فإن الإبستمولوجيا التاريخية تأتي لتكميل سوسيولوجيا العلم أو علم اجتماع المعرفة في رويتها وتحليلهما التاريخي والاجتماعي لنتطور العلم ونشائه. وهكذا فإن العلاقة بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها تتكامل وذلك عبر تحليل الوجه الإبستمولوجي لإنتاج المعرفة العلمية من جانب، ومن جانب آخر عبر التشديد على العلاقات الوثيقة بين العوامل الاجتماعية وطرائق المعرفة ومحتها. ومن ثم فإن الباحث عندما يحلل العوامل الاجتماعية التي واكبـتـ العلمـ فيـ فـترةـ زـمنـيةـ معـيـنةـ فـلـابـدـ أنـ يـأخذـ بـعـناـصـرـ التـحلـيلـ السـوسـيـولـوجـيـ للـعلمـ؛ـ وـالـذـيـ يـقـومـ عـلـىـ التـفـسـيرـ الـاجـتمـاعـيـ لـنـطـورـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ،ـ وـتـقـبـلـ الـمـجـتمـعـ لـهـذـهـ النـظـريـاتـ منـ جـهـةـ،ـ وـمـنـ جـهـةـ أـخـرىـ أـنـ يـأخذـ بـعـناـصـرـ التـحلـيلـ الإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـ التـارـيـخـيـ الـذـيـ يـقـومـ عـلـىـ تـحـلـيلـ نقـديـ لـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ مـرـاحـلـ ماـ مـنـ مـراـحلـ نـطـورـ الـعـلـمـ.

٦- وقد أشار أحد الباحثين إلى الأطر الحضارية للنشاط العلمي، ولتحديد هذه الأطر فقد ميز بين أربعة مستويات من سوسيولوجيا العلم يجب أن توضع معاً من أجل سوسيولوجيا تاريخية ومقارنة للعلم ثلاثة مقدمات فيبر، "الأول هو دور العالم الذي عرضه جوزيف بن دافيد في كتابه "دور العالم في المجتمع". المستوى الثاني يتعلق بالمعايير الاجتماعية للعلم وهذه تناولها روبرت مرتون في "أخلاقيات العلم"، ويرتكز المستوى الثالث على المجتمعات العلمية ويستقرر عما هو مشترك في هذه المجتمعات مما يمكنها من العمل، وهذا ما قام به توماس كون في "بنية الثورات العلمية" والمستوى الرابع في سوسيولوجيا العلم هو الدراسة المقارنة التاريخية والحضارية للعلم والتي تعتد من رسالة دكتوراه روبرت مارتن الخالدة "العلم والتكنولوجيا والمجتمع في إنجلترا في القرن السابع عشر" (١). ومع ظهور الدراسة الخالدة لجوزيف نيدهام : "العلم والحضارة في الصين" يكون بذلك قد مهد لبحث الظروف الثقافية والاجتماعية التي يمكن أن تسرع أو تعطل مسيرة العلم.

٧- إن ما ننتهي إليه من عرض كل هذه الجهود المقابلة هو أن العلاقة بين تاريخ العلم وفلسفة العلم أصبحت شكلاً مميزاً لفلسفة العلم المعاصرة، التي ترى أن تاريخ العلم أصبح يمثل محوراً هاماً من محاور اهتمام فلسفه العلم. إن العلاقة السابقة الذكر تمثل تحولاً في اهتمامات فلسفه العلم في تناولها لقضية التاريخ وعلاقته بالمنطق الداخلي لتطور المعرفة أو العلم؛ فالوضعية المنطقية اقتصرت في تحليلها للمعرفة العلمية على العوامل الداخلية أو الأسس المنطقية دون أن تلتفت إلى دور التاريخ في التطور العلمي، على اعتبار أن تاريخ العلم لا يقود إلى اكتشاف منطق البحث العلمي أو المنهج العلمي. أما وجهة النظر الأخرى فهي ترى أنه لا يمكن لفلسفه العلم أن تحلل العلم، في شأنه وتطوره، إلا إذا أقامت علاقة وثيقة

(١) هاف، توني أ.، فجر العلم الحديث، ج ١، ص ٢٦.

بين فلسفة العلم وتاريخه. فأصبح تاريخ العلم يمثل عنصراً بالغ الأهمية في تفسير ظاهرة العلم، ومن ثم فإن هذه العلاقة قد وجدت مرتكزاً لها في فلسفات كل من : بوير ونوماس كون ولاكتوش، والتي أصبحت معلماً هاماً من معالم فلسفة العلم التي تجاوزت الوضعية المنطقية في تحليلاً لظاهرة العلم عبر التاريخ.

وبالطبع فإن الإقرار بهذه العلاقة هو شكل من أشكال سيطرة النظرة التاريخية التي تجعل من تاريخ العلم موضوعاً هاماً لفلسفة العلم. كما أنها تعكس عجز النظرة الميثودولوجية عن تفسير ظاهرة العلم في التاريخ. وهذا ما أفضى بنا إلى وجهتين من النظر : وجهة نظر الإستمولوجي ووجهة نظر سوسيولوجي في تفسيرهما لظاهرة العلم. ومن ثم فإنه لكي يتحقق التكامل في دراسة ظاهرة العلم. فلا بد من الأخذ بالبعد السوسيولوجي للعلم من ناحية، ومن ناحية ثانية لا بد من أن يتكامل التفسير السوسيولوجي للعلم مع بعد الإستمولوجي له. وإن التكامل بين وجهتي النظر الإستمولوجية والسوسيولوجية قد أوجد تكاملاً آخر بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها، بمعنى أن فلسفة العلم التي جعلت من تاريخ العلم موضوعاً لها لم تمنع على الإطلاق من قبول التفسيرات المبنية على التحليل الاجتماعي للمعرفة، وكذلك فإن سوسيولوجيا العلم كان لا بد لها من الرجوع إلى التطورات الحاصلة في فلسفة العلم.

إن الأسس النظرية السابقة كان لا بد من الأخذ بها أثناء تحليل العلم العربي في العصر العباسي الأول من أجل الكشف عن المحددات الاجتماعية التي ساهمت في تطور العلم العربي في هذه الفترة. وبالتالي فإن البحث سوف يسعى لكي يستفيد من أبعاد التفسير السوسيولوجي للعلم من أجل الكشف عن دور العوامل الاجتماعية في صياغة المعرفة العلمية في العصر العباسي الأول، وكذلك سوف يحاول أن يستجيب لعناصر التحليل الإستمولوجي من أجل البرهان على العلاقة بين محتوى

النظريات انطيمية والأسس السوسيولوجية للمجتمع العباسي الأول، وذلك في سياق الاتجاه العام القائم على أن العلم العربي قد نما وتطور في سياقه الاجتماعي والثقافي.

-٣ أثر العوامل الاجتماعية في التقدم العلمي:

١- إن ما يسعى إليه البحث في هذه الفكرة هو الكشف عن أثر الظروف الاجتماعية في التقدم العلمي. فالعلم له مظاهر متعددة، ولفهم ظاهرة العلم فإن ذلك يتطلب عزل ودراسة هذه الظواهر. ويمكن القول إن "العلم، قبل كل شيء، نوع خاص من التفكير والسلوك الذي يدرك في أشكال ومراحل مختلفة في مجتمعات تاريخية مختلفة".^(١). ومن ثم يمكن القول إن تحليل السياقات الاجتماعية المتعددة للنشاط العلمي سوف يزورنا بشكل أفضل لنفهم طبيعة العلم نفسه.

-٢ وقد ذكرت مسبقاً أن العلم يؤخذ على أنه نشاط اجتماعي، وهذا ما سوف يلقي الضوء على رؤية روابط محددة لأجزاء مختلفة من المجتمع، كالسلطة السياسية والأفكار الثقافية والقيم والنظام المهني. مع ملاحظة أن أجزاء المجتمع المختلفة من الأنظمة السياسية والمهنية والثقافية تتتنوع فيما بين المجتمعات. ولذلك فإن بعض المجتمعات تكون أكثر انسجاماً مع العلم من الأخرى. ومن ناحية أخرى يمكن القول بأن الأنظمة السابقة التكرا لها الدور الكبير في تحديد اتجاه نمو العلم وتقدمه عبر سياقه الاجتماعي:

-٣ إن العلم شهد فترات متلاحقة ومتباعدة : العلم اليوناني، العلم العربي في القرون الوسطى، العلم الحديث. وبالتالي فإن الدراسة التاريخية للعلم تكشف عن كيفية ترابط هذه الفترات وانتقال الواحدة منها إلى الأخرى وكيف أن التراث اليوناني (في مرحلة الهيلستنیة) نقل عبر المراكز العلمية

(١) Barber, Bernard, Science and the Social Order, P : 5.

المنتشرة في الشرق إلى العرب، ومن ثم إلى العالم اللاتيني. وقد كشف برنارد باربر Bernard Barber عن مبدأ هام يحكم تطور العلم في التاريخ وهو : أهمية العديد من التأثيرات الاجتماعية المختلفة على تطور العلم. مع الإشارة هنا إلى أن التاريخ "يفرض علينا فيما أكثر انسجاما للطبيعة الاجتماعية للعلم."^(١) بمعنى أن الرجوع إلى الواقع التاريخي والاجتماعي تكشف بدلالة واضحة عن أثر العوامل الاجتماعية في التقدم العلمي؛ إلا أنه مع ذلك تبقى المحاولات الفكرية لدى العديد من الفلاسفة والعلماء لها أهميتها في الكشف عن "وجهة النظر الاجتماعية للعلم" ، التي توجد في أشكال واضحة من التحليل السوسيولوجي الماركسي - على سبيل المثال - حيث أن "ماركس وأنجلز أكدوا على أن وجود العلم يعتمد على المجتمع. هذا التحليل الماركسي توسيع عبر مجموعة من العلماء الاجتماعيين في دراستهم اسوسيولوجيا المعرفة، والتي حاولت أن تظهر كيف أن العلم، أو أي مظاهر من مظاهر المعرفة : يتأثر مباشرة بالعوامل الاجتماعية".^(٢) ولذلك وفي البداية المبكرة لعام ١٩٣٠ فإن العديد من العلماء الماركسيين أنتجو فيضانا من الدراسات التاريخية التي حلولت أن تبرهن على "الجذور الاجتماعية للعلم". من أمثل هؤلاء : (بنيامين فارتن) وأبحاثه في العلم اليوناني. و ج. ج. كراودر) و دراساته في العلم في القرن التاسع عشر في إنجلترا، وغيرهم كثير. لكن لا بد من الذكر هنا أن وجهة النظر الماركسيّة للعلم كانت محظوظة رفض من قبل العديد من الفلاسفة والعلماء؛ وجهة النظر هذه تتظر إلى أن العلم بكليته يعتمد على جزء واحد من المجتمع وهو بشكل رئيسي العامل الاقتصادي، مما يتربى على ذلك عدم وجود تأثير متبدّل بين العلم وأجزاء أساسية أخرى من المجتمع. لكن الوصف التاريخي للعلم يتطلب عرض مجموعة من العوامل الاجتماعية المختلفة والتي لها نفس التأثير المهم على تطور

(١) Barber, Bernard, *Science and the Social Order*, P : 29.

(٢) Ibid. P : 29.

العلم في التاريخ. ومن هذه العوامل : عوامل فكرية وثقافية، وعوامل دينية، وأيضاً عوامل اقتصادية وسياسية. والواقع أن هذه العوامل الاجتماعية : الفكرية والدينية والسياسية والاقتصادية يجب أن تؤخذ بمجملها أثناء التحليل السوسيولوجي للعلم.

٤- إن الوصف التاريخي لتقدم العلم يتضمن عرض عوامل اجتماعية مختلفة وعديدة لها الأثر الهام في نمو العلم. وإذا تناولنا على سبيل المثال أثر العامل الفكري أو الثقافي في تقدم المعرفة العلمية، فسنأخذ بالمثال الذي طرحته (برنارد) من أن "التغير الذي أصاب الافتراضات الفكرية الأساسية في القرن السابع عشر، هذا التغير في العقيدة الفكرية الثابتة أوجد، ما أسماه هو ابتهد Whitehead، نظاماً للطبيعة، وبالتالي نستطيع أن نرى كيف أن هذا التغير قد أحدث تأثيراً مواتياً في تقدم العلم أو نمو العلم الحديث" (١). فقد كان يرى هو ابتهد أن من سوابق العلم ومقدماته هي "الاقتناع الغريزي بوجود نظام للأشياء والطبيعة" (٢).

بقي أن نشير هنا إلى أثر الحاجة الاجتماعية (Social need) على تقدم العلم والنشاط العلمي. وهو ما يؤكد أن العلم ظهر في الوجود لما له من الأثر في الحياة العملية، إذ أن قدرًا كبيراً من المعرفة العلمية قد اقتضتها ضرورات الحياة اليومية وحاجات اجتماعية معينة. وفي وسعنا أن نرى أن ضرورات الحياة العملية اليومية قد اقتضت الإنسان أن تكون له معرفة أولية بطرق قياس الفضاء والزمن" (٣).

(١) Barber, Bernard, *Science and the Social Order*, P : 31.

(٢) فقصوة، صلاح، *فلسفة العلم*، ص ٩١.

(٣) مل凡، ج. و. ن.، *افق العلم*، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٢٦، ص : ك (من مقدمة المؤلف).

٥- إن أثر العوامل الاجتماعية في التقدم العلمي يتضح أكثر عند عرض أشكال التفاعل بين العلم والمجتمع، وذلك عبر مراحل تاريخ المجتمعات البشرية مع الأخذ بعين الاعتبار أن العلم كائن متتطور نام، "لم يولد كاملاً راشداً، بل لابد أن يكون قد مر بمراحل طويلة من الصقل والتهذيب لكي يبلغ مرتبته الراهنة من النضج".^(١) ومن ثم فإن الباحثين يميزون بين أربع مراحل رئيسية في تاريخ العلم : الأولى هي مرحلة علم الشرق القديم (في مصر وبابل وغيرهما)، والثانية مرحلة علم اليونان في مرحلتيه الهيلينية والهيلينستية، والثالثة مرحلة علم العرب والعصر الوسيط والرابعة مرحلة العلم الحديث.

ولو رجعنا إلى مصادر معرفة الإنسان البدائي لتساءلنا كما تسأله جورج سارتون "متى بدأ العلم؟ وأين بدأ؟ إنه بدأ حينما - وحيثما - عمد الناس إلى حل العديد من معضلات الحياة. صحيح أن هذه المحاولات الأولى لم تكن إلا وسائل لتحقيق أغراض وقتية، ولكنها كافية لبدء العلم، وعلى توالي الأيام خضعت هذه الوسائل لعمليات الموازنة، والتعميم والتبرير، والتبسيط، والترابط، والتكامل، وهكذا أخذت مادة العلم تتشاءم ببطء".^(٢) فالعلم، في مراحله الأولى، إذا كان شكلاً من أشكال سيطرة الإنسان البدائي على الطبيعة وعلى ما يحيط به. " وقد صحب تطور الإنسان من المستوى الحيواني إلى المستوى الإنساني نظرة جديدة إلى الطبيعة، يتأمل بها محتويات بيئته ليستخدماها في نفعه من خلال فهمه لها واستخلاصه منها أدوات عمله".^(٣) ويمكن القول إن نشأة العلم في أشكاله الأولى كانت مرتبطة بحاجات الإنسان العملية؛ فالإنسان البدائي كان لازماً عليه أن يطعم نفسه وأهله، وأن يجد ملجاً يقيه تقلبات الجو وهجمات

(١) فقصورة، صلاح، فلسفة العلم، من ١٠٧.

(٢) سارتون، جورج، تاريخ العلم، ترجمة : لفيف من العلماء، دار المعارف، ج ١، القاهرة، د.ت، من ٤١.

(٣) فقصورة، صلاح، فلسفة العلم، من ١٠٨.

الحيوان المتواش أو اعتداءات العاديين من بني الإنسان، وهكذا ... وقد طرح جورج سارتون نموذجاً لبعض من المعضلات الفنية الأولى، التي كان على الإنسان البدائي أن يتصدى لها، ويجد لها الحلول. ولهذا كان على الأقوام الأوائل أن "يكشفوا إيقاد النار، وأن يجريوا استعمالها في طرف شتى، وظهرت الحاجة إلى آلات القطع، والنحت، والسلخ، والحك، والأنصيل، والضغط، وإحداث الخروق .. وكل آلة كانت اختراعاً منفصلاً، إن شئت فقل بدأة لسلسلة جديدة من الابتكارات".^(١) مع العلم هنا أن كثيراً من هذه الابتكارات التي توصل إليها الإنسان البدائي كانت تغير من نظرته إلى العالم، وتفتح له طريقاً جديداً من المعرفة فمثلاً: اكتشاف النار؛ هذا الاكتشاف قد أحال الإنسان إلى عالم جديد هو عالم التغيير، مما أوحى له بأنه "نمة قانون للتغيير يمكن من وراء تلك الظاهرة الطبيعية".^(٢)

وهناك نماذج عديدة طرحتها كثيرون من مؤرخي العلم الكلاسيكيين، يبرهنون من خلالها على الترابط الوثيق بين العلم وتطوره وبين سياقه الاجتماعي. أو جعلت من موضوعها الكشف عن التأثيرات الاجتماعية على العلم. فسوف نجد، على سبيل المثال، محاولات عديدة لتحليل العلم اليوناني وإنجازاته؛ هذه الإنجازات ساهمت في تطور الفلسفة والمنطق والرياضيات، وهي كلها أشكال من الفكر العقلي الذي كانت بدورها قد ساهمت في تشييد العلم التجاري أو الاستقرائي. ومن هذه المحاولات، محاولة قام بها مؤرخ العلم (بنيامين فارنتن) في كتابه: (العلم الإغريقي). وكان هدفه، كما يقول في مقدمة كتابه، هو أن يكشف عن "الروابط بين العلم الإغريقي من ناحية والحياة العملية والتطبيقات الفنية والأساس الاقتصادي والنشاط الإنتاجي في المجتمع الإغريقي من ناحية ثانية".^(٣)

(١) سارتون، جورج، تاريخ العلم، ص ٤٣.

(٢) فقصوة، صلاح، فلسفة العلم، ص ١١٨.

(٣) فارنتن، بنيامين، العلم الإغريقي، ترجمة: أحمد شكري سالم، مراجعة: حسين كامل أبو اليف، مكتبة الهضبة المصرية، ج ١، القاهرة، ١٩٥٨، ص ١٩.

والذي كان يميز اليونانيين هو أنهم كانوا "أكثر اهتماماً بتناسب الفكر مع ذاته أكثر من الاهتمام بالتجربة الموضوعية".^(١) ولذلك فإن مؤرخي العلم يرون أن العلم اليوناني قد بدأ ينهاز عندما تأسس قسم المجتمع اليوناني إلى حر وعبد وأن هذا حدث في زمن أفلاطون خصوصاً. وهذا الأمر قد دفع بأفلاطون إلى إقامة أيديولوجيا تبرر أو توسيع فكرة وجود العبد نفسه، وتبرر أيضاً تفوق النظري على العملي. كل هذا يكشف بشكل واضح عن تأثير العلم اليوناني بطبيعة مجتمعه القائم على الطبقية، وتقسيم العمل، وتحقيق العمل اليدوي.

ولعل نشوء العلم الحديث يعتبر تليلاً قاطعاً على توافق نشوء العلم مع التغيرات الاجتماعية. فنشوء العلم الحديث كان يتطلب تغييراً اجتماعياً وكذلك أيضاً تغييراً علمياً. والمودج الذي طرحته ماكس فيبر Max Weber، وهو سیوسیولوجی المانی، يكشف عن أثر العوامل الخارجية على نشوء العلم، وذلك عبر دراسته في سوسیولوجیا الدين المقارن. وكذلك أيضاً الدراسات التي قدمها روبرت ميرتون Robert Merton وقد تبع فيها منهجه فيبر وذلك في كتابه (العلم، التكنولوجيا، والمجتمع في القرن السابع عشر في إنكلترا). أما (فيبر) فقد استنتج أن "القيم الدينية ومواقف المجتمعات المختلفة، خصوصاً الآراء المختلفة التي تضطلع بمعنى الطبيعة وعلاقتها بخوارق الطبيعة، لها دور حيوي في الأنشطة اليومية كافة".^(٢) فيبر في الواقع، وعبر تحليله السوسیولوجی، كان مهتماً بأثر القيم الدينية على كافة الأنشطة التي يقوم بها الإنسان. بالإضافة إلى أنه حاول أن يبرهن على أن "الحوافز الأساسية للرأسمالية الجديدة المبكرة كانت المواقف الدينية التي ظهرت في القرن السادس عشر".^(٣) وقد توصل فيبر

(١) Barber, Bernard, *Science and the Social Order*, P : 43.

(٢) Ibid, P : 57.

(٣) Ibid, P : 57.

في استناده إلى أن القيم الدينية للمجتمع المسيحي كانت قادرة على تطوير العلم التجاري أكثر من غيرها من المجتمعات الأخرى التي درسها. وقد ضرب لنا مثلاً واضحاً مبيناً فيه كيف أن الكونفوشية الصينية كانت مختلفة عن الغرب، "وذلك عبر سيطرة، ما أسماه فيبر، التصور السحري للعالم في الصين، هذا التصور يفسر لنا كيف تختلف العلم في هذا المجتمع".^(١)

أما روبرت ميرتون فقد حاول أن يصبح فيما اجتماعية للعلم، وأن يكشف عن أثر العوامل الدينية على نشوء العلم الحديث فقد تحول ميرتون إلى مجموعة من الاعتقادات الدينية التي تكون البروتستانتية، فقد أظهر كيف أن "البيوريتانيين كانوا متمسكين برأي أن الإنسان يستطيع أن يفهم الله من خلال فهمه للطبيعة وذلك لأن الله يكشف عن نفسه في أعمال الطبيعة. ولهذا فإن العلم لا يعتبر عادياً للدين، بل على العكس من ذلك يشكل العلم أساساً ثابتاً للإيمان".^(٢) ولكن في التحليل النهائي فإن ميرتون، مثل فيبر، لم يتمسك بالعلاقة بين العلم والأخلاق البروتستانتية التي كان قد عكسها بوسي البيوريتانيون في القرن السابع عشر في إنكلترا.

وبعد هذا العرض لم أجد بدا من التحدث عن أثر الدين الإسلامي على الحياة الاجتماعية والعلم في العصر العباسي الأول. وقد أفردت لأجل هذا الغرض الفصل الأول معالجاً لأثر التشريع الإسلامي والبنية الدينية على تطور العلم في هذه الفترة المهمة، كاشفاً بذلك أن العلم في الحضارة الإسلامية ليس إلا بعداً من أبعد الثورة الثقافية التي أحدثها مجيء الإسلام، وأنه نما وتطور في إطار التوجه الديني والقيمي الذي أرساه الدين الإسلامي في المجتمع العباسي الأول.

(١) Ibid., P : 57.

(٢) Ibid., P : 59.

الفصل الأول

الإطار الحضاري للعلم العربي في العصر العباسي الأول

- أولاً: المقدمة
- ثانياً: الخلفية الدينية للعلم العربي
- ثالثاً: التركيب الاجتماعي لدور العلماء
- رابعاً: الأساق الكلامية في العصر العباسي الأول

أولاً: المقدمة:

إن الحضارة الإسلامية كانت مؤثراً ثقافياً هاماً في إحداث أنماط جديدة من التحولات القيمية والأخلاقية والاجتماعية في إطار المجتمع العربي الإسلامي. ولا شك في أن وحدة واسع العالم الإسلامي، وامتداد أطراق الإمبراطورية الإسلامية إلى مساحات واسعة من الأرض، وشمولها مناطق عديدة ومتباعدة من العالم، كل ذلك يشكل أحد أوجه التعبير عن الثورة الثقافية التي أحدثها مجيء الإسلام إلى أرض الجزيرة العربية.

ومن ناحية أخرى فقد نمت هذه الحضارة وترعرعت في محيط حضارات الدول القديمة التي فتحها المسلمون، فتطور الشرع الإسلامي وعلم الكلام وذلك وفقاً لانتقاء الإسلام بالملل القديمة النصرانية واليهودية والمجوسية، وانطبع نظام الدولة الإسلامية بالمناهج الإدارية الموروثة من الدول السابقة لها وبنظمياتها الاجتماعية والاقتصادية، بل وقد نشأ مع استقبال العلوم والفلسفه القديمة ونقلها إلى العربية أول عهد علمي تحت ظل ورابة الإسلام.

ومما لا شك فيه أن العلم العربي دون باللغة العربية عندما كانت المراكز العلمية الأساسية تتكلم هذه اللغة بين القرنين الثاني والتاسع الهجريين (ق ٨ - ١٥ م) على وجه التقرير. وهو علم كان قد "تطور حول منطقة البحر المتوسط لا كرفة جغرافية وحسب، وإنما كبيرة تواصل وتبادل لكل الحضارات في مركز العالم القديم وعلى أطراقه".^(١) ومن ثم يمكن القول إن العلم العربي نشا في موطن بعد مركزاً للاتصال بين أفكار العالم وثقافاته المتباعدة. ولم تبدأ النهضة العلمية العربية إلا بعد انتقال الخلافة إلى بغداد سنة ١٣٢ هـ (٧٥٠ م)، "فهناك الفت

(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، مركز دراسات الوحدة العربية، ج ١، بيروت، ط ١ : ١٩٩٧، ص ١٥.

العقلية العربية بالعقلية الفارسية وهم عقليتان متكاملتان وحدث تأسيح العقلية العقائدية بالعقلية النظرية." (١)

والعلم لكونه إحدى صور النشاط الإنساني، فهو يتفاعل مع كافة أنواع النشاطات الأخرى في المجتمع في نطاق الثقافة السائدة للمجتمع. وقد لاحظ ماكس فيبر أن "الاعتقاد بقيمة الحقيقة العلمية ليس مستمدًا من الطبيعة ولكنه نتاج ثقافات محددة." (٢) فأصبحت الثقافة هي الرحم الذي ينمو العلم فيه وينتظره. والثقافة إنما تدل على جملة المعايير الثقافية التي تؤثر في تحديد الاتجاهات العقلية، ومن بينها العلم.

وإن ما يهدف إليه البحث في هذه النقطة هو معالجة السياق الثقافي للعلم العربي في العصر العباسي الأول. بمعنى ببحث الأطر الشرعية والثقافية التي كانت تحكم ممارسات العلماء العرب والمسلمين في إطار المجتمع الإسلامي الأول؛ وذلك من أجل فهم التركيب الاجتماعي لدور العلماء، وتحديد موقع المنظومة العلمية في إطار البنية المعرفية للحضارة الإسلامية. ومن ثم فإن تحديد وضع العلم العربي وعلاقته بالقيم السائدة في المجتمع الإسلامي سوف يساهم مساهمة فعالة في تحليل القيم الثقافية الكامنة في المجتمع الإسلامي والتي ساهمت في دفع المسيرة واسعة المدى للعلم العربي في العصر العباسي الأول. "والقيم السائدة في مجتمع ما هي جزء لا يتجزأ من ثقافة هذا المجتمع، وهي التي تحدد للإنسان ما يجوز فعله بالمعلومات التي جمعها والقوانين العلمية التي توصل إليها." (٣)

(١) نصوص، صلاح، فلسفة العلم، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٨، من ١٢١.

Barber, Bernard (ed.), *The Sociology of Science*, The Free Press of Glencoe, New York, 1962, P: 16.

(٣) باشا، فؤاد، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، دار المعارف، القاهرة، ط: ١٩٨٤، من ٢٦.

ولكن يجب أن نذكر أولاً ما هو مدلول لفظ العلم (العربي)؛ إذ نواجه آراء متباعدة ومتباعدة أحياناً حول مدلول هذا اللفظ، وتردداً واضحاً بين علم عربي وعلم إسلامي وكان بينهما تناقضاً واضحاً لا يمكن إزالته. فماذا نقصد بالعلم العربي؟ في الواقع منذ "بداية الدولة الإسلامية حتى القرن الثاني الهجري (ق ٨م)" ظهرت كتابات علمية بالعربية في فروع المعرفة. ومنذ القرن الثالث الهجري (نهاية القرن الثامن وببداية ق ٩م)، ازدهرت حركة البحث والتأليف بالعربية في ميادين العلوم المختلفة، واستمر الإنتاج العلمي المبدع على هذا حتى القرن التاسع للهجرة (ق ١٥م)، على وجه التقرير^(١). وعلى الرغم من وجود مؤلفات بلغات أخرى من لغات العالم الإسلامي، مثل اللغة الفارسية، ووجود كذلك ترجمات من العربية إلى الفارسية، كما تشهد بذلك آثار الرياضي النصري، وتصير الدين الطوبيسي، إلا أن لغة التأليف عامة، والعلم خاصة، كانت العربية. وعلى الرغم مما أكدته ابن خلدون من أن العرب الخلص قد لعبوا دوراً ثانوياً فحسب في التطور المهم للعلوم عند المسلمين وأن معظم الفضل في ذلك يرجع إلى الفرس والنصارى واليهود، على الرغم من ذلك "فقد أصبحت اللغة العربية أدلة العلم الإسلامي الرئيسية وقامت في المشرق بالدور الذي قامت به اللغة اللاتينية في الغرب. وقد أوضح ج. برجسراسر بإيجاز مفهوم أن اللغة العربية قدمت منذ البداية الأدلة الكافية للتعمير العلمي الدقيق. ولم تحتل العربية هذه المكانة الرفيعة بذاتها، ولكن الموقع المركزي للعربية بوصفها لغة الدين الإسلامي والإدارة، هو الذي أدى إلى تطويرها لتلائم المتطلبات العلمية".^(٢)

فإذا كانت لغة العلم هي اللغة العربية، فيمكن القول : إن العلم العربي هو ما كُتب بالغربية في ميادين العلوم المختلفة إبان الفترة المذكورة سابقاً، بل وما بعدها أيضاً. لكن من بين، إن أردنا التعميم، أن العلم ينتمي إلى الحضارة

(١) راشد، رشدي، "تاريخ العلم والعطاء العلمي في الوطن العربي"، مقالة ضمن مجلة المستقبل العربي، العدد ٨١، تشرين الثاني، ١٩٨٤، ص ٢٨.

(٢) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ترجمة : حسين مؤمن وإحسان صدقى العمد مراجعة : فؤاد زكريا، إصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، ج ٢، الكويت، ط ٣، عدد حزيران، ١٩٩٨، ص ١٤١.

الإسلامية، وقد ترعرع وازدهرت تحت لواء الدولة الإسلامية، ومن ثم نستطيع أن نسميه بالعلم الإسلامي ولكن على أن ندخل فيه ما كتب بلغات أخرى، فارسية، تركية الخ. وإن أردنا التخصيص سميئاً بالعلم العربي، على أن يقتصر ما كتب بالعربية فحسب. ونخلص مع رشدي راشد إلى أن "العلم العربي إذن هو ما كتب بالعربية عندما كانت المراكز العلمية الأساسية تتكلم هذه اللغة بين القرنين الثاني والتاسع (ق ٨ - ٥ م) على التقرير".^(١)

وبناء على ما سبق فإن اللغة العربية أخذت بعداً كونياً واضحاً، فهي لم تعد لغة شعب واحد، وإنما أصبحت لغة شعوب متعددة لثقافات متباعدة. وهذا سهلت الاتصال المباشر بين المراكز العلمية المنتشرة ما بين حدود الصين والأندلس، كما سهلت التبادل الثقافي بين العلماء. وهذا ما يحيل بنا إلى تصور السمة الأساسية التي يتصف بها العلم العربي، إنها سمة العالمية. وهي "صفة بإمكاننا اليوم استخدامها لوصف العلم العربي، إنه عالمي بمصادره ومنابعه، بتطوراته وأمتداداته. وعلى الرغم من أن هذه المصادر هي يونانية غالباً، إلا أنها تحوي كتابات سريانية وسنسكريتية وفارسية. وبديهي، لا تتعادل هذه الإسهامات من حيث تأثيرها، إلا أن تعددتها كانت أساسية في تكوين العلم العربي".^(٢) ومن ثم فإن اللغة العربية لعبت دوراً كبيراً في وحدة العلم في المجتمع الإسلامي.

ومما يدعم الرأي السابق، ومن المنظور السوسيولوجي للعلم، أن العلم مؤسسة متحضرة على الرغم من أن العلم الحديث (في الغرب) "لا يقتضي وحدة سياسية بمعنى حكومة عالمية توحد الكل ولا اشتراكاً لغويّاً، ومن المفارقات أن الظهور الأخير للعلم الحديث تم انتشاره في أوروبا في القرنين السادس عشر والسابع عشر، وقد صاحب انهيار الوحدة اللغوية".^(٣)

(١) راشد، رشدي، "تاريخ العلم والطاء العلمي في الوطن العربي" ، من ٣٩ .

(٢) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، من ١٥ .

(٣) هات، تومي أ.، فجر العلم الحديث، ترجمة : أحمد محمود صبحي، سلسلة عالم المعرفة، ج ١، عدد مارس / آذار، ١٩٩٧، من ٢٣ .

وذكرت مسبقاً أن البحث يسعى لتحليل الإطار النافي الذي ظهر فيه العلم العربي في العصر العباسي الأول، ولكن قبل ذلك يجب أن نحدد مفهوم الثقافة هنا : إن لفظ الثقافة " إذا دل على معنى الحضارة (Civilization) كما في اللغة الألمانية (die Kultur)، كان له وجهان وجه ذاتي، وهو ثقافة العقل، ووجه موضوعي، وهو مجموع العادات، والأوضاع الاجتماعية، والآثار الفكرية، والأساليب الفنية والأدبية، والطرق العلمية والتقنية، وأنماط التفكير، والإحساس، والقيم الذاتية في مجتمع معين، أو هو طريقة حياة الناس وكل ما يملكونه ويتدارونه اجتماعياً لا بиولوجياً."^(١) ومن ثم فإن معنى الثقافة " يجب ألا يقتصر - كما هو شائع - على دلالتها الدارجة التي تشير إلى الاستمارة واتساع المعرفة، بل يجب تحديده بحيث تعني رصيد الفاعليات الإنسانية متجلية في السلوك العملي والعقلي والروحي عبر النظم الحضارية الموجودة في مرحلة معينة من تاريخ الإنسان".^(٢) وبالتالي فإن العلم وجه من وجوه الثقافة الإنسانية.

وإن استقراء تاريخ العلم يعطينا أمثلة واضحة تدعم وجهة النظر التي تقول بأن العلم هو نظام ثقافي، وأن حالة الثقافة السائدة في مجتمع ما، في عصر ما، يمكن أن " تكون عقبة تحول دون صياغة الفروض، التي تؤدي مباشرة إلى توجيه ملاحظات وإجراء تجارب تدور حول وقائع قد حدثت تحديداً يجعل منها علماء، كما حدث لجاليليو وغيره من علماء أوروبا".^(٣) ولهذا فإن أحد الباحثين تسائل بادئ ذي بدء عما إذا كانت هناك ثقافات متعددة ازدهر العلم في بعضها بينما لا نكاد نقع على أثر له في البعض الآخر " ويرى تسيزل أن أفضل طريقة للإجابة على السؤال المطروح هو محاولة تقسيم الثقافات إلى مجموعتين : فهناك ثقافات تبدو فيها الخصائص العامة للعلم، وهناك ثقافات أخرى لا تنسم بتلك

^(١) صليبا، جميل، المعجم الفلسفى، الشركة العالمية للكتاب، ج ١، بيروت ١٩٩٤ مادة الثقافة، ص ٣٧٨.

^(٢) باشا، أحمد فؤاد، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، دار المعرفة، القاهرة، ط ١، ١٩٩٨، ص ٢٦.

^(٣) المرجع السابق، ص ٧٨.

الخصائص."^(١) ومن ثم فبئنا نستطيع أن نميز نظامين ثقافيين : نظام ثقافي ملائم لازدهار العلم ونظام ثقافي آخر ليس ملائماً لنمو العلم وازدهاره. والثقافة العربية كانت من النوع الأول، وعليها أن نوضح كيف أن البحث سوف يحاول أن يحدد الخصائص العامة التي اتسمت بها الثقافة في المجتمع الإسلامي الأول (في العصر العباسي الأول)، وكيف أمكن لهذه السمات أن ساهمت في دفع الفكر العلمي في هذا المجتمع.

^(١) العمر، عبد الله، ظاهرة العلم الحديث، إصدار سلسلة عالم المعرفة : المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، عدد أيلول، ١٩٨٣، ص ١٧٩.

ثانياً: الخلفية الدينية للعلم العربي:

- ١ المقدمة:

هناك منحى ثابت من التفكير يتخال البحث كله، وهو أن المنظومة العلمية في الحضارة الإسلامية (من طبيعية وفلكلورية ورياضية) لم تتشكل فقط بفعل من التبادل الثقافي والتيارات العلمية المتعددة داخل المجتمع الإسلامي، وإنما تشكلت أيضاً بداعٍ من عناصر ذاتية، روحية وقيمية، استمدت جذورها الأساسية من الوحي القرآني المنزلي. وهذا الاتجاه من التفكير يتاسب وخصوصية الحضارة الإسلامية التي كانت من أبرز معالمها نزول الوحي القرآني في مجتمع الجزيرة العربية. وبالتالي فقد أصبحت القيم السائدة في المجتمع الإسلامي، وهي بالطبع قيم أخلاقية ودينية تستند إلى الوحي الإسلامي المنزلي، مؤثرة في تحديد كافة الاتجاهات السلوكية والعقلية ومن بينها العلم. وهذا يفرض أن نقدم المظاهر الأساسية للعلوم الإسلامية وفقاً لوجهة النظر الإسلامية التي تحدد تصورات عن العلم ودوره في المجتمع وعلاقته بالطبيعة.

- ٢ عقيدة التوحيد:

ويمكن القول : إن وحدة الجزيرة العربية تحققت بفضل الحركة الدينية الكبيرة التي بدأتها دعوة محمد في القرن السابع الميلادي. وإن نزول الوحي في مجتمع الجزيرة العربية كانت له آثار بینة في القضاء على النظام القبلي الذي كان سائداً في المجتمع العربي. لقد كانت مهمة الإسلام أن يحول فنانون الشرف والوحدة القبلي الحضاري إلى عقيدة دينية منظمة خلائق بها أن تشمل البدوي الفرداني والمزارع والمدنيين الحضريين في آن معاً. وهذه العقيدة الداعية إلى تساوي الناس أمام الله ووحدة المؤمنين في الله أحدثت تغيراً عميقاً في تفكير العربي وسلوكه.^(١) وعقيدة التوحيد التي جاء بها الإسلام تعتبر نقطة ثورية في

(١) لأندو، روم، الإسلام والعرب، ترجمة : منير للعلبكي، دار العلم للملايين، بيروت، ط : ١٩٦٢، ص .٤١

سياقها التاريخي الذي ظهرت فيه؛ إنها تشكل قلب ومضمون الوجهة القرآني. وفي هذا تجاوز واضح للإطار الذي كان يقوم على تعدد الآلهة في مجتمع الجزيرة العربية. و "العقيدة الإلهية"، تحمل الحيز الأعظم من الفكر الإسلامي.

٢- إلا أنه من الواضح تماماً أن قوة العقيدة القرآنية التوحيدية، والتي تعتبر من أكثر نقاط الدين الإسلامي تطبيقاً للعقلانية وتحقيقاً لها، شكلت الحافز الأكبر في تشكيل التيارات المعرفية والثقافية في مجتمع الإسلام الأول، من كلامية وفلسفية؛ كما أنها تعتبر المحرك الأكبر لنمو كثير من الممارسات العلمية داخل إطار المجتمع الإسلامي. وقد أشار أحد الباحثين إلى أن "العلوم - في الإسلام - إنما تؤسس على فكرة التوحيد، التي تشكل قلب الوجهة الإسلامية".^(١) والمقصود بهذا أن هدف كل العلوم في الإسلام، في النسق المعرفي للمجتمع الإسلامي، هو أن يظهر هذا المبدأ، مبدأ التوحيد، وذلك عبر التفكير والتأمل في وحدة الكون أو العالم التي تؤود إلى التأمل في وحدانية الله التي تدل عليها وحدة الطبيعة. وقد أشار الباحث (سيد حسين نصر) إلى أن "روح الإسلام تؤكد على وحدة الطبيعة، هذه الوحدة هي هدف كل العلوم الكونية".^(٢) ومعنى هذا أن ما يساعد على نمو العلم هو هذا الإيمان بالاتساق المطرد دائمًا في الطبيعة، وبوحدتها. ومن ثم فإن "توكيد وحدانية الله ووحدة الطبيعة، واتساق قوانينها، ورفض التمييز بين ما هو طبيعي وما هو من خوارق الطبيعة، هي إذن شروط ضرورية لنمو العلم وازدهاره وتقدمه. وليس بغرير بعد ذلك أن يأتي التقدم الباهر للعلم وأن يستمر في مسيرته المظفرة بعد ظهور الإسلام".^(٣)

(١) Nasr, Seyyed Hossein, *Science and Civilization in Islam*, Harvard University Press, Cambridge, 1968, P : 22.

(٢) Ibid, P : 25.

(٣) رسلان، صلاح الدين سعيوني، *العلم في منظوره الإسلامي*، دار قيادة للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٣١.

-٣- لقد أصبحت هذه المضامين الفكرية والعقائد المتضمنة في القرآن، تحدد توجه النشاط العلمي والنتاج الفكري لدى العلماء العرب والمسلمين. هذه المضامين التي تؤكد على وحدانية الله ووحدة الطبيعة تمثل مضمون البنية الثقافية للمجتمع الإسلامي عموماً، والتي كان لها شأن الأعظم في رسم مسار النشاط العلمي في المجتمع الإسلامي الأول. لقد كان مركز النقل في إيداع العلماء المسلمين موجة نحو التأكيد على وحدانية الله والتي تعكسها وحدة الطبيعة واتساق قوانينها. وقد أشار (السعودي) إلى هذه الفكرة عندما بين أن الإنسان إنما يطلب علم الفلك من أجل أن يدلل على وحدانية الله وأزليته؛ فيقول في ذلك : "فليبدأ بذكر الفلك الذي نبهنا الله سبحانه عليه وأشار في نص الكتاب إليه لما فيه من عجائب حكمته ولطائف قدرته وخصائص التدبر وبدائع التركيب التي تدل بعجائب نظمها وغرائب تأليفها على وحدانية مبدعها وأزلية منشئها".^(١) ومن ثم فإن دور العلوم في المجتمع الإسلامي إنما يتعدد وفق عقيدة الإسلام. عقيدة التوحيد بمعنى آخر، إن العلوم العقلية والطبيعية إنما تكتسب أهميتها ودورها ووظيفتها الاجتماعية عندما تكون منسجمة ومتناصفة مع عقيدة التوحيد والتي تشكل مضمون البنية الثقافية للمجتمع الإسلامي.

-٤- وبناء على ما سبق نستطيع أن نتبين أن الإسلام في بنائه الأخلاقية والقيمية قد تتضمن إثارات عميقة لعمقها تكون وتطور العلوم في المجتمع الإسلامي. ومن ثم فإن فهم منظومة العلوم العقلية في المجتمع الإسلامي، بكافة فروعها الرياضية والطبيعية، لا يمكن أن يتحقق دون فهم عميق لعقيدة التوحيد؛ هذه العقيدة التي وجهت نظر المسلم نحو الطبيعة لفهمها وإخضاعها لسيطرته. فأصبحت العلوم بكافة فروعها التطبيقية والنظرية، تمثل عاملأً من أهم عوامل سيطرة الإنسان على الطبيعة وفق للتوجيه القرآني، وهذا الرأي إنما يعكس في الواقع جوهر وصلب نظرية المعرفة في إطار التصور الإسلامي للمعرفة ذاتها؛ إذ المعرفة لها هدفين،

(١) السعودي، أبي الحسن علي بن الحسين بن علي، كتاب التبيه والإشراف، مطبعة لبنان، سنة ١٩٦٧، ص. ٨.

أحدهما إلهي والأخر دنيوي .^(٤) فأصبحت نظرية المعرفة، في إطار من هذا التصور القرآني، تكتسب أهميتها الدينية والدينية وذلك من خلال التأكيد على وجود الله كمتحكم في حوادث العالم، وكذلك التأكيد على فهم الإنسان للطبيعة من أجل السيطرة عليها والانتفاع بهذه المعرفة.

-٥ الواقع أن هذه العقيدة لم تمنع على الإطلاق من قبول العالم المادي كما خلقه الله. فأصبح من أهم الحوافز الأساسية للتقدم العلمي المطرد في المجتمع الإسلامي الأول قبول عقيدة التوحيد الناجزة والنهائية في إطارها التاريخي الذي ظهرت فيه. إذ صارت هذه العقيدة تمثل تصوراً جديداً للعالم وللكون ولموقع الإنسان فيه. وهذا التصور الجديد للعالم، في إطاره التاريخي والواقعي، يعكس "رغبة متقدة في اكتساب فهم أعمق، لعالم كما خلقه الله؛ قبول "للباطن المادي، لا بوصفه دون العالم الروحي شأنًا ومقامًا، ولكن بوصفه صنواً له في الصحة والرسوخ".^(٥)

-٦ ولذلك، يمكن القول إن عقيدة التوحيد صارت تمثل شرطاً تاريخياً للتقدم العلم في المجتمع الإسلامي الأول؛ إذ أنها كفلت للعلم الإسلامي صفة الشمولية التي تميز بها، والتي كان يصبو من خلالها إلى الوحدة، وهي وحدة يلعب فيها كل من الكون المادي والله والإنسان دوره الحاسم. ومن هذا المنطلق نرى أن بناء العقيدة الإسلامية كان بناءً عقلياً؛ ذلك لأن العقيدة في الدين الإسلامي مؤسسة على العقل، أصلًا، فالثقافة الإسلامية تدعونا إلى تأمل الواقع الكوني والإنساني بالعقل، ومصاحبة هذا الواقع للوقوف على أبعاده الحقيقية التي تهدينا إلى سر الكون وروحه.^(٦)

(٤) Qadir, C.A., *Philosophy and Science in the Islamic World*, Routledge, London, 1990. P. 15.

(٥) لاتو، روم، الإسلام والعرب، ص ٢٤٦.
باشا، أحمد فؤاد، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، ص ١٨.

-٣- البنية التشريعية والدينية:

إن معالجة التركيب الاجتماعي لدور العلماء في المجتمع الإسلامي، يتطلب تحليلاً للبنية التشريعية والقانونية التي كانت قائمة في العلم العربي الإسلامي. وهو ما يفرض علينا في سياق هذا البحث أن نعرض للخلفية الدينية والتشريعية التي كانت قائمة في المجتمع العباسي الأول. ومن ثم فإننا "نستطيع أن نمسك بالمصدر الديني للعقل والعلقانية في بناء الدين والشريعة، إذا افترضنا أن الشريعة هي تمثيل دقيق لأثر القانون على الحياة الاجتماعية وعلى التنظيمات".^(١) وهذا يعني ضمناً البحث عن أثر التشريع (القانون) في تطور الحياة الثقافية والعلمية.

إن المصطلح "الشريعة"، "يشمل جماع القوانين الإسلامية كما نشأت وتطورت منذ عهد الرسول".^(٢) والشريعة الإسلامية تكتسب أهميتها من كونها مثلاً له مغزاه على نحو خاص لما يمكن أن يسمى قانوناً دينياً.

ومعالجة الخلفية التاريخية لظهور التشريع الإسلامي تبين لنا أن التشريع الإسلامي قد نشأ ونما في ضوء خلفية سياسية معينة؛ "إذ تم في أيام حكم بني أمية إنشاء الإطار العام لمجتمع عربي إسلامي جديد، وتكون في هذا المجتمع تنظيم جديد لأمور القضاء، وظهر تفكير شرعي إسلامي، ومن خلال ذلك ظهر القانون الإسلامي نفسه. ثم سقطت دولة الأمويين على أيدي بني العباس. وحاول العباسيون الأوائل أن يجعلوا التشريع الإسلامي الذي كان لا يزال في دور التكوين القانون الوحيد للدولة".^(٣) وقد كان

(١) هاف، توبى أ.، فجر العلم الحديث، ترجمة : أحمد محمود صبحي، سلسلة عالم المعرفة، ج ١، عدد مارس، آذار، ١٩٩٧، ص ١٣٥.

(٢) لأندو، روم، الإسلام والعرب، ص ١٨٧.

(٣) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ترجمة : حسين مؤمن وإحسان صدقى العمد، سلسلة عالم المعرفة، ج ٢، عدد حزيران، ١٩٩٨، ص ٩٦.

لاتجاه العباسين هذا الاتجاه أثر بين في التشريع، وهو "صبغ أعمال الدولة كلها صبغة دينية".^(١)

-٣- وقد رافق ظهور التشريع الإسلامي (كنظرية قانونية) ظهور الأعمال الفقهية العلمية التي ازدهرت في أثناء القرن الثاني للهجرة؛ حيث أضافت إلى التقافة العقلية الإسلامية مادة جديدة هي "علم الفقه". وخلاصة القول لقد "دونت في هذا العصر كتب الفقه واصطبغت صبغة قانونية، بعد أن كانت صبغتها صبغة حديث، وظهر فيها أثر الخلاف في المذاهب وأثر الجدال، واصطبغت الكتب وخاصة كتب العراق بالمنطق".^(٢) ونتيجة للتطور الاقتصادي والاجتماعي الذي شهدته المجتمع العباسي الأول، فقد كمل الفقه وأصبح صناعة وعلمًا. وقد صور لنا (ابن خلدون) التطور الذي أصاب الأساليب الفقهية ومعالجتها للأمور، فيقول:

"انقسم الفقه فيهم إلى طريقتين : طريقة أهل الرأي والقياس وهم أهل العراق؛ وطريقة أهل الحديث، وهم أهل الحجاز، وكان الحديث قليلاً في أهل العراق لما قمناه، فاستكثروا من القياس ومهروا فيه، فلذلك قيل أهل الرأي. ومقدم جماعتهم الذي استقر المذهب فيه وفي أصحابه أبو حنيفة. وإمام أهل الحجاز مالك بن أنس والشافعي من بعده".^(٣)

وفي ضوء تحليل قانون الشريعة الإسلامية، من حيث هو القانون المقدس في الإسلام وأمر الإله، فإنه تحدد سوسيولوجية هذا القانون (الديني) وفق اعتبارين أساسيين: أولهما أن القانون (قانون الشريعة الإسلامية) يصور الأحوال الاجتماعية والاقتصادية في العصر العباسي

(١) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، دار الكتاب العربي، ج ٢، بيروت، ...، ص ١٦٣.

(٢) المرجع السابق، ص ١٧٢.

(٣) ابن خلدون، مقدمة ابن خلدون، تحقيق: علي عبد الواحد وافي، دار نهضة مصر للطبع والنشر، ج ٢، القاهرة، د.ت، ص ١٠٤٧.

الأول." (١) أما الاعتبار الثاني فهو مرتبط بأعمال الفقهاء أنفسهم القائمة على استبطاط أحكام شرعية من نص مقدس لموافقتها باستمرار. وهذا الاعتبار الأخير قد ضمن لقانون الشريعة قاعدة للإرشاد في كل الظروف الاجتماعية المتجددة، ومن ثم كان "الاجتهداد ضروريًا لفهم الشريعة فهماً كاملاً وتطبيقها على المواقف المعقّدة التي تواجه المسلمين". (٢)

٤- ومن خلال تطور التشريع الإسلامي كنظيرية قانونية، فإن الصيغة المقبولة من الأدلة كانت تخضع لقياس والذي فيه تحقيق الأصل والفرع فيما يقاس ويمثل من الأحكام. وكان (الشافعي) (توفي سنة ٢٠٤ هـ) أكثر الشخصيات التي صاغت تفاصيل الفكر التشريعي في الإسلام، فكان أول من تكلم في القياس باعتباره أعظم قواعد علمأصول الفقه، "فأعلى فيه رسالته المشهورة، تكلم فيها في الأوامر والنواهي والبيان والخير والنسخ وحكم العلة المنصوصة من القياس". (٣) وقد عبر الشافعي بوضوح أنه فيما يمس حياة المسلم فإما أن يوجد حكم ملزم أو إرشاد إلى الجواب الصحيح، فإن وجّد نص فيجب اتباعه، فإن لم يوجد النص فلا مناص من الاجتهداد الذي هو القياس. وقد قاد هذا النمط من التفكير إلى الاعتماد الكامل على العقل في التشريع الإسلامي. ويتبين هنا أن التشريع الإسلامي بات مصدرًا من مصادر العقلانية في البنية الثقافية الإسلامية عموماً، والذي لزم عن وضع العقل كمصدر أساسي من مصادر التشريع على الرغم من أن أحكام الشريعة كلها مشبعة بالاعتبارات الدينية والأخلاقية. ومن ثم فإن التشريع وبالرغم من كونه قانوناً دينياً، " فإنه من حيث الجوهر لا يعارض العقل بأي وجه من الوجوه. فهو لم ينشأ من عملية وهي متواصلة فوق العقل،

(١) شاخت، جوزيف، تراث الإسلام، ج ٢، ص ٩٨.

(٢) هاف، توبى أ., فجر العلم الحديث، ج ٢، ص ١٣٩.

(٣) ابن خلدون، المقدمة، ج ٢، ص ١٠٦٥.

وإنما نشأ التشريع الإسلامي من منهج عقلاني في فهم النصوص وتقسيرها، ومن هنا اكتسب مظهراً عقلياً مدرسيّاً.^(١) ويتبين لنا كيف أن الفكر التشريعي في الإسلام قد أقام مجموعة من القوانين فيها تحقيق عقلاني كبير.

-٥- ومن ثم يمكن القول : إن الفكر التشريعي في الإسلام قد ضمن للحقيقة العلمية موقعاً في النسق المعرفي، كما أنه حدد علاقتها بالبنية الثقافية للمجتمع الإسلامي ما دامت في نسق منسجم مع متطلبات الحياة الثقافية الإسلامية ومقتضياتها. حيث يفترض في الدين "أنه نسق من التقليد الفلسفى الإسلامى، ويفترض أن تكون الحقيقة العلمية فى نسق منسق ومنسجم ومتناهٍ مع الدين، وأن يكون نه دوره ووضعه الجوهرى فى هذا النسق".^(٢) وقد أشار بعض الباحثين إلى العلاقات التي تحكم روابط الثقافة الإسلامية ومتطلباتها بالعلوم العقلية. فمثلاً الباحث الإيراني (سيد حسين نصر) يرى، في تقييمه للعلوم الإسلامية، أن "تاريخ العلم ليس مجرد وسيلة للتقدم التكنولوجي، أو وسيلة لتقديم المناهج الكمية أو الرياضية في دراسة الطبيعة، بل إن العلوم هي قبل كل شيء وسيلة لإظهار الحكمة الإلهية التي تشمل كل العلوم".^(٣) أما جوزيف نيدهام (Joseph Needham) ، فإنه قد رفض تحديد نصر للعلوم الأساسية (بالعلوم الإسلامية). واعتبر العلوم الإسلامية جزءاً من تاريخ العلوم للجنس البشري كله. إلا أن "النقد العلمي حسب نيدهام، ليس نتيجة لإظهار الحكمة الإلهية. فالعلم يتصرف بصفة الشمولية أو العمومية، وهو لذلك ليس تراثاً أبداً للمسيحية أو أي دين آخر".^(٤)

(١) شاخت، جوزيف، تراث الإسلام، ج ٢، ص ١٠١.

(٢) هاف، توبى أ، فجر العلم الحديث، ج ٢، ص ٨٨.

(٣) Daiber, Hans, " Science and Technology Versus Islam", in : Journal for the History of Arabic Science, Vol. 10, Nos. 1 and 2, University of Aleppo, ١٩٩٤, P : 121.

(٤) Ibid, P : 103.

ويمكن القول إن نواة النشاط العلمي في الثقافة الإسلامية المبكرة بدأت مع دراسة القرآن باعتباره مصدر التشريع والقانون في المجتمع الإسلامي، وبلغ ذروته في حقول اللغة والفكر، والعلوم العقلية التي تختص بحقول من الفلسفة والعلوم الطبيعية والرياضية فالثقافة الإسلامية شكلت حافزاً مهماً لطلب المعرفة العقلية في كافة حقولها المعروفة.

٦- ومن مقتضيات الثقافة الإسلامية والعقيدة ربط (العلم بالعمل)، وهذا الأمر كان في منتهى الأهمية بالنسبة للنشاط العلمي في المجتمع الإسلامي الأول، هذا المبدأ النظري انعكس بشكل واضح على الطريقة العلمية المتبعة في المجتمع الإسلامي الأول. كما أنه طبع ثقافة المجتمع العربي الإسلامي الأول فأصبحت ثقافة عملية، ترتكز على تلبية حاجات اجتماعية ضرورية.

ثالثاً: التركيب الاجتماعي لدور العلماء:

-1- المقدمة:

في ضوء الخلفية الدينية والقانونية للعلم العربي في العصر العباسي الأول ينحدد التركيب الاجتماعي للعلماء وموقعهم في البنية الاجتماعية الإسلامية، مع الأخذ بعين الاعتبار أن تطور التشريع الإسلامي قد ميزه شيئاً أساسياً هما : الصبغة العملية والكرة للحداثة الفكرية أو مواجهتها بالارتياب، وكلا هذين يميز أيضاً تطور علم الكلام السنّي.^(١) وهاتان الصفتان قد أثرتا بشكل واضح على الطريقة العلمية المتتبعة في المجتمع العباسي الأول، إذ أن أهم ما يميز الطريقة العلمية في المجتمع الإسلامي الأول هو أن نقطة الابتداء ليست ملاحظة الحوادث والتحقق منها بل الاتفاق على عقيدة مقبولة، وهي هنا عقيدة التوحيد. وكان من الضروري جداً إيجاد اتفاق بين حقيقة الإيمان والعقل. وهذا الأمر يتضح بشكل أساسي خصوصاً عند اتساع دائرة المعارف والعلوم في العصر العباسي الأول إذ نرى أن "العلم في العصر الأموي كانت نواته القرآن والحديث، فكل مسائل العلم تدور حول هذه النواة، منها يستتبّ الفقه، ولأجلهما يرتوى الشعر، وبسببيهما تبحث مسائل النحو".^(٢) وبالتالي أصبحت الطريقة العلمية متقدمة تماماً مع طبيعة الحركة العلمية في هذا العصر الأموي، إذ تمتاز هذه الطريقة بأنها طريقة روایة العلماء من حفظهم أو من صحف جمعت حيثما اتفق. إلا أنه مع مجيء العصر العباسي الأول "ميّزت وجمعت مسائل كل علم على حدة، بل ووضعت المسائل المتشابهة تحت باب واحد".^(٣)

(١) جب، هاملتون، دراسات في حضارة الإسلام، ترجمة : إحسان عباس، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٦٤، ص ٢٦٦.

(٢) أمين، أحمد، ضحى الإسلام، ج ٢، ص ١١.

(٣) المرجع السابق، ج ٢، ص ١١.

- ٢ صور المعرفة المتعددة : مكانتها ودورها الاجتماعي:
- أ- صور المعرفة الدينية (منظومة العلوم الإسلامية):
- ١- الواقع أن مقابلة علوم الشريعة أو علوم العرب بعلوم القدماء، إنما تعكس هذه المقابلة بشكلها العام وطرحها في مؤلفات مؤرخي العلوم عند العرب التيارات العام تجاه ميادين البحث الفكرية والمواضف العامة من منظومة العلوم العقلية في المجتمع الإسلامي الأول وتصنيف العلوم عند كثير من مؤرخي العلوم عند العرب والمسلمين إلى علوم عقلية وأخرى نقلية أو علوم دين وعلوم لغة وغيرها في البنية الثقافية الإسلامية، إنما يعتمد مبدأ أساسياً واحداً وهو أن منظومة "العلوم العربية الإسلامية" من لغوية ودينية (نحو وفه وكلام وبلاحة وعلم أصول الفقه) نشأت من مقتضيات داخلية، أي من مقتضيات المجتمع الإسلامي. أما منظومة العلوم العقلية أو ما يطلق عليها بعلوم الأوائل فإنها "نفذت إلى البنية العلمية الإسلامية بتأثير المؤلفات المأخوذة عن الكتب اليونانية تأثيراً مباشراً أو غير مباشراً وهي التي يسمونها كتب الأوائل" (١). مع ملاحظة أن العلوم القيمة (أو اليونانية) قد استوطنت عند العرب بتأثير الترجمات من السريانية واليونانية إلى العربية (في القرنين الثاني والثالث الهجريين) إلى جانب العلوم الإسلامية وفتحت لهم أبواباً جديدة للبحث العقلي. وهذا الأمر يعود إلى أن الإسلام قد نشأ في محيط ثقافة قديمة؛ إذ قامت الدولة الإسلامية على حطام الدولتين الساسانية والبيزنطية، فأخذ العرب بنظمهما الإدارية واقتبسوا العلوم والصناعات العملية النافعة في مجال حياتهم، مثل الطب والرياضيات (الهندسة) والجغرافيا وعلم النجوم. ومن ناحية أخرى نرى أن العلوم العربية الإسلامية وبالأخص العلوم الشرعية قد نفذت إليها مناهج القياس

(١) جولد تسهر، لجنسن، "موقف أهل السنة للقدماء بزاء علوم الأوائل"، مقالة ضمن كتاب التراث اليوناني في الحضارة الإسلامية: دراسات لكتاب المستشرقين، ترجمة : عبد الرحمن بدوي، وكالة المطبوعات، الكويت، ص ١٢٣ - ١٦٧، د.ت، ص ١٢٣.

المنطقى، إذ أن كثيراً من الفقهاء استعمل الدليل المنطقى في تأييد مذهبه والرد على خصومه.^(١)

-٢ ولذلك فإن تصنيف العلوم وضروب المعرفة إلى منظومتين : "منظومة العلوم الإسلامية" و "منظومة علوم الأولياء" إنما يحدد المواقف العامة تجاه هذه العلوم وكذلك المكانة الاجتماعية لها ولمن يمارسونها، فنجد أن العلوم الإسلامية وبالأخص العلوم الشرعية (كالفقه والحديث والتفسير) اكتسبت مكانة اجتماعية مرموقة بسبب أهميتها الدينية بالنسبة للمجتمع الإسلامي الأول. فأصبح الفقهاء لهم تأثير كبير في الدولة لما يترتب على الإفتاء من الأمور الهامة.^(٢) وعلى اعتبار أن الفقهاء هم المتخصصون في الشرع الذي يستند إلى القرآن والحديث باعتبارهما أساس العقيدة الإسلامية، فأصبح "الفقهاء هم الشخصيات الذين لهم السيادة الفكرية في الإسلام".^(٣) ولعل الرواية التي رواها الطبرى في كتابه : (تاريخ الأمم والملوک)، من أنه في سنة ثمانى عشرة ومائتين "كتب المأمون إلى إسحاق ابن إبراهيم في امتحان القضاة والمحدثين وأمر بإخراج جماعة منهم إليه إلى الرقة"^(٤) تبين مقدار ما ناله الفقهاء والمحدثين من الإكرام والعناية، ثم أطلق بعد ذلك على أصحاب سائر العلوم الإسلامية كالنحواء واللغويين.

-٣ أما المتكلمون فقد تحددت وظيفتهم الاجتماعية انطلاقاً من وظيفة علم الكلام السنى الذي يتضمن الحاجاج عن العقائد الإمامية بالأدلة العقلية والرد على المبتدعة المنحرفين في الاعتقادات عن مذاهب السلف وأهل

(١) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ٢، ص ١٦.

(٢) زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، دار الهلال، ج ٣، القاهرة، ص ٧٩.

(٣) ساف، توبى أ، فجر العلم الحديث، ج ٢، ص ٩١.

(٤) الطبرى، تاريخ الأمم والملوک، مؤسسة الأعلمى للمطبوعات، ج ٧، بيروت، ص (١٨٨).

السنة. وسر هذه العقائد الإمامية هو التوحيد.^(١) فعلماء الكلام الذين استخدمو مناهج الجدل العقلي المأخوذ عن اليونان ليدافعوا عن مبادئ وأصول الإسلام، قد اكتسبوا مكانتهم الاجتماعية من خلال هذا العمل الذي كان له قيمة كبرى من المنظور الإسلامي. إلا أن ذلك لم يمنع أن كثيراً من علماء السنة والفقهاء قد أذانوا علماء الكلام لخوضهم في أمور فلسفية كالحديث في الصفات. فيذكر البغدادي في كتابه (تاريخ بغداد) رواية عن محمد بن إسحاق (الذي توفي سنة خمسين ومائة) يحكى فيها أن "يعقوب ابن سفيان قال : سمعت مكي بن إبراهيم يقول : جلس إلى محمد بن إسحاق وكان يخطب بالسوداد ذكر أحاديث في الصفة فنفرت منها، فلم أعد إليه".^(٢) ومن هذا المنظور "فإن الفقه وليس علم الكلام هو سيد العلوم، وأن الفساد إنما يتطرق من علم الكلام، فضلاً عن أنه ما أن تثور تحديات ضد الفكر الإسلامي حتى نجد المعارضة قد نشأت من العلماء من رجال الدين أو من رجال الحديث".^(٣)

وبناء على ما سبق فإن منظومة العلوم الإسلامية (أو البنية) كانت لها السيادة الفكرية في المجتمع الإسلامي الأول، إذ أن هذه العلوم ارتبست حول دائرة الوحي المنزل، فأصبح الوحي (النص القرآني) هو العلة الفاعلة والمباشرة لنشأة هذه العلوم بمجملها؛ مما أكسب هذه العلوم نفوذاً وسيطرة داخل إطار البنية الثقافية الإسلامية.

(١) ابن خلدون، مقدمة ابن خلدون، ج ٣، ص ١٠٦٩.

(٢) البغدادي، الحافظ أبي بكر، تاريخ بغداد، دار الكتب العلمية، ج ١، بيروت، د٤٧، ص ٢٢٦.

(٣) هاف، توبى، أ، فجر العلم الحديث، ج ٢، ص ٩٢.

بـ- صور المعرفة العقلية منظومة علوم الأولات:

(أما منظومة علوم الأولات أو القديمة، فهي قد اشتغلت على "دائره معارف اليونان، أي الفروع المختلفة من رياضة وفلسفة وطبيعة وطبع وفلك وموسيقى وما إليها. ونظرًا إلى أن الاشتغال بهذه العلوم قد ارتبط بالأفلاطونية المحدثة، فقد أدخل في جملة علوم الأولات وعلوم الفلسفة ممارسة علوم السحر والطلسمات والتارنجيات إلى جانب علم التجريم.) وعلى الرغم مما لقيته هذه العلوم من عناية كبيرة منذ القرن الثاني للهجرة في البيئات الدينية الإسلامية، عناية حدث عليها الخلفاء العباسيون وشملوها برعايتهم، فقد ظلت دائمًا طائفة من أهل السنة المتشددين تنظر إليها في شيء من الشك وعدم الثقة والاطمئنان.) ويرجع السبب في ذلك كون هذه العلوم العقلية تعتبر ملابسة للعلوم الفلسفية المبابنة لعوائد الشرع، وقد عبر عن ذلك (إخوان الصفا) عندما بينوا أن "الفقهاء وأصحاب الحديث وأهل الورع والمتisksin قد نهوا عن النظر في علم النجوم، وإنما نهوا عنه لأن علم النجوم جزء من علم الفلسفة، ويكره النظر في علوم الفلسفة للأحداث والصبيان وكل من لم يتعلم علم الدين. ولا يعرف من أحكام الشريعة قدر ما يحتاج إليه.) وما يدعم هذا الرأي الرواية التي ذكرها ابن النديم في الفهرست في حديثه عن (أخبار علي بن عبيدة الريhani) المعابر للخليفة المأمون من أنه قد اتهم بالزنقة لأنه كان "يساك في تصنيفاته وتاليفاته طريقة الحكمة وكان يرمي بالزنقة.) والواقع أن بعض علوم الأولات التي نفذت إلى البنية الإسلامية كانت موضع شك وريبة من قبل رجال الدين والفقهاء. فعلماء التجرم الذين زخررت كتب الفهارس والتاريخ

(١) جولد، تسهير، اجتنس، موقف أهل السنة القدماء بــراء علوم الأولات، ص ١٢٤.

(٢) المرجع نفسه، ص ١٢٤.

(٣) رسائل إخوان الصفا وخلان لوفاء، دار صادر، بيروت، المجلد الأول، ص ١٥٧.

(٤) ابن النديم، الفهرست، دار المعرفة للطباعة والنشر، تونس، ص ١٧٣.

بأسماهم من أمثال : محمد بن الجهم ومحمد بن موسى وما شاء الله "(١)" وغيرهم، على الرغم من ذلك فقد ظلت السلطة المرجعية الدينية (القطبي) تنظر بشيء من الريبة والشك لهؤلاء، والرواية التي ذكرها (القطبي) ناقلاً عن سفيان الثوري من أنه "لقي ما شاء الله فقال له : أنت تخاف زحل وأنا أخاف رب زحل وأنت ترجو المشتري وأنا أرجو رب المشتري" إلى أن قال : "فكم بیننا فقال له ما شاء الله كثير ما بیننا حالك أرجي وأمرك أنجح".(٢) تعكس هذه الرواية حالة الشك والريبة المذكورة، وأيضاً فإن العلامة ابن خلدون قد أفرد فصلاً في إبطال صناعة النجوم وضعف مداركها وفساد غاليتها مبيناً بطلان هذه الصناعة من طريق الشرع وضعف مداركها مع ذلك من طريق العقل .(٣) ولكن من ناحية أخرى نجد أن كثيراً من الخلفاء العباسيين قد عدوا بالتجيم والنجوم في عصر النهضة العباسية من أمثال أبي جعفر المنصور، "فأصبح للتجيم شأن كبير عندهم، حتى في إبان العصر العباسي. وكان المنجمون قلة من موظفي الدولة كما كان الأطباء والكتاب والحساب. ولهم الرواتب والأرزاق".(٤) ومن ناحية أخرى فإن مؤلفات كثيرة في أبواب المعرفة العقلية (كالرياضيات والفالق) وصنوفها المتعددة قد نفذت إلى البنية الثقافية الإسلامية ولاقت ترحيباً بها. وقد بين ذلك الجاحظ في كتابه (الحيوان) عندما قال : " وحسبك ما في أيدي الناس من كتب الحساب والطبع والمنطق والهندسة ومعرفة اللحون والفلاحة والتجارة وأبواب الأصياغ والعطور والأطعمة والآلات...".(٥)

(١) راجع حول هؤلاء : القطبي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، مكتبة المتنبي، القاهرة، د.ت، ص ١٨٦، ١٨٧، ٢١٤.

(٢) القطبي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ٢١٤.

(٣) ابن خلدون، مقدمة ابن خلدون، ج ٤، ص ١٢٢٠.

(٤) زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، ج ٣، ص ٢١٠.

(٥) الجاحظ، كتاب الحيوان، شرح وتحقيق : يحيى الشامي، دار مكتبة الهلال، المجلد الأول، بيروت، ط ٣، ١٩٩٧، ص ..٥٤

-٢ ونلاحظ أن المراقب السائد تجاه الممارسة العلمية للفلاسفة والطبيعيين والرياضيين والمنجمين والفلكيين قد اتخذت أشكالاً متعددة لا يمكن تحديدها، إذ أن المؤسسة الدينية ممثلة بسلطتها المرجعية (الفقهاء) قد رحبت بأشكال متعددة من صور المعرفة العقلية كالحساب والهندسة والفلك لما مثل هذه العلوم من نفع ديني "فللحساب أهمية في تقسيم المواريث، والمتخصص في ذلك يعد عالماً بعلم الفرائض".^(١) وعليه فإن علم الحساب لم يكن لأحد أن يذمه إلا قليلاً جداً، لأن الاشتغال به من مستلزمات علم الفرائض، فالشرعية إذا تقتضي بتعلمه.^(٢) وقد بين ابن خلدون هذه الحقيقة عندما بين أن كثيراً من الفقهاء العالمين بأحوال التوريث كانت لهم معرفة بالحساب في وقت واحد، وللهذا فإن علم الفرائض قد عمل فيه كثير من الفقهاء "ولهم فيه تأليف كثيرة وأعمال عظيمة صعبة شاهدة لهم باتساع الباع في الفقه والحساب".^(٣) وأيضاً فإن "العرب قد طورووا الاهتمام الديني بعدد من العلوم اليونانية التي غالباً نقلت إليهم عبر ترجمات من السريانية إلى العربية في القرنين الثاني والثالث الهجريين (الثامن والتاسع الميلاديين)"، فعلماء الفلك الإسلامي قد درسوا علم حساب المثلثات الهيلنستيني. مما مكن العلماء المسلمين من حل مشكلات في أيام الزمان.^(٤) أي تحديد مواقيت رمضان والصلوة واتجاه القبلة. وكل ذلك كان يحتاج أيضاً إلى علم الفلك. ومن ثم نلاحظ أن المعرفة العقلية بصورها المتعددة (كالحساب والهندسة والفلك) قد تطورت بدافع من الاهتمام الديني مما يعني أن "مسألة مسيرة العلم وتطورها على المدى الطويل إنما تعتمد على دور شرعي لرجل العلم في سياق الآراء

(١) هلق، توبير، أ. فجر العد نجاح، ج ٢، ص ٩٤.

(٢) جواد تسيير، لاجتنن، موقف، أهل السنة القدماء بإزاء علوم الأول، ص ١٣٨.

(٣) ابن خلدون، المقدمة، ج ٣، ص ١٠٦.

(٤) Daiber, Hans, Science and Technology Versus Islam, P: 125.

الدينية المويمنة وفي الإطار الشرعي المسموح به في التشريع
الإسلامي".^(١)

-٣- رهكذا فإننا نلاحظ أن صور المعرفة المتعددة قد اكتسبت مكانتها ودورها الاجتماعي وتحددت علاقتها بالبنية الثقافية للمجتمع الإسلامي فباستثناء علاقتها مع متطلبات الحياة الثقافية الإسلامية ومقتضياتها العقائدية والفكيرية. فأصبحت صورة المعرفة الدينية (من فقه وتفسير وحديث...) تعتبر أسمى صور المعرفة وأجرها بالدراسة؛ ذلك لأنها ترسمت حول دائرة الوحي وتشكلت بفعل من النص القرآني. أما صور المعرفة العقلية (من رياضيات وطب وفلك) على الرغم من أنها لم تنشأ من مقتضيات داخلية للمجتمع الإسلامي، إلا أنها لم تكتسب أهميتها في النسق المعرفي، ولم تتطور إلا بفعل من الاهتمام الديني وعوامل من خصوصيات الحضارة الإسلامية.

(١) هاف، نوبى أ..، فجر العلم الحديث، ج ٢، ص ٩٥.

رابعاً: الأنساق الكلامية في العصر العباسي الأول:

إن الكشف عن عوامل التقدم العلمي في المجتمع الإسلامي لا يمكن أن يتحقق إلا بيلقاء الضوء على الوضع الفكري في المجتمع الإسلامي. وهذا يتم تتحققه بتوفير شوطين أساسيين؛ البحث في المسائل التي طرحها علماء الكلام وعلى رأسهم المعتزلة، باعتبار المعتزلة يشكلون التوجه العقلياني في العصر العباسي الأول. وثانيهما، البحث في تصور الطبيعة لدى علماء الكلام، وفيما إذا كانوا قد صاغوا تصورات عن الطبيعة ساهمت في دفع الحركة العلمية ونموها في المجتمع الإسلامي.

-١- النزعة العقلية لدى علماء الكلام:

١- في البداية يمكن القول إن هذه المرحلة شهدت نشأة وازدهار علم الكلام. وقبل الحديث عن دور الأنساق الدينية والكلامية في دفع الحركة العلمية في المجتمع العباسي، لابد من الإشارة إلى نقطة مهمة وهي أن الوضع الفكري السادس في القرن الثاني الهجري والنصف الأول من القرن الثالث الهجري، قد أفرز لنا مذاهب عقلية جديدة وفي طليعتها المذهب العقلي المعتزلي. ولعل من أبرز سمات هذا الوضع الفكري هو التفاعل الحضاري بين ثقافات شعوب مختلفة في أصولها وملامحها العامة، " والتقاليد العباسية خير شاهد على التفاعل الحضاري بحكم نشأتها في بيئة استفادت من التعديدية الثقافية في العهود السابقة قبل الإسلام وبعده".^(١)

وقد تميز العصر العباسي الأول " بوجود جماعة من المعتزلة (أحرار الرأي) الذين لم يتقيدوا بالتفسيز المأثور، وإنما كانوا يعتمدون في دعم آرائهم على العقل. وقد بذلوا جهداً عظيماً لدحض آراء معارضيهم

(١) علم الدين، مصطفى، الزمن العباسي، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٩٣، ص ٢٢٧.

بتفسير بعض الآيات القرآنية تفسيراً يتفق مع مبادئهم العقلية".^(١) ويمكن القول إنه كان لتعاليم المتنزلة أثر كبير في النهضة الثقافية في العصر العباسي الأول.

-٢ إن ما يشكل محور هذا البحث هو تحديد المصدر الأساسي للنزعـة العقلانية وقدرات الإنسان في أصولها الدينية والكلامية للحضارة الإسلامية. والكشف عن مضمون آراء علم الكلام، والمعتزلة خصوصاً، يعطينا دلالة واضحة عن دور العقل، وانتسار النزعـة العقلية لدى هذه الآراء. كما أنه يكشف عن جانب مهم من جوانب ازدهار الحضارة الإسلامية في تلك الفترة. وقبل أن ننظر في موضوعات علم الكلام، وما قدمته لانطلاقـة العقل لدى الإنسان، لابد من الإشارة هنا إلى أنـنا نواجه نظاماً ميتافيزيقياً، مؤسس على العقيدة والإيمان. هذا النـظام تـشكل بـفعل من الوحي. وقد أشرت مسبقاً في حديثي عن التشريع الإسلامي إلى أنـ هذه المنظومة الدينية احتوت على القيم الأخلاقية والدينية والاجتماعية والسياسية التي تنظم سلوك الفرد المسلم، وتحدد الدور الذي يجب عليه القيام به لـ بناء حـياة كـريمة وسعـيدة.

وإحدى خصائص التطور الفكري - العلمي والفلسفـي - آنـذاك يمكن الكشف عنها في البنية الأيديولوجـية للإسلام نفسه. في مقدمة المسائل المكونة لهذه البنية نجد مسألـة "الخلق من عدم مطلق، والعلاقة

(١) حسن، حسن إبراهيم، تاريخ الإسلام، دار النـهضة العربية، ج ٢ : العـصر العبـاسي الأول، القاهرة، ط ٢، ١٩٧٢، ص ٣٢٣.

بين الإله والإنسان، والحرية والجبرية، وعلاقة الصفات بالذات الإلهية^(١). ومن ثم فإن الإسلام بنظامه الميتافيزيقي ذاك صار يشكل مؤثراً هاماً لعملية تكون وتطور العلوم في المجتمع الإسلامي الأول.

-٣- إن الكشف عن النزعة العقلانية في أصولها الكلامية للحضارة الإسلامية يتطلب تحليلًا دقيقاً لعناصر أو مكونات المسائل الكلامية المعتزلية، مع العلم أن "أمم المسائل الفكرية التي كان يدور عليها الجدل وتشتد حولها المعارك المذهبية والأيديولوجية منذ النصف الثاني لذلك القرن، هي تلك المسائل التي أثيرت حول حرية اختيار الإنسان أفعاله وما تلاماها من مسائل العدل والصفات ومفهوم الإيمان وعلاقته بالعقل ومرتكب الكبيرة السخ..." ومنه جميعاً هي مسائل العلم الذي صار اسمه بعد ذلك "علم الكلام"^(٢).

إن النزعة العقلية، كحركة فكرية مستقلة، تند في أصولها إلى أواخر الفترة الراشدية، لكن تأصيلها وبلورتها وإخراجها إلى حيز الوجود على هيئة مفاهيم؛ لم تتم إلا في مطلع القرن الثاني الهجري وعلى يد المعتزلة. وقد واجه العرب بفترحاتهم الجديدة أوضاعاً وقضايا ومشكلات فكرية دفعت بعقولهم إلى ابتكار طريقة جديدة في التفكير بها، والتعامل معها. وكان لظروف الفتح دور كبير في تنشيط حركة فكرية في باب التشريع الإسلامي. وهي حركة "الاجتهد بالرأي" والتي كان لها الدور العظيم في تطوير هذا التشريع. وإن ظاهرة الاجتهد هذه تشير إلى "تحرك الفكر العربي في هذا الاتجاه لينتقل بعد عهد الخلفاء الراشدين إلى مناخ فكري آخر أقرب إلى النظر العقلي، وهو مناخ التفكير في العقائد الإيمانية ذاتها".^(٣)

(١) نيزيني، طيب، مشروع رؤية جديدة للنقد العربي في العصر الأول، دار دمشق، دمشق، ط٥، ١٩٨١، ص ٢١٠.

(٢) مروءة، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، ص ٨٤٢.
(٣) المرجع السابق، ص ٤٥.

ومع اعتلاء الأمويين السلطة سنة ٦٦١ للميلاد، شهد المجتمع العربي الإسلامي تحولاً اجتماعياً وسياسياً جذريين، والمتمثل بظهور نظام اجتماعي اقتصادي تجاوز طابع الاقتصاد الطبيعي. وكان من أثر ذلك ظهور طبقة غنية احتكرت السلطة السياسية في هذا العهد، وسougت مظلماها، واستغللها للفئات الاجتماعية الأخرى بالاعتماد على تفسيرها هي للدين، الذي حولته، إلى غطاء أيديولوجي لها ولأجل ذلك فإن الأمويين دافعوا عن عقيدة الجبر، لتبرير حكمهم الجائر. ثم ظهرت الثورة عليهم في شكل رفض أيديولوجيتهم السلطوية - أي رفض عقيدة الجبر على يد الثالث من شهداء القرية أو الحرية : عمرو المقصوص ومعبد الجهنمي وغبلان المشقي.

في ظل هذه الظروف جميعها كان لابد من ظهور نزعة عقلية يكون لها الدور الكبير في ولوح العقل من أبوابه الواسعة، ومن هنا افترنت هذه النزعة العقلية بمباحث علم الكلام، مع العلم أن علم الكلام اكتسب دوراً حاسماً وفعالية شاملة، وذلك لأنّه " تخلق في رحم الحضارة الإسلامية، وأيضاً لأنه يدور بصورة أو بأخرى حول التنظير العقلي للعقائد الإسلامية التي هي المخزون النفسي والبناء الشعوري للجماهير، النسيج القيمي، ملامح المجتمع وقسماته وأطر معاييره".^(١) ومن هذا المنطلق تميز علم الكلام على أنه الممثل العام للأيديولوجيا الإسلامية.

٤- إن نشأة علم الكلام افترنت بعوامل عده، ذكرها وأجملها أحمد أمين في كتابه (ضحى الإسلام : ج ٣)^(٢)، وقسمها إلى أسباب داخلية وأخرى خارجية. ولكن ما يهمنا في هذا السياق هو إيراز العناصر العقلية المستمدّة أصولها من الفلسفات اليونانية، التي كان لها الأثر الأكبر في نشأة تشكيل علم الكلام. وقد أشار أحمد أمين إلى أن " حاجة المتكلمين إلى

(١) المرجع السابق، ص ٢٧.

(٢) راجع : أمين، أحمد، ضحى الإسلام، دار الكتاب العربي، ج ٣، بيروت، ص من : ١ : ٧.

الفلسفة لوقفهم أمام خصومهم، يجادلونهم بمثل حججهم اضطرتهم إلى أن يقرعوا بالفلسفة اليونانية وينتفعوا بالمنطق، وباللاهوت اليوناني.^(١) ومن ثم فإن نشأة علم الكلام (الاعتزال) اقتربت بالمد الأرسطوطاليس. وما ساعد على ذلك نشوء الثورة الثقافية للإسلام؛ فالمسلمون وجدوا أنفسهم أمام ثروات ثقافية كبيرة للحضارات القديمة، الفلسفة اليونانية والعلم اليوناني، الأدب الفارسي، رياضيات وطب الهند، هذه العلوم سميت بعلوم الأولئ، وكانت تشكل سلسلة واسعة من المعرف : الطب، علم الفلك، الفلسفة، الرياضيات، العلم الطبيعي، وأيضاً علوم التجيم والعرافة وال술. وهذه العلوم - علوم الأولئ - كانت تشكل مخزوناً واسعاً من الثروات العقلية والفكرية. و "التحدي الذي كان يجب أن يستوعب من قبل العناصر الدينية هو دمج هذه المعرف في العقيدة الإلهية".^(٢) ولذلك فإن أحسن عقلية يونانية اندمجت في علم الكلام الإسلامي، مما حفظ نواة من التفكير العقلي. وخير شاهد على ذلك أن "علماء الكلام الإسلاميين الأولئ كانوا يسعون لاستخدام القياس المنطقي اليوناني في تأييد حججهم الدينية".^(٣) ونخلص إلى أن إحدى العلل الأساسية في نشوء علم الكلام، تعود إلى دمج الفكر الإسلامي مع المنطق اليوناني، مما أعلن عن ولادة علم الكلام.

هذا التطور في علم الكلام كانت له نتائج عديدة : " أولهما، أن صار علم الكلام في ميدانه، نظاماً علمياً يعمل بالتفكير العقلية ويستخدم أدوات علمية، أي المنطق والفيزياء ومن ثم اصطبغ الفكر في شؤون الدين بصبغة عقلية مؤسسة على الأصول الأرسطوطاليسية وهذا الأمر يدل على أن الحياة العقلية في الإسلام قد أصبحت ترتكز على نفس الأساس التي تقوم عليها الحياة العقلية في الغرب. ! وخلاصة القول، إن علم الكلام " في مرحلته الأولى الممتدة من أواخر القرن الأول

^(١) المرجع السابق، ص .٨

^(٢) Hoodbhoy Pervez, Islam and Science, P : 96.

^(٣) نقلأ عن: جب، هاملتون، حضارة الإسلام، من ص : ٢٦٨ - ٢٧٠.

المهري إلى نهاية الـ٣٧ الأولى للقرن الثالث الهجري، كان عبارة عن ممارسات فلسفية وانعكاسات أيديولوجية اتخذت من العقائد الدينية طريقها إلى الظهور والصيغة، حتى انتهى دور التحضر لشوه فلسفة عربية منفصلة عن علم الكلام".

-٥- إن العامل الأكثر تأثيراً في تكوين الإرهاصات للعلم في المجتمع العباسي الإسلامي، هو التأويل لدى الفرق الكلامية. "إن تاريخ هذه الحركة يمتد بقوته وعلى نحو عضوي بنشوء وتطور الاتجاه الفكري الأخذ بـ "العقل" كمنطلق وكمحور في طرح المسائل الفكرية والاجتماعية والدينية المختلفة".^(١) وكان من نتائج إعلاء العقل عند المعتزلة، أن خالفوا الكثيرين في مسألة العلاقة بين العقل والنقل، وأليهما الأصل. فحسب أهل السنة والأشاعرة، فإن الحسن والقبح ما حسنه الشرع. بمعنى أن الشيء يكون حسناً أو قبيحاً لأن هناك نصاً يقول لنا أنه كذلك. والمعتزلة "اتفقوا على أن أول المعرفة وشكر النعمة واجب، قبل ورود السمع، والحسن والقبح يجب معرفتهما بالعقل".^(٢)

إن دفع المعتزلة بالتأويل العقلي إلى هذا الحد يكشف بوضوح عن نزعتهم العقلية الصارمة. هذا إذا رأينا أن المسألة لم تعد تطال فقط أسبقية العقل أم النقل في الحكم، بل تتسع أيضاً لتطال مسألة المعرفة البشرية؛ فالرجوع إلى حكم العقل في تحصيل المعرفة إنما يكشف عن الجانب العقلي لهذه المسألة، "وهو كونها - أو لا - تقع بقدرة العقل بذاته على اكتشاف جوهر الأشياء. وبذلك تدخل عنصراً جديداً على نظرية المعرفة في الفكر الإسلامي، وهو عنصر بالغ الأهمية يؤكّد دور العقل بذاته وباستقلاله في تحصيل المعرفة. وكونها - ثانياً - تقرّ كذلك بوجود جوهر الأشياء وجوداً موضوعياً مستقلاً عن وعي الإنسان وإدراكه".^(٣)

(١) تيزني، طيب، مشروع رؤية جديدة للتفكير العربي في العصر الأول، ص ٢١٢.

(٢) الشهري، شهري، الإمام أبي الفتح محمد بن عبد الكريم، الملل والنحل، مصححة وعلق عليه: أحمد فسيهي محمد، دار السرور، ج ١، بيروت، ط ١: ١٩٤٨، ص ٥٩.

(٣) مروة، حسين، النزاعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، ص ٦٠٣.

-٢- البحث في تصور الطبيعة:

١- اتضحت رؤية علماء الكلام عن الإنسان بوصفه كائناً عقلياً، يمكن أن يصل إلى معرفة الحقائق. والمعزلة قد منحوا العقل مرتبة عليا، وامتد بهم الأمر إلى الفصل بين العقل والوحى في مسائل المعرفة والأخلاق. والعقل الذي يتصف به الإنسان، جعله قادرًا على خلق أفعاله، ون يميز بين الخير والشر. وفي هذا يقول الشيرستاني : " واتفقوا على أن العبد قادر خالق لأفعاله، خيراً وشرها، مستحق على ما يفعله ثواباً، وعقاباً في الدار الآخرة، والرب تعالى منزله أن يضاف إليه شر وظلم." (١)

٢- لقد تجلت العقلانية في أبهى صورها عند المعزلة، واندفعت بكل قوتها نحو الطبيعة للكشف عن أسرارها الخارجية. وقد شكلت الطبيعيات موضوعاً أساسياً من موضوعات علم الكلام، واندرجت الطبيعيات في علم الكلام تحت مسمى : **اللطائف**، لأنها مجال العقل وحده، وفي هذا يقول العameri : " ثم تجاوزوا الجليل الواضح من أبواب الكلام إلى اللطيف الغامض منها : كالقول في الجوهر والعرض، والجزء، والطفرة، والتواتر، والاكتساب، والذرات، والمعنى، والأسماء، والأحكام، وال فعل، والاستنطاعه، وغيرها من الأبواب التي تتشدد بها الأذهان، وتنتقظ لها الأفهام." (٢) وبينما على ما سبق فإن **اللطائف**، أو **الطبيعيات**، إنما تشير إلى " بداية اشتباك العقل الإسلامي بالعالم الفيزيقي، وبداية التفكير في الطبيعة، إنه جعل الحضارة الإسلامية تنفس للحركة العلمية وتحمل نواءها طوال العصور الوسطى." (٣)

(١) الشيرستاني، **الملل والنحل**، ج ١، ص ٥٩.

(٢) العameri، أبي الحسن محمد بن يوسف، **كتاب الإعلام بمناقب الإسلام**، تحقيق ودراسة : أحمد عبد الحميد غراب، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ١٨٢.

(٣) الخولي، يمنى طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، من ٥٥.

- وتحدد عناصر الفلسفة الطبيعية وتصورها عند علماء الكلام بعدة محاور:
- ٣- أ- إن فلسفة الطبيعة عند علماء الكلام، والمعتزلة خصوصاً، تكون من تصور الطبيعة الذي يسود الفكر الديني عموماً. فالطبيعتيات لم تكن إلا سلماً للإلهيات، وليس مطلوبة في حد ذاتها أبداً للفهم والتفسير. المطلوب فقط استخدامها وبالتحديد استخدام حدوث العالم كدليل على العقائد الإلهية.^(١) وهذا ما يفسر لنا كيف أن مذهب الجوهر الفرد قد "أثبت صلب عقيدة الإسلام : التوحيد. فمن أجل إثبات أن الله هو الامتناعي الوحيد ذو العلم الشامل الذي أحصى كل شيء عدداً كان لابد وأن يكون العالم متناهياً."^(٢)
- ب- ولكن على الرغم من أن تصور الطبيعة لدى علماء الكلام يجعل منها آية من آيات وجود الله، إلا أنه لم يكن ليمنع القول من أن الفلسفة الطبيعية لعلم الكلام في هذه الفترة هي فلسفة عقلية. فعناصر من هذه الفلسفة الطبيعية قامت على تبرير وتوسيع النظر العقلي، وتفسير الطبيعة تفسيراً عقلياً. وعلى الرغم من أن إدراك الطبيعة بوصفها دليلاً على وجود الله، قد قدم مكاناً ملائماً لكل متطلبات العقيدة. إلا أن العقيدة هذه (القرآن) قد دفعت بالمؤمنين من أجل "إمعان النظر في سير الطبيعة".^(٣)
- ج- وتجلى النزعة العقلية في تفسير الطبيعة عند المعتزلة، في حقل من حقول موضوعات علم الكلام وهو قاعدة مسؤولية الإنسان عن أفعاله. إذ وضع المعتزلة فرقاً جوهرياً بين عالم الطبيعة وعالم الإنسان الأول حتى التي والثانية يدخل فيه عنصر التمكين والاختيار الإنساني. ولذلك فإن تحديد

(١) الخولي، يعني طريف، الطبيعتيات في علم الكلام، ص ٧٧.

(٢) المرجع السابق، ص ٨٤ - ٨٥.

(٣) Qadir, C.A., Philosophy and Science in the Islamic World, P : 27.

مسؤولية الإنسان ، وتفسيرها بالنسبة لأفعال الإنسان إنما قادهم إلى تأكيد موقف عقلي جديد وهم من مسائل العالم. فالحدث بالنسبة (للنظام) لا يعني أن الله يخلق خلقاً جديداً ومستمراً في كل لحظة، وإنما يعني أن الخلق (الحدث) تم دفعه واحدة، وبكونه واحدة، ويوقت واحد. وعلى هذا تكون الموجودات بعضها كامن في بعض منذ بدء التكوين. وفي هذا يقول الشهريستاني متحدثاً عن مذهب النظام : " من مذهبه أن الله تعالى خلق الموجودات دفعاً واحدة على ما هي عليها الآن ".^(١) ومن ثم فعندما نلاحظ وجود شيء جديد من جمادات، أو نباتات، وحيوانات، فإن هذا ليس وجوداً، بل ظهوراً، بفعل الحركة، والحركة هنا هي حركة تغير وليس حركة انتقال.

- وما يمكن أن نخلص إليه من التحليل السابق هو أن : قوانين العالم كامنة فيه، وأن العالم يسير وفق نظام منه، وليس ثمة مجال لتدخل قوى علوية أخرى، وبالتالي لا مكان للمعجزات في هذا العالم، معنى أن المعتزلة استشرفوا إدراك وجود قوانين موضوعية في الطبيعة تجري وفقها الظاهرات الطبيعية كلها .. ولهذا فإن فلسفة الطبيعة عند المعتزلة تقوم على فكرة : السببية الطبيعية في كل صورها؛ والسببية الطبيعية تدخل هنا لتصير قانوناً يفسر كل ما يحدث في العالم. وهذا ما يمثل قمة العقلانية في التفسير في تلك الفترة. ولذلك فإن ما يفسر زخم التطور العلمي في عصر المعتزلة والذي يرجع إلى إيمان المعتزلة " بالعلية وحقيقة الطبيعة. والأجمل أن العلم عندهم نتيجة للتوحيد بينما هو عند الأشاعرة مقدمة له".^(٢) ومن ثم نصل إلى نتيجة وهي أن فلسفة الطبيعة العقلية، وعناصر من العقلانية قد ت成立了 وتطورت بناءً على الأسس والأصول التي أرسى في العصر العباسي الأول.

(١) الشهريستاني، المل والخل، ج ١، ص ٧٥.

(٢) الخولي، يعني طريف، الطبيعتين في علم الكلام، ص ١٠١

الخلاصة:

- ١- لقد سعى البحث إلى الكشف عن ملامح السياق الثقافي للعلم العربي في العصر العباسي الأول. بمعنى بحث الأطر الشرعية والثقافية التي كانت تحكم ممارسات العلماء العرب والمسلمين في إطار المجتمع الإسلامي الأول، وذلك من أجل فهم التركيب الاجتماعي لدور العلماء، وتحديد موقع المنظومة العلمية في إطار البنية المعرفية للحضارة الإسلامية وهذا لم يتأت لنا إلا عندما تم الكشف عن وضع العلم العربي وعلاقته بالقيم المعاذنة في المجتمع الإسلامي الأول. ومن ناحية ثانية تبين لنا أن النزعة العقلية في هذه الفترة تجلت في أصولها الكلامية المعتزلية، وخصوصاً في فلسفتهم للطبيعة وتصورهم العقلي لها مما يعني بدوره أن المصدر الأساسي للنزعة العقلانية وقدرات الإنسان إنما يمكن في الأصول الدينية والكلامية للحضارة الإسلامية في العصر الأول؛ وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن الإسلام، بنظامه العقائدي والميتافيزيقي، لم يكن حانياً أمام تكون وتطور العلوم في المجتمع الإسلامي الأول، بل على العكس تماماً صار بشكل مؤثراً هاماً لنمو العلوم بكافة فروعها الدينية والعلقنية.
- ٢- كل ما سبق يبرهن برهاناً قاطعاً على أن العلم ما هو إلا نظام ثقافي يضرب بجذوره في أعماق المجتمع، ومستمدًا كافة ضروب نشاطه وأدوات فاعليته من النظم الاجتماعية الأخرى. ومن ثم فإن التنظيم الاجتماعي للعلم (سوسيولوجية العلم) كشف عن تغير واضح في صورة العلم؛ فأصبح العلم هو انعكاس واضح للحالة الثقافية التي تسود المجتمع. كما أن التحليل السوسيولوجي للعلم يكشف عن تطور النظريات العلمية، ومدى تقبل المجتمع لها. فالعلم لم يعد مجرد مجموعة من العمليات التقنية، بل أصبح تحكمه مجموعة من الضوابط القيمية والمعايير الأخلاقية. وهذا ما يفسر لنا كيف أن المعايير أو القيم الأخلاقية موجودة دائماً في أي نشاط يومي يقوم به العلماء.
- ٣- ومن جهة ثانية تناول الفصل المكانة والوظيفة الاجتماعية التي اكتسبها العلماء ضمن إطار العلاقات الاجتماعية التاريخية للمجتمع الإسلامي الأول. وتبيّن أن

علماء الدين، من فقهاء ومحدثين وغيرهم، قد أكسبهم نشاطهم مكانة اجتماعية مرموقة، ومن ناحية فإن علماء الطبيعة، من علماء الفلك والطب والرياضيات، قد اكتسبوا مكانة اجتماعية هامة نظراً لأن نشاطهم العلمي توافق، في كثير من الأحيان، مع متطلبات العقيدة الدينية، وكذلك نظراً لما حقق نشاطهم العلمي من منفعة دينية لدى المسلمين. لهذا فإن المكانة التي تتحدد للعلماء في إطار المجتمع الإسلامي إنما تعتمد اعتماداً أكيداً على الوظيفة الاجتماعية المباشرة التي يمارسها العلماء. ولو رجعنا إلى ظاهرة العلم في التاريخ، فسوف نجد أن الكهنة - على سبيل المثال - كانوا يحتلوا مكانة اجتماعية مرموقة؛ وذلك بسبب أن العلم القديم كان يلفن بواسطة الكهنة في مدارس المعابد، ولهذا بات من الواضح أن العلم القديم لم يكن سوى جزء من الحكمة الدينية والفلسفية.

٤- ولعل أهم ما توصل إليه الفصل هو أن الثقافة الإسلامية (الدينية) كانت تتمتع بسمات جعلت منها ثقافة مواتية لنمو العلم الطبيعي والعقلي في المجتمع الإسلامي الأول. لقد قامت الثقافة الإسلامية، التي استمدت مبادئها وخواصها من أمر الإله والوحى، أولى ما قامت على مبدأ هام وهو : "ربط العلم بالعمل". كان هذا الأمر في منتهى الأهمية بالنسبة للنشاط العلمي في المجتمع الإسلامي الأول، وقد صاغ علماء الإسلام هذا المبدأ بقولهم : "تعلموا العلم واعملوا به ولا تتعلموا لتجملوا به . وبالتالي فإن هذا المبدأ النظري، المستمد من الوعي الديني المهيمن، أثر بشكل واضح على الطريقة العلمية في المجتمع الإسلامي، فأصبحت طريقة علمية، ترتكز على تلبية الحاجات الاجتماعية.

ومن ناحية أخرى فإن الحقيقة في الثقافة الإسلامية، صار البحث عنها يقوم على الجمع بين النظرية والتطبيق، إذ لا فصل بين النظرية والتطبيق في إطار الثقافة الإسلامية. كل هذه السمات التي اتسمت بها الثقافة الإسلامية، وهي ثقافة دينية عملية، هيأت الشروط المناسبة فيما بعد لنمو العلم العربي الإسلامي في المجتمع الإسلامي الأول، ومما طبع العلم العربي الإسلامي بأنه علم تجريبي يقوم على محاكاة الواقع أولاً، واستشراف كنه الوجود والطبيعة.

كل ما سبق يشير إلى أن النهضة العلمية في العصر العباسي الأول استندت وجودها ومبرراتها، أول ما استندت، من القرآن والعقيدة الدينية. مما يعني أن العلم العربي قد نما وتطور في إطار التوجه الأخلاقي والقيمي الذي فرضته العقيدة الدينية الإسلامية.

الفصل الثاني

القاعدة الاجتماعية والاقتصادية للعلم العربي في العصر العباسي الأول

أولاً: السمات العامة للنظام الاقتصادي

ثانياً: البنية الاجتماعية للعصر العباسي الأول

ثالثاً: الممارسات السياسية وأثرها في نمو العلم

أولاً: السمات العامة للنظام الاقتصادي:

إن البحث يهدف إلى توضيح الروابط بين العلم العربي الإسلامي، في مرحلته العباسية من جهة أولى، والأسس الاقتصادي والنشاط الإنتاجي في المجتمع العباسي من جهة ثانية. فالعلم بشكل عام ليس إلا ظاهرة اجتماعية. نشأت كاستجابة لحاجات اجتماعية، وعبر عن هذه الحقيقة (جورج سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) عندما قال : " .. ثم إن تارikh الثقافة القديمة - وتركيزه في العلم - هو بالضرورة نوع من التاريix الاجتماعي، فما الثقافة إلا ظاهرة اجتماعية، ونحن نحاول أن نرى تطور العلم والحكمة في إطارها الاجتماعي، لأنه لا يمكن أن توجد حقيقة خارجة، وما كان العلم ليستطيع النمو بدون المجتمع."^(١)

والتحليل السوسيولوجي للعلم العربي الإسلامي يعتمد مبدأ أساسياً وهو "أن التطور المتواصل للعلم لا يحدث إلا في مجتمعات ذات نظام معين."^(٢) ومن ثم كان لزاماً تحديد أسلوب الإنتاج المادي للنظام الاجتماعي العباسي الأول، لكونه هو أحد العوامل المحددة لتطور العلم في هذه الفترة التاريخية. فالعلم إذن نشأ في الحضارة العربية الإسلامية كحاجة فرضتها الظروف الموضوعية في جوانبها الاقتصادية والاجتماعية. وعليه فهناك وضع اجتماعي - اقتصادي شهدته الحضارة العربية الإسلامية في عصرها الذهبي، والذي يتميز بوجود نظام اقتصادي وبنية فوقية تتسمج مع هذا النظام وتنابله. فما هي مكونات النظام الاقتصادي في العصر العباسي الأول؟. وما هي صيغة الإنتاج التي عرفها العالم الإسلامي؟ ١

(١) سارتون، جورج، تاريخ العلم، ترجمة : لفيف من العلماء، دار المعرفة، ج ١، القاهرة، ص ٢٦.

(٢) Barber, Bernard (ed.), The Sociology of Science, P : 16.

- ١ مكونات النظام الاقتصادي:
لقد خضع تطور النظام الاقتصادي زمن الخلافة العباسية في عصرها الذهبي إلى جملة من العوامل المختلفة منها : ضرورة الري الاصطناعي وازدواجية الزراعة (الحضر)، وتربية المواشي (البدو)، وتطور التجارة الخارجية وإنتاج السلع الراقية، وتطور الاقتصاد النقدي. وهذه العوامل لم يتحقق لها الوجود إلا عندما تأسست العاصمة الجديدة للعباسيين (بغداد) في عهد أبي جعفر المنصور. فكان اختبار هذا المكان له مغزاه التاريخي من الوجهة الاقتصادية والاجتماعية. (فـ قد كان مرئي هذا الاختبار هو إمكان عاصمة الدولة الفتية أن تصبح مركزا عالميا للمواصلات البرية، والمائية يصلها مباشرة بالعالم الخارجي وبالطرق والمرآكز التجارية العالمية".^(١))
- ٢ والخلافاء العباسيون أرادوا أن "يقيموا دولتهم الجديدة، الظافرة على تغييرات عميقه في مجال الاقتصاد الأساسيين المحددين لطابع العلاقات الاجتماعية في المجتمع العربي الإسلامي حينذاك، وهذا : المجال الزراعي والمجال التجاري".^(٢) وقد "اهتم الخلفاء بالمحافظة على نظام الري لتحسين استثمار الأراضي".^(٣) ولعل تطور الأسواق العربية وتحولها من أسواق مواسم إلى أسواق دائمة يعكس تطور التجارة واتساعها وتحولها إلى تجارة خارجية. ويتمثل تطور التجارة في تطور رأس المال التجاري عند العرب. وما ترتب على هذا التطور الهام أن صارت هذه الأسواق واسطة بين العرب والعمجم لاستحصال العمران بها، وكثُرت فيها المصانع والصناعات. ومن الأمثلة البارزة على ذلك سوق المريد في البصرة، "ولا نكون إلى الغلو إذا قلنا إن البصرة في عصر العباسيين الذهبي كانت سوق العالم قاطبة".^(٤) ومن ثم يمكن القول : "إن النشاط التجاري أصبح من أبرز

^(١) مروة، حسين، التزغات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، دار الفارابي، ج ٢، بيروت، ص ٤٥٨.

^(٢) المرجع نفسه، ص ٤٥٨.

^(٣) الدوري، عبد العزيز، العصر العباسي الأول، دار الطليعة، ط ٣، ١٩٩٧، ١٩٩٧، من ٣٠٢.

^(٤) الأفغاني، سعيد، أسواق العرب في الجاهلية والإسلام، المكتبة الهاشمية، دمشق، ١٩٣٧، ص ٣٥٢.

جوانب الفعاليات الاقتصادية في العصر العباسي."^(١) كما يتجلى تطور النظام الاقتصادي في بروز الاقتصاد النقدي الذي وجد في نطاق الريع الإقطاعي مع الضريبة (ضريبة الدولة) أساساً ثابتاً لازدهاره، وهذا هو العيب في أننا نستطيع تحديد ملامح التطور الحضاري والمادي من خلال العلاقة المالية المتجسدة في الضريبة وفي سياسة الجباية.

إن الضريبة هي تعبر مركز عن كل العلاقات الاجتماعية. وهذا يصح بصورة أخص أيضاً حين تكون ملكية الدولة للأرض متحققة فعلياً. ومن هنا يتبيّن أن سياسة الدولة المالية كانت ذات أهمية حاسمة في التطور الاقتصادي والحضاري وفي استقرار الدولة أو تزعزعها، ويجب أن نشير هنا إلى أنه كان يتم إرهاق الاقتصاد بالضرائب التقنية في الزراعة وخارج نطاق الزراعة (تجارة، حرفة). ولعل كتاب (الخراج) للقاضي أبي يوسف يعبر عن هذه الحقيقة في مقدمة كتابه:

"إن أمير المؤمنين أيده الله سألهي أن أضع له كتاباً جاماً يعلم به في جباية الخراج، والعشور، والصدقات والجزالي، وغير ذلك مما يجب النظر فيه والعمل به. وإنما أراد بذلك رفع الظلم عن رعيته والصلاح لأمرهم".^(٢)

وقد حاول العباسيون تثبيت الأسس الإسلامية في الضرائب.

-٣- وقد تميز كذلك التطور الاقتصادي في ظل الخليفة العباسي بعمق التقسيم الاجتماعي للعمل، وبانقسام الحرفة الكلي عن الزراعة، ويتسع علاقات الإنتاج السلمي والاقتصاد النقدي على حساب علاقات الاقتصاد الطبيعي، وينتقل المدن إلى مراكز للإنتاج السلمي الكبير نسبياً، "إذ اتسعت المدينة (مدينة بغداد على

(١) الدري، عبد العزيز، مقدمة في التاريخ الاقتصادي العربي، بيروت، ١٩٦٨، ص ٦١.

(٢) أبو يوسف، يعقوب بن إبراهيم، كتاب الخراج، دار المعرفة، بيروت، ١٩٧٩، ص ٣.

سبيل المثال)، وتمثل فيها امتراج الناس من مختلف الألوان والأصول، وازداد نشاط الحرف والمهن، واتسعت أسواقها ومحلاتها إضافة إلى اختصاص كل حرف بسوقها".^(١)

والآن انتساع : ما هي خصائص السياسة الاقتصادية لمجتمع الخليفة العباسية؟ من الواقع التاريخية أنه جرى تطور كبير في القوى المنتجة مع قيام وتوطيد دولة الخليفة العباسية (١٣٢ / ٧٥٠هـ). ويمكن إجمال أهم ما يتميز به اقتصاد مجتمع الخليفة العباسية بما يلي :

اتساع ملكية الدولة (أو الخليفة) الأساسية للأرض والماء وما يرتبط بذلك من اعتماد على الري الصناعي. وقد توطد نتيجة ذلك الميل إلى تعزيز أسس الدولة الإقطاعية المركزية. وملكية الدولة الأساسية للأرض والماء هي استمرار إقطاعي للسلطة المركزية في طراز الإنتاج الآسيوي.

إذا كانت الدولة هي المالك الأساسي للأرض فالضربيّة التي تجبّها الدولة تتطلب مع الريع الإقطاعي.

إن نظام الفرائض المختلفة الذي يخضع له الفلاحون كتعبير حقوقى عن تبعيتهم الإقطاعية يقوم على :

- أ- العشر للمسلم.
- ب- الخراج، ضريبة الأرض على الذمي وغير المسلم.
- ج- الجزية، ضريبة الأشخاص النميين.

وبهذه الأشكال الثلاثة لنظام الفرائض تتحدد المصادر الرئيسية لثروة الدول العباسية. وقد أشار (الماوردي) إلى أن "الجزية والخرجاج حقان أوصل الله

(١) الدوري، عبد العزيز، مقدمة في التاريخ الاقتصادي العربي، ص ٦٧.

سبحانه وتعالى إليهما من المشركين".^(١) فالجزية والخرج متشابهان بأنهما يؤخذان من غير المسلمين، وهو من جملة أموال الفيء ويجبيان بأوقات معينة كل سنة، ولكنهما يختلفان بأن الجزية موضوعة على الرؤوس وتسقط بالإسلام، وأما الخرج فيوضع على الأرض ولا يسقط.^(٢)

بقاء علاقات العبودية واستمرارها. لكن العبودية لم تكن واسعة إلى حد يؤثر على طبيعة أسلوب الإنتاج الأساسي الإقطاعي؛ فقد بقيت العبودية منزليّة أو محصورة في فروع إنتاج معينة (ري صناعي، إصلاح الأقنية، تنقيب عن المعادن واستخراجها الخ...). وعليه لم تستطع العبودية اكتساب العلاقات الاجتماعية السادسة الطابع الجوهري المحدد لها.

عرف الإنتاج الحرفي والسلعي والاقتصاد النقدي تطوراً ملحوظاً في زمن الخلافة العباسية. ويمكن القول أن بناء المدينة وازدهارها ونشوء مدن جديدة كان سمة من سمات النظام الاقتصادي زمن الخلافة العباسية. وكانت المدينة مركز إدارة وتجارة وحرفة وثقافة. بل يمكن القول إن المدينة صارت مركزاً جنباً لكثير من الحرفيين والصناع. "فهاجر كثيرون من الحرفيين والصناع ومعهم أساليبهم وأدواتهم ليغيروا من الحياة الجديدة التي لاحت في ظل الخلافة العباسية. وتحور الصناع والحرفيين ونعموا بحرية كاملة، وارتفع مستوى المادي والاجتماعي".^(٣)

ونخلص إلى أن التطور الاقتصادي وتقسيم العمل الاجتماعي قد أفضى إلى تطور المدن كمراكز للإنتاج السلعي والتجارة والاقتصاد النقدي. ومع تطور اقتصاد المدينة - حرفة، تجارة - أخذ الميل يشتد إلى التنظيم السياسي المركزي

(١) المزوري، الأحكام السلطانية والولايات الدينية، مكتبة مصطفى الحلبسي بمصر، ط١، ١٩٦٠، ص ١٤٢.

(٢) زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، دار مكتبة الحياة، ج ٢، بيروت، ص ٢١٨.

(٣) محمود، حسن أحمد، العالم الإسلامي في العصر العباسي، دار الفكر العربي، القاهرة، ط٢، ١٩٧٣، ص ١٩٦.

وإلى الملكية المركزية. ولا شك أن الاعتماد على الري الصناعي كان قد لعب دوراً حاسماً في تعزيز المركزية السياسية. غير أن المدن لا تتطور كمراكز للإنتاج السلعي والتجارة والمركزية السياسية فحسب بل أيضاً كمراكز للحياة الثقافية والسياسية والأيديولوجية.

شأت إلى جانب ملكية الدولة للأرض أشكال أخرى لملكية الأرض، ما عرف آنذاك بالملك والوقف والإقطاع. وقد تحدث الماوردي عن هذه الإقطاعيات، وعرف الإقطاع بقوله : " وإقطاع السلطان مختص بما جاز فيه تصرفه ونفذت فيه أوامره، ولا يصح فيما تعين فيه مالكه وتميز مستحقه. وهو ضربان : إقطاع تملّك، وإقطاع استغلال."^(١) وإقطاع التملّك يعني أن صاحب الأرض يملكها مقابل دفع العشر من إنتاجها. وإقطاع الاستغلال معناه أن الأرض يمنحها الخليفة لمدة معينة دون أن يملكها أصحابها أو يورثها، وينتهي حق الاستغلال بموته. وكانت معظم الإقطاعيات في العصر العباسي الأول تعطى لأصحابها وفق نظام الاستغلال هذا.^(٢)

ولعل من المفيد أن نجمل ما قد فصلناه من أنه قد أخذ تطور الاقتصاد والثقافة في ظل السلطة العباسية يكتسب آفاقاً جديدة واسعة خصوصاً في عهد هارون الرشيد (٧٨٦ - ٨٠٩) والمأمون (٨٣٣ - ٨١٣)، وذلك بالعلاقة مع تخفيض نسبي للضرائب المتوجبة على الفلاحين، ومع إقامة أنظمة سقاية ذات حجوم ولوعيات عالية، وكذلك بالعلاقة مع استصلاح واستغلال مساحات واسعة من الأراضي الزراعية.

(١) الماوردي، الأحكام السلطانية والولايات الدينية، ص ١٩٠.

(٢) محمود، حسن أحمد، العالم الإسلامي في العصر العباسي، ص ٢١٩.

-٢ نمط الإنتاج الاقتصادي:

١- بعد أن حددت مكونات النظام الاقتصادي لمجتمع الخلافة العباسية، والسمات العامة لهذا النظام، كان مفروضاً في سياق هذا البحث أن أقدم بصورة رئيسية لكي أتخلص من تلك الواقع حكماً ذا أهمية خاصة ويتعلق بطبيعة أسلوب الإنتاج المادي للنظام الاجتماعي. إلا أن السؤال ما زال مطروحاً في سياق هذا البحث: أين يمكن أن يكرن موضع العالم الإسلامي (في مختلف مراحل تاريخه) من السمات العامة لأنظمة إنتاج السلع وتوزيعها؟ وهل في الإجابات التي يمكن أن تعطى على هذا السؤال وفيما يكشف عنه العلم من وقائع تزويدها، ما يستطع أن يوحي بتطور العالم الإسلامي أو احتمال تطوره داخل هذه الأنظمة من نظام إلى آخر؟.

ومما هو جدير باللحظة أننا نشهد اختلافاً واضحاً في تحديد الأساس الاقتصادي الذي يقوم عليه المجتمع العابسي ما بين قائل بنمط الإنتاج الرأسمالي، أو الثورة البرجوازية الكاملة أو عدم وجودها أصلاً. إلا أن (مكسيم رودنسون) في كتابه (الإسلام والرأسمالية) أشار إلى أن "النظام الاقتصادي الذي كان يستند إليه المجتمع الإسلامي في انصرار الوسيط نجد أنه اتخذ أشكالاً متغيرة وفقاً للأزمه والأمكنة. ومن الممكن القول أنه كان يقوم على التسبيق بين صيغ إنتاج مختلفة".^(١)

-٢- وبناء على ما سبق فإننا لا نستطيع القول بنمط إنتاجي أساسي ومحدد طبع العلاقات الاجتماعية الإنتاجية. وإنما القول بنمط إنتاجي سائد تداخلت فيه صيغ إنتاج مختلفة، وتطور المجتمع العربي الإسلامي يشهد على ذلك خصوصاً إذا أدركنا "أن انحلال المجتمع العربي القبلي في حقبته الجاهلية تم بشكل رئيسي، وليس على طريق نظام عبودي شامل، بل من خلال ثلاثة اتجاهات هي:

(١) رودنسون، مكسيم، الإسلام والرأسمالية، ترجمة: نزيه الحكيم، دار الطليعة، بيروت، ١٩٨٢، ص ٧٤

الإقطاعي والعبودي وإلى حد ما البرجوازي المبكر.^(١) أما الإقطاعية فقد أخذت شيئاً فشيئاً، ومنذ تكون الخلافة، تكتسب أهمية متعاظمة. وأصبحت في العهد الأموي، ومن بعده العباسي الشكل الرئيسي في العلاقات الاجتماعية الإنتاجية. وما يميز طابع أسلوب الإنتاج الإقطاعي أنه كان متداخلاً مع بقايا العبودية المنحلة والقطاع التجاري المتكمي إلى جانب نمو الصناعات الحرفية المنتظورة نسبياً في المجتمع العربي الإسلامي خلال العصور العباسية.^(٢) وهذا يعني أن حضارة الإقطاعية الشرقية المركزية لم تعتمد في عصر الخلافة على الزراعة كأساس اقتصادي وحيد بل اتسمت كما تبين لنا بأنها حضارة تجارية يلعب فيها اقتصاد المنينة (الحرفة، الإنتاج السمعي، التجارة، ... الخ) دوراً هاماً. والتجارة بالذات هي التي كانت تعتبر الفاعلية الجديرة بال المسلم المؤمن.

-٣- وعليه فإن معظم الباحثين يميلون إلى اعتبار أن البنية الاقتصادية الاجتماعية التي كانت سائدة في مجتمع الخلافة العباسية هي على العموم بنية إقطاعية شرقية تتميز بالمركزية الشديدة التي تتجسد في الخليفة إمام الدين والدنيا، الذي يجمع بين يديه ميدانياً السلطات الدينية والدنوية والعسكرية. والإقطاعية هي تشكيلة اقتصادية للمجتمع قامت في بعض البلدان بعد انهيار نظام العبودية الروماني، وقامت في بعض البلدان الأخرى بعد تفكك العلاقات البدائية البطيريكية. وأهم ما يميز الإقطاعية عموماً أن زراعة الأرض هي وسيلة الإنتاج الأساسية. وأن الأرض الزراعية لا تعود ملكيتها لمن يزرعها بل لأسياد يعرفون بالإقطاعيين، وتقوم بين هؤلاء الإقطاعيين وال فلاحين الذين يعملون في الأرض علاقات الاستثمار الإقطاعي. ويقدم الفلاحون للإقطاعيين ريعاً إقطاعياً لقاء تصرفهم بالأرض، وهذا الريع الإقطاعي هو تعبير مباشر عن جوهر الإقطاعية. وقد تحقق في المجتمع

(١) تيزيني، طيب، مشروع رؤية جديدة للفكر العربي في العصر الوسيط، دار دمشق، دمشق، طه، ١٩٨١، ص ١٩١.

١

(٢) مروء، حسين، التزرات المالية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، ص ٣٨.

الإقليمي (الشرقي) مستوى أعلى لتطور القوى المنتجة، وأصبح الفلاح فيه ذات مصلحة في الإنتاج وزيادته وتحسين وسائله.

وحين قامت الفتوحات (العربية) وتوطدت لم تصبح الأراضي في البلدان المفتوحة ملكاً للقاطنين بل نزعت منها على الغالب ملكية الإقطاعيين السابقين وأُبقت الأرض بالعاملين عليها (ال فلاحين)، وفرضت على الأرض ضريبة الخراج وعلى الفلاحين الجزية (في حالة عدم اعتمادهم للإسلام). ولا شك أن العلاقة بين الفلاحين العاملين في الأرض والدولة المالكة كانت ترتكز على أساس التبعية الإقطاعية التي تجد تعبيراً عنها في الريع الإقطاعي والذي ينطبق مع الضريبة حين تكون الدولة هي المالكة فعلاً للأراضي.

٤ - تبين لنا أن الحضارة العربية الإسلامية في الحقبة العباسية الأولى شهدت تطوراً سريعاً للقوى المنتجة، وازدهاراً متواصلاً لاقتصاد المدينة وتفتحاً فكرياً وثقافياً واسعاً. ون الواقع أن ازدهار اقتصاد المدينة هو العامل الأساسي في خصوبة الحياة الفكرية، وبالأخص في طابع الازدهار الذي حظيت به العلوم الطبيعية في هذه الفترة التاريخية؛ إذ أن الحضارة العباسية شهدت تطوراً كبيراً في ميدان العلوم الطبيعية والتجريبية. فالمظاهر الاقتصادية التي تميز بها المجتمع العباسي من تطور في الزراعة وتكاملها بالري الاصطناعي، وتطور الحرفة ونهوض العلاقات التجارية العالمية، كانت كلها غير منفصلة عن تجميع وتطبيق واستخدام المعرف الفلكية والجغرافية والفيزيائية والرياضية. ومن الملاحظ تماماً أن هذه المعارف العلمية قد تم الحصول عليها ثلثية ل حاجات تعاظم الإنتاج، انطلاقاً من أن التاريخ يؤكد دائماً صحة الموضوعية العلمية من أن "الإنتاج هو المحدد لتطور العلوم الطبيعية في كل عصر وفي كل مجتمع".^(١) وقد أشار أحد الباحثين إلى أن "الظروف الاقتصادية - الاجتماعية قد وفرت العوامل المختلفة الملائمة للتعامل

(١) مروءة، حسين، التزعمات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج٢، ص ٤٦١.

النشيط المتبادل بين الإنتاج الحرفي والريفي والاقتصاد التجاري من جهة، وبين
المعرف العلمية التطبيقية من جهة ثانية في العصر العباسي الأول.^(١)

وبات من الواضح تماماً أن الحركة العلمية في العصر العباسي الأول ظلت
مرتبطة بالإنتاج الحرفي في المدينة وبالنشاط التجاري. ومن الرقائق التاريخية
الثابتة أن المؤلفات الرياضية في هذه المرحلة كانت تعنى في المقام الأول بشؤون
الحسابات انزجارية وبالتالي "حساب الأنصبة والأرباح في البضائع والبيوع،
ومشاكل حساب أنصبة الجزية والخراج والزكاة والضرائب".^(٢) وخير مثال
يعكس هذه الحقيقة كتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة)، عندما عبر هذا العالم عن
أن مؤلفه كان استجابة لحاجات اقتصادية متزايدة باطراد مع تقدم المجتمع
وتطوره، وفي هذا يقول:

"... على أن أفت من كتابي الجبر والم مقابلة كتاباً مختصراً حاصراً لطيف
الحساب وحليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم وفي
مقاساتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم في مساحة
الأرضين وكري الأنهر والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه".^(٣)

- ٥ - وهكذا فإن تطور العلم في هذه المرحلة التاريخية، وضمن إطار العلاقات
الاجتماعية الإقطاعية، قد تحقق عن طريق ربطه بالإنتاج. فإنه "بقدر ما كان
الإنتاج محدوداً لنشوء الحركة العلمية وتطور علوم الطبيعة، كانت هذه العلوم مؤثرة
هي أيضاً في تطور الإنتاج وسائر الفعاليات الاقتصادية".^(٤) وهكذا فإن العلاقات

(١) المرجع نفسه، ص ٤٦٥.

(٢) راشد، رشدي، في الرياضيات وفلسفتها عند العرب، ترجمة وتقديم: يعلى طريف الخولي، دار الثقافة
لنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٤، (المقدمة : بقلم د. يعلى طريف الخولي، ص ٢٧ - ٢٨).

(٣) الخوارزمي، محمد بن موسى، الجبر والم مقابلة، تقديم وتعليق : محمد مرسي أحمد، دار الكتاب العربي،
القاهرة، ١٩٦٨، ص ١٥ - ١٦.

(٤) مروة، حسين، للتذعارات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ٢، ص ٤٦٢.

الاجتماعية الإقطاعية قد أتاحت توظيف المعرف العلمية في تطوير وسائل الإنتاج المادي في القطاعات الاقتصادية الثلاثة: الزراعية، والتجارية، والحرفية، ومن ثم فإن القيمة العملية للعلم أصبحت تقاس هنا بمؤشرات اقتصادية محضة. وصار تطور هذه المعرف العلمية (من طبيعية ورياضية وفلكلورية) مرتبطة بالواقع العملي، وبما يفرزه النظام الاجتماعي من حاجات وضروريات اقتصادية واجتماعية.

ثانياً: البنية الاجتماعية للعصر العباسي الأول:

١- المقدمة:

لقد آلت البحث في طبيعة النظم الاقتصادي الذي كان يستند إليه المجتمع العباسي الأول إلى نتيجة هامة وهي أن المجتمع العربي العباسي (الإسلامي) قد تعززت فيه العلاقات الاجتماعية الإقطاعية. وعلى الرغم من أن تطور الإنتاج السلمي وحجم التبادل التجاري وتوسيع الاقتصاد النقدي لم يؤد إلى إحداث تغيير جذري في العلاقات الإنتاجية الإقطاعية، فمن الطبيعي أن نعتبر ما يسميه بعض المفكرين "قطاعا رأسماليا" في قلب تطور الإقطاعية التاريخي وكأنه قوة غريبة عنه، من الطبيعي أن نعتبره مبالغة أو تعبيرا غير موفق. وقد أشار أحد الباحثين إلى "أن العصر العباسي الأول شهد مدا بورجوازيا متاما، أقرب إلى الصحوة منه إلى الثورة".^(١) وفي هذا الرأي مبالغة وتباور لواقع التاريخي. إذ على الرغم من التناقضات الداخلية التي شهدتها الإقطاعية في هذه الفترة، تبقى هذه التناقضات جزءا من التطور الواقعي التاريخي لها. وكل التطور الذي تحقق في ظل الخلافة العباسية، متمثلا في تطور الإنتاج السلمي والاقتصاد النقدي، وتطور التجارة الخارجية، وعلى الرغم مما يتمتع به هذا التطور من الأهمية، فقد كان ممكنا في إطار العلاقات الإقطاعية الإنتاجية، ونحن نعلم أن العامل التاريخي في تطور المجتمعات لا يحدث إلا عندما تحدث ثورة اجتماعية تتجسد في أحذاث سياسية تعبر عن تناقض حاد بين القوى المنتجة وعلاقات الإنتاج. إلا أن "تطور القوى المنتجة لم يبلغ في عالم الخلافة العباسية درجة عالية من الحدة في تناقضه مع علاقات الإنتاج تسمح بهذا التطور الاجتماعي السياسي الذي ينطوي الإقطاعية".^(٢)

(١) إسماعيل، محمود، سosiولوجيا الفكر الإسلامي، مكتبة مدبولي، القاهرة، ١٩٨٨، ص ٩٢.

(٢) بلوز، نايف، "بعض الملامح الحضارية للإقطاعية الشرقية في ظل الخلافة العباسية، مقالة ضمن مجلة دراسات عربية، العدد ١، تشرين الثاني، ١٩٧١، بيروت، ص ١٠.

هذه السمة العامة، أي السمة الاقطاعية، للنظام الاجتماعي في العصر العباسي الأول، والذي تمثله وتدعمه دولة الخلافة، كان لها جل الأثر في تحديد البنية السوسيولوجية للمجتمع العباسي في هذه الفترة التاريخية. وما يهمنا في هذا السياق هو إبراز العناصر الاجتماعية التي كان لها الأثر الأكبر في تطور العلم في هذه المرحلة (١٣٢ - ٢٣٢ هـ). حيث أن العلم نتاج اجتماعي، "تحكم في تحديد خصائصه العامة تقىوت المجتمعات المختلفة. فمن البين أن خصائص التنظيم والعميم، على سبيل المثال، تتبلور في العلم الحديث أكثر بكثير من العلم في المجتمعات البدائية أو المجتمعات القديمة المتحضرة".^(١)

- ١- تطور البناء الاجتماعي في الفترة (١٣٢ - ٢٣٢ هـ):
 - إلا أنه لابد من الإلمام بأهم التطورات التي طرأت على البناء الاجتماعي، والتي كان لها الأثر في تحديد البناء الظبقي للمجتمع العباسي الأول. فقد كان "في نقل العاصمة من دمشق إلى بغداد ما أضعف من نفوذ بيزنطة الغربي وعزز نفوذ فارسي الشرقي".^(٢) ولا شك أن صورة المجتمع العربي تطورت كثيراً مما كانت عليه بعد الفتوحات، فقد "فرضت الفتوح العربية على المجتمع خروجاً على العلاقات القبلية البدوية المحدودة الآفاق. فخلقت احتياجات اجتماعية أنشأت بدورها علاقات إنسانية واسعة".^(٣) وقد حدث تحول في البنية السوسيولوجية في العصر العباسي الأول؛ إذ أنه بانتقال الخلافة من دمشق إلى بغداد بانت تتشكل عناصر اجتماعية جديدة، صار لها شأن الأعظم في المجتمع العباسي. فقد "انقضى زمان الفتح فإذا بالناجر، والحرفي، والعالم، والمزارع يتتصدون الآن للمطالبة بحفرة".^(٤)

^(١) Barber, Bernard (ed.), *The Sociology of Science*, P : 7.

^(٢) لأندو، روم، الإسلام والعرب، ص ٧٨.

^(٣) فنسوة، صلاح، فلسفة العلم، ص ١٢١.

^(٤) لأندو، روم، الإسلام والعرب، ص ٧٢.

-٢ إن البنية الاجتماعية الأموية السابقة "الأحادية" الجانب والمغلقة أزيلت هنا من خلال بنية اجتماعية مختلفة طبقياً ومتعددة الجوانب ومتفتحة عالمياً. فالمجتمع العباسى مجتمع تداخلت فيه عناصر ثقافية لأمم مختلفة. بل يمكن القول "وفي ظل الخلافة العباسية، فإن الاندماج التفاعلى لعناصر (ثقافية) مختلفة، قد ساهم في تشكيل مجتمع جديد".^(١) وأولى خصائص هذا المجتمع الجديد أنه مجتمع اتسعت أرضه إلى مساحات عظيمة من قارات آسيا وإفريقيا وبعض أوروبا. وتعودت قومياته وأقاليمه وثقافاته. وتشابكت خلال أرضه الفسيحة طرق المواصلات التجارية النشطة. اقتنى كل ذلك بظروف نطور القوى المنتجة في معظم أقاليم الدولة بتفاوت نسبي. وهذا بدوره استتبع نطوراً في العلوم وساعد على تطوير وسائل الري في الزراعة، وعلى ازدهار سوق التبادل التجاري والصناعات الحرفية في المدنية. ورافق هذا التفاعل بين نتطور العلم ونتطور الإنتاج المادي التفاعلي بشرى وثقافي بين العرب وثقافتهم من جهة والشعوب الأخرى في دولة الخلافة وثقافاتها من جهة أخرى. وقد كان للغة العربية - من حيث هي لغة الدولة والإسلام - دور كبير في تعميق هذا التفاعل، وفي الوصل بين خبرات وثقافات هذه الشعوب. وأن التلاحم والتمازج مع الحضارات الإنسانية المتقدمة واليونانية منها على نحو خاص ساهم مساهمة فعالة في عملية تكون وتبلور النهضة العلمية في العصر العباسى الأول.

-٣ ومن خصائص النظام الاجتماعي في العصر العباسى الأول أنه "يسع لغير المسلمين كما يسع للمسلمين أنفسهم".^(٢) ومرد هذا الأمر إلى أن العصر العباسى الأول ما كاد ينتهي حتى "كان المشرق الإسلامي قد اكتسب صبغة إسلامية واضحة واتخذ طابعاً عربياً واضحاً في لغته وثقافته".^(٣) ونعلم أنه من

(١) Cahen, Claude, "Economy, Society, Institutions", edited by P.M. Holt, in the Cambridge History of Islam, Cambridge University Press, Cambridge, 1970, P : 515.

(٢) جرونبياوم، جوستاف إلدون، حضارة الإسلام، ترجمة : عبد العزيز جاود وعبد الحميد العبادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤، ص ٢٢٢.

(٣) محمود، حسن أحمد، العالم الإسلامي في العصر العباسى، ص ٢٢٦.

تعتبر الإسلام المساواة بين المسلمين مهما اختلفت طبقاتهم الاجتماعية، وألوانهم وجناسهم. ولن الاحتقار الذي كان موجهاً إلى القوميات غير العربية (الموالي) بوصفها طبقة اجتماعية أدنى مرتبة من العرب ما لبث أن فقد قليلاً من حنته وكثيراً من تأثيره بتولي العباسين الحكم.

٤- وما لا شك فيه أن اعتناق الإسلام صار من أهم عوامل التقدم الاجتماعي، "فقد كان معناه تقبل التشريع الإسلامي في تنظيم الأسرة والأخلاقيات وأدب الملوك والعلاقات الاجتماعية".^(١) وقد لزم عن هذا الأمر أن صارت الحدود بين أفراد المجتمع العباسي قابلة للتبدل والتغيير. ونستطيع القول إن "الامتزاج بين الطبقات الاجتماعية في المجتمع العباسي يكاد يكون من الأمور المقررة، وكان لتقرير مبدأ المساواة بين المسلمين أثره في هذا الامتزاج".^(٢)

٥- وأما من حيث التفاعل بين الثقافات المختلفة داخل الإطار السوسيولوجي العباسي، فينبغي أن نشير إلى "أن تأثير ثقافة خارجية في ثقافة داخلية لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال لعوامل الداخلية. أي من خلال الظروف الخاصة التي ترتبط بها الثقافة الداخلية وهي ظروف متعددة : اقتصادية واجتماعية وسياسية وفكرية. وفي أساس ذلك نوعية علاقات الاتساع والنمط التاريخي الخاص بهذه العلاقات".^(٣)

وبصفة عامة يمكن تقسيم الحياة الاجتماعية في هذا العصر تقسيماً رئيسياً، يتبع تقسيم طبقات المجتمع إلى طبقة حاكمة من الخلفاء والسلطانين والحكام والوزراء والأمراء، وطبقة العامة التي تتدرج مستوياتها في فئات مختلفة تضم التجار ورجال الدين وأهل العلم وأصحاب الحرفة وال فلاحين وغيرهم.

(١) محمود، حسن حمد، العالم الإسلامي في العصر العباسي، ص ٢٢٨ ، ٢٢٩ .

(٢) عزيز، محمد، المجتمع العباسي من خلال كتابات الجاحظ، دار الثقافة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٧٧، ص ٧٤ .

(٣) مروة، حسين، الفزعات المالية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، ص ٥٩ .

-٦ نذكر مسبقاً أن تحديد الأساس الاقتصادي للمجتمع العباسي الأول سوف يساهم مساهمة فعالة في تحديد عناصر المجتمع العباسي، وخصائصه العامة التي كان لها الدور الكبير في تطور العلم في هذه المرحلة الهامة. لقد بات واضحاً أن النظام الاجتماعي لدولة الخلافة العباسية يتميز باقتصاده الزراعي - التجاري المتداخل وبالسمة الأساسية لعلاقاته الإنتاجية، أي الملكية الإقطاعية والاستثمار الإقطاعي، متمثلاً كل ذلك ببرؤوس الفئة الحاكمة حكماً مطلقاً باسم الإسلام، غير أن الفئة الحاكمة الإسلامية دخلت طرفاً مباشراً في عملية الإنتاج الزراعي، أي "أنها دخلت العملية، لا بوصف كونها سلطة سياسية ممثلة لفئة الإقطاعيين وحسب، بل كذلك بصفتها المالك الأكبر للأرض والمستثمر الإقطاعي الأكبر".^(١) وعليه فإن دولة الخلافة، من حيث كونها دولة الإسلام، صارت تضع نفسها في مكان الممثل الشرعي الوحيد للنظام الاجتماعي الذي تحدده الشريعة الإسلامية. وفي هذا يتمثل السند الحقوقي الأساسي لدولة الخلافة وسيطرتها السياسية.

والواقع أن الفئات الاجتماعية الآخذة بالنمو والتطور بفعل الانتعاش الاقتصادي كانت متعددة طبقياً في مدن الخلافة العباسية، ولم تقتصر على كبار التجار وأصحاب الأموال، بل كانت تشمل قطاعات من المجتمع: أصحاب الصناعات الحرفة وشغيلتها المهرة، وصغار التجار وأصحاب الحوانيت وكل قطاع من هذه القطاعات كان مزيجاً من العرب وسائر الأقوام التي تحتويها الإمبراطورية العباسية. وأكثر ما تتجلى هذه الظاهرة في طبقة العامة (أي جمahir الکادحين والفقراء).

-٧ ولكن بحكم السمة العامة، السمة الإقطاعية للنظام الاجتماعي الذي تمثله دولة الخلافة، كان التجار يحسبون، من حيث المكانة الاجتماعية، جزءاً من طبقة العامة

(١) مروة، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ٢، ص ١٣.

في نظر الأرستقراطية الإقطاعية الحاكمة، ذلك بالرغم من أن موقع التجار في البنية الاقتصادية للمجتمع العباسي الأول كان موقعا هاما، ونظرا لأنه كان مجتمعا زراعيا - تجاريا. والتجارة بالذات كان لها شأن عظيم بالنسبة لفئات المجتمع المختلفة. وفي هذا يقول الدمشقي : " التجارية إذا ميزت من جميع المعايش كلها وجدتها أفضلي وأسعد للناس في الدنيا".^(١)

-٨- لقد أدى التطور بالدولة الإسلامية إلى ما نعرفه جميعا من اتساع رقعتها ودخول شعوب كثيرة في حظيرتها ونشوء قوى اجتماعية جديدة. قوى لها مصلحة في ؟ رسوخ حياة المدنية والتجارة، وتشعر إلى توطيد الحكم المركزي وإلى صيانة المنشآت الصناعية الاقتصادية مثل : رعي، صناعة الخ، وتطوير الزراعة وإحداث نهوض عام في الحضارة المالية للمجتمع. وقوى أخرى ترى في العودة إلى الاقتصاد الطبيعي هدفا لها. ويمكن القول إن الصراع بين الإقطاعيين وال فلاحين كان يظهر غالبا كصراع بين الإقطاعيين من جهة والتجار والحرفيين من جهة أخرى. ومن ثم - يتجلى التوافق بين تطور التجارة وتطور الزراعة، الذي يعكس تحالفا موضوعيا بين الفلاحين وفئة التجار والحرفيين.

-٩- لقد بينما مسبقا أن المدن كانت مراكز للإنتاج السمعي والتجارة ومركزا للحياة الثقافية. كما كان ازدهارها أساس الاتجاه نحو المركزية السياسية. وقد كان التجار يؤلفون قوة اجتماعية واقتصادية تسعى إلى التحالف مع الحرفيين ومع الفلاحين. وبالرغم من الفاعلية العملية لفئة كبار التجار في النشاط السياسي، بفضل الإمكانيات المادية التي كانت تتبع لهم التأثير حتى في إجراءات الحكم من مختلف الدرجات. (ومن هنا كان يحدث التناقض غالبا بين الأرستقراطية الإقطاعية وكبار التجار. ولكنه لم يخرج عن كونه تناقضا بين فئتين من طبقة واحدة، هي الطبقة المسيطرة اقتصاديا، التي يتناقض مصالحها، ككل، مع مصالح

(١) الدمشقي، أبي الفضل جعفر بن علي، كتاب الإشارة إلى محسن التجارة، مطبعة المزید، ١٣١٨هـ، ص ٤٧.

جماعات الفلاحين وسائر كادحي الريف وصغار الحرفيين، وصغار التجار.”^(١)
إلا أن ذلك لم يمنع من وجود تحالف بين التجار والفلاحين والحرفيين لتعزيز
الميل إلى المركزية السياسية. الواقع أن التناقض الاجتماعي (بين الإقطاعيين
والفلاحين كان، بصرف النظر عن بعض ملامح الفلاحين الخاصة، ينعكس في
الغالب في صراع آخر أشمل بين القوى الساعية لتعزيز المركزية وتطوير القوى
المنتجة وتشجيع اقتصاد المدينة والإنتاج السلعي التجاري، وبين القوى التي ترى
في البصرة والعزلة الإقطاعية والقوضي والعودة إلى هيمنة الاقتصاد الطبيعي
مطمحها.^(٢) وقد نجم عن ذلك تحديد البنية الاجتماعية وتوزيع القوى
الاجتماعية مختلفاً كلها عندها في ظل علاقات العبودية أو علاقات الإقطاعية التي
يكون فيها للاقتصاد الطبيعي صفة الهيمنة.

١٠- كل هذه الظاهرات الاقتصادية - الاجتماعية كانت تؤلف السمات العامة للمجتمع
العباسي الأول. وإن أهم ما يميز البنية السوسيولوجية للعصر العباسي الأول هو
أن تعين المنزلة أو العلاقات الاجتماعية لم يكن يدل على تحديد مطلق ناجز
لمصير الفئات الاجتماعية والأفراد. فإذا كان الانساب إلى طبقة أو فئة أو مهنة
أمراً قليلاً محدوداً وثابتاً بصورة نهائية في عالم العبودية اليونانية والرومانية فإن
هذه الحدود ما كانت في عالم الخلافة العباسية على هذا النحو من التصلب
والثبات، بل كانت إلى حد ما غير محددة سلفاً. وينعكس هذا الوضع في تطور
الحياة الفكرية عموماً. وهذه السمة ارتبطت إلى حد ما بنهاض القوى المنتجة في
المدينة، فلدى أن المهارة الخاصة والبراعة والجد والتحصيل الشخصي كانت
تحدد إلى مدى معين مصير الشخص وأحياناً نوع المهنة أو العمل الذي يمارسه
الفرد في التجارة أو الحرفة (الصناعة). وفي هذا يقول الدمشقي : ”ضروب
الاحتيال في طلب الاتساع تنقسم إلى ثلاثة أقسام وهي : إما تجارة، أو صناعة،

^(١) مروء، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ٢، ص ١٤.

^(٢) بلو، نايف، ”بعض الملامح الحضارية للإقطاعية الشرقية في ظل الخلافة العربية“، ص ١٧.

أو أمر مركب منها.^(١) الواقع أن ازدهار اقتصاد المدينة في إطار الإقطاعية الشرقية (المركزية) كان هو العامل الجاسم لتطوير هذه الإمكانيات الذاتية والمعارف والعلوم عامة.

١١- وهناك عنصر آخر ساهم في تحديد السمات العامة للبنية السوسيولوجية للعصر العباسي وهو أن صعود الإسلام في هذه الفترة، قد وابنه نزعه معايير للأستقراطية الإقطاعية وأبلجيتها. وتلخص هذه النزعه بالتأكيد على أن العمل (العمل المنتج) هو أساس الملكية الفعلية أو على الأقل حق التصرف بها. ومن الوقائع التاريخية التي تؤكد هذه الحقيقة هي مسألة ملكية الأرض. فقد أشلر (المؤردي) إلى أنه: "من أحيا مواتا ملكه بذن الإمام وبغير إلهه."^(٢) وأشار القاضي أبو يوسف إلى ذلك في وصاياه لهارون الرشيد عندما تحدث عن الأرضين التي افتتحت عنوة أو صولح عليها أهلها، وليس بملك لأحد فقال فيها: "فهي موات فمن أحياها أو أحيا منها شيئاً فهي له. وكل من أحيا أرضاً مواتاً فهي له."^(٣)

ومن ثم فإن الفلاحين الأحرار كانوا يتصرفون بالأرض كأنها ملك لهم لقاء دفع الضريبة عنها. أما المالك الأعلى فهو الدولة ممثلة الله والجماعة. ولا شك أن هذه العلاقة بين الفلاحين الأحرار العاملين في الأرض والدولة المالكة كانت ترتكز على أساس التبعية الإقطاعية، التي تجد تعبيراً عنها في الريع الإقطاعي والذي يتطابق مع الضريبة حين تكون الدولة هي المالكة فعلاً للأراضي. إلا أن هذا الريع الإقطاعي - الضريبة - لا يعبر عن علاقة اجتماعية ثابتة محددة. إن تبعية الفلاح للإقطاعي تختلف شدة باختلاف مقدار الضريبة المفروضة على الأرض والأشخاص. وثمة مجال مفتوح لتبدل الضريبة بضريبة أخرى، وتبدل

(١) الدمشقي، الإشارة إلى محسن التجار، ص ٣٩.

(٢) المؤردي، الأحكام السلطانية والولايات الدينية، ص ١٧٧.

(٣) أبو يوسف، الخراج، ص ٧٦.

علاقة التبعية الإقطاعية بعلاقة تبعية أخرى ذات شروط خاصة بها أو بعلاقة يختفي فيها الخضوع الإقطاعي. وفي نص للقاضي أبي يوسف يقول فيه: (إن رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يدعو أهل الشرك إلى الإسلام فلن أبوا بإعطاء الجزية وإن عمر بن الخطاب رضي الله عنه حقن دماء أهل السواد وجعلهم ذمة بعد أن ظهر عليهم. وإن أسلموا قبل أن يمضي الإمام الحكم فيهم شيء فهم أما أحرار مسلمون، وكذلك إن دعاهم إلى الإسلام قبل أن يحكم فيهم شيء من هذه الوجوه فأسلموا فهم أحرار مسلمون وأرضهم لهم وهي أرض عشر).^(١)

إن تحليل النص السابق لأبي يوسف يبين - مع وجود تطابق بين الضريبة والربع الإقطاعي - أن دخول الفلاح (غير المسلم) في الإسلام واسطة تنقلب معها علاقة الخضوع الإقطاعي الظاهرة إلى علاقة جديدة ينتمي فيها المؤمن الجديد عضواً حراً في داخل الجماعة الإسلامية، وتتحقق محل الخراج والجزية غير المحظوظين ضريبة العشر فحسب. وإن الدخول في الإسلام يمثل عاملًا من أهم عوامل التغيير الاجتماعي، فقد كان يتلو اعتناق الإسلام في أغلب الأحيان تغيير اقتصادي مثل إسقاط الجزية وتنمية الأرض ونيل العطاء).^(٢) والإسلام عبر دائماً عن عدائه للأبرستراتطية بفتح المجال دائماً للدخول في الإسلام. وهذه المرونة التي يتصف بها النظام الاجتماعي العباسي الأول، وخاصة في تحديد وضع التبعية الإقطاعية، تختلف اختلافاً كلياً عن علاقة العبودية الثابتة حيث لا تجد في الظروف العادية إمكانية للانتقال من حالة العبودية إلى حالة الحرية.

-٣- تطور علاقة العمل والفكر (النظر)

١- إن وضع الطبقة العاملة (الفلاحين الكادحين والحرفيين) يختلف عن وضع العبد ومصيره المحدد في العالم اليوناني - الروماني، ومرتبة علاقة التبعية الإقطاعية

(١) أبو يوسف، الخراج، ص ٢٤٠.

(٢) محمود، حسن أحمد، العالم الإسلامي في العصر العباسي الأول، ص ٢٢٩.

كان لها دلالة هامة وهي تقريب الهوة بين العمل والفكر؛ فصار العمل شرطاً كافياً للتملك. والعمل الجسدي (زراعة ، حرفه) لم يكن، في إطار العلاقات الإقطاعية الشرقية محترقاً لا بل ينبع عملاً جديراً بأن يحظى بتقدير بني.

-٢ ونظراً لظروف المجتمع العربي الإسلامي فقد تعززت فيه العلاقات الاجتماعية الإقطاعية. وما يميز العلاقات الاجتماعية في ظل الخلافة العباسية ليس التمييز الحاد بين المضطهد والمضطهد ولا الفصل الشديد بين العمل والنظر بل تخفيف الفرق بينهما. فإذا كانت العلاقات العبودية تقيم حدفاً فاصلاً بين العبد والحر (بين العمل والفكر)، فإن الإقطاعية الشرقية المركزية قد أضعفـت في ظل ظروف الازدهار الاقتصادي (اقتصاد المدينة، حرفة - تجارة) إلى حد كبير هذا التمييز الحاد بين الطبقات الاجتماعية الأساسية. والعمل عموماً يدل على جميع أنواع الفعاليات مثل : الحرفة والزراعة والتجارة والتعليم الخ... وليس في مفهوم العمل هذا ما يحول دون قبول قيام علاقات الاستثمار الإقطاعي وتطور التمايز الاجتماعي داخل البنية السوسيولوجية للعصر العباسي الأول.

-٣ لقد كان المجتمع اليوناني يقوم على ديمقراطية مالكي العبيد (التجار، رؤساء الصناع ...) وأرستقراطية مالكي العبيد (بناء الأرض) ويقابلها عالم الإنتاج المادي، عالم العبيد - الأدوات (زراعة، حرفة ...). وإذا كان الصراع الاجتماعي - السياسي في المجتمع اليوناني يقوم في عالم الأحرار الذين لا يمارسون عملاً يدوياً، فإن البنية السوسيولوجية للعصر العباسي الأول توجد شروطاً وأحوالاً تقضي على الحدود الفاصلة بين الفكر والعمل. ويلزم عن ذلك أن الصراع الاجتماعي - السياسي في مجتمع الخلافة العباسية يقوم به المنتجين مادياً، حيث يشارك فيه فئات اجتماعية واسعة من الكتالحين والمستضعفين، لا سيما الفلاحون. والتحالف الذي أشرنا إليه بين التجار الذين ينتسبون بفعاليتهم الخاصة إلى مجال العمل الذهني والحرفيين وال فلاحين الذين ينتسبون بفعاليتهم ونشاطهم إلى مجال العمل اليدوي ضد المالكين الإقطاعيين، قد أدخل تعديلاً حاسماً على علاقة النظر بالعمل اليدوي، وقرب البعد بين العمل اليدوي والفكر.

١

٤- إن الإسلام بإعطائه قيمة إيجابية للعمل اليدوي، أبعد المثل الأعلى اليوناني للحياة الذي يرفع من شأن النظر التأملي المنفصل عن الحياة والعمل. وكان من الطبيعي أن يكون إعطاء القيمة للعمل اليدوي في تلك الشروط التاريخية مظهراً من مظاهر ازدهار اقتصاد المدينة (حرفة ، تجارة)، وكذلك مظهراً من مظاهر هيمنة الفكر الديني وانهيار علاقات العبودية القديمة.

٥- الواقع أن الإقبال على المعرفة والحركة العلمية المنظورة في ميادين الفلك والرياضيات والعلوم الطبيعية كافة، والاتجاه القوي إلى التجربة والمشاهدة لم يكن سوى تعبير مباشر عن هذا المثل الأعلى الذي يرفع من شأن العمل ويربطه بالعلم. ومن هنا فقد تحقق تقدم العلم عن طريق تقدير العمل (اليدوي)، وجعله (أي العمل أو التجربة) الشرط اللازم والكافى لنمو كثير من العلوم "العلوم، كما أشار التهانوى، إما نظرية، أي غير متعلقة بكيفية عمل، وإما عملية أي متعلقة بها. وأشار إلى أن علوم الخياطة والحياكة والحجامة تتوقف على الممارسة والمزاولة".^(١) ومن هنا يتبيّن أن كثيراً من العلوم لا يمكن التقدّم فيها إلا عن طريق ممارستها ومزاولتها بالعمل. ولم يعد ثمة مبرر للتفرقة بين النظرة العقلية التأمليّة وبين الممارسة العملية التطبيقية.

٦- لقد كان النظام الاجتماعي اليوناني قائماً على الرق، وعمل على الحفظ من شأن العمل اليدوي وإلى فصل العلم النظري عن التجربة (العمل). أما النظام الاجتماعي العباسي فقد تحقق فيه المثل الشهير : "العلم بالصانع". وإن مقابلة هذين النظائرتين تبين لنا أن العلم توقف نموه في المجتمع اليوناني نتيجة ازدرائه للتجربة والعمل اليدوي، بينما نلاحظ أن تقدّم العلم في الحضارة الإسلامية كان نتيجة الجمع بين النظري والعملي (التجربة). وإن كثيراً من المؤلفات في الحضارة العباسية (الإسلامية) في علوم الهندسة والحيل والميكانيكية والفالك تعكس هذه الحقيقة؛ فهي علوم، لم يتحقق التقدّم فيها، إلا عن طريق التجربة ومزاولتها

(١) التهانوى، محمد علي، موسوعة كشاف اصطلاحات الفنون والعلوم، ص ٥.

العمل فيها. فنذكر على سبيل العثال : "كتاب العيل المؤلفة بنموسى وكتاب العمل بالاسطرلاب المؤلفة : الفزارى).^(١)"

-٧- لقد صار واضحاً أن الملامح العامة في المجتمع العباسي الأول منذ بداية عهده كانت تعبّر عن أوضاع كانت ضرورية لظهور النزعة العلمية. إن كل التطورات التي طرأت في ميدان الحياة الاجتماعية والاقتصادية، من ازدهار اقتصاد المدينة (حرفة ، تجارة)، وما طرأ أيضاً من تحول في وجهة النظر إلى العمل اليدوي والحرف الصناعية، كل ذلك كان له كبير الأثر في ظهور نزعة الخلق والإبداع والميل إلى الابتكار في ميادين كثيرة لعل أهمها ميدان العلم نفسه. وإن ارتقاء شأن الحرف والصناعات والحرفيين في المجتمع العباسي، لكونهم صاروا يشكلون تنلا هاماً في عمليات الإنتاج، قد أدى إلى توفير المناخ المناسب لنشأة العلم التجريبي الذي يقوم على الجمع بين العلم النظري والتجربة في هذه الفترة التاريخية بمعنى أن النظر بعين الاعتبار للعمل اليدوي جعل الحضارة الإسلامية تتسع لإيجابيات المنهج التجريبي.

^(١) انظر: ابن النديم، الفهرست، دار المعرفة، تونس، من ٣٧٨ - ٣٨١.

ثالثاً: المعارضات السياسية وأثرها في نمو العلم:

نطرح الآن تساولاً هاماً : ما هي طبيعة العلاقة بين السلطة السياسية وممارستها وتطور العلوم العربية في العصر العباسي الأول؟. الواقع أن العديد من مؤرخي العلوم العربية كانوا قد توصلوا إلى تحديد عامل مهم من عوامل النهضة العلمية وهو إيمان الدولة بالعلم، إذ أن رعاية العلم والعلماء لا تتم إلا عندما يوجد هذا الإيمان. كما أن العلم يزدهر في جو من حرية الفكر. والعلماء العرب والمسلمون تمتعوا على العموم بحرية فكرية على نطاق كبير طوال عهود ازدهار الحضارة العربية الإسلامية.

- ١- المبادرات التاريخية لدعم تطور العلم:
 - ١- إن تطور العلوم بكافة فروعها الطبيعية والرياضية، لم يتحقق في العهد العباسي إلا عندما تأسست عاصمة العباسيين الجديدة (مدينة بغداد). إذ كان انتقال الخلافة إلى العباسيين يمثل حلقة مهمة في دفع تطور العلوم والحركة العلمية بالتوافق أيضاً مع التطور الاقتصادي والاجتماعي الذي واكبها. ومن ثم فإن إلقاء الضوء على مميزات هذا الانتقال سوف يساهم مساهمة فعالة في توضيح التفسير التاريخي لتلك المبادرات التي صدرت عن الخلفاء العباسيين في دعم النشاط العلمي والعلماء في العصور الوسطى الإسلامية.
 - ٢- وكثير من المصادر التاريخية تؤكد هذه المبادرات لدى الخلفاء العباسيين في دعم النشاط العلمي، وفي إمداد العلماء بالوسائل الازمة لنشاطهم. ومن هذه الروايات التي تعكس دور (ال الخليفة) في تدعيم النشاط العلمي ما ذكره (ابن النديم) في كتابه : الفهرست من أن الخايفية المأمون:

كان بينه وبين ملك الروم مراسلات، وقد استظهر عليه المأمون فكتب إلى ملك الروم يسأله الأنن في إنفاذ ما من مختار من العلوم القديمة المخزونة المدخرة ببلاد الروم فأجاب إلى ذلك بعد امتناع، فأخرج المأمون لذلك جماعة منهم الحاج بن مطر، وأبن البطريق، وسلمًا صاحب بيت الحكم وغيرهم^(١).

(١) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٣٩.

بل إن كثيراً من الأطباء والعلماء احتلوا مكانة رفيعة عند الخلفاء العباسيين، فهذا هو الققطي في حديثه من (جبرائيل بن بختيشوع) يبين مكانة هذا الطبيب عند هارون الرشيد فيقول : " وكان موطنه يقوى ويعلو في كل وقت حتى أن الرشيد قال لأصحابه : كل من كانت له حاجة إلى فليخاطب فيها جبرائيل لأنني أفعل كل ما سألينه ويطلب مني ". ('). وتناثر في كتب التاريخ كثير من أمثل هذه الروايات التي تعكس دور الخلفاء في دفع الحركة العلمية في هذه الفترة.

-٣- إلا أنه من الملاحظ في هذا السياق أن هؤلاء المؤرخين العرب القدماء كانوا غالباً يرون هذه المبادرات لدى الخلفاء على أنها السند الوحيد لدفع الحركة العلمية في المجتمع العباسي الأول، دون أن يلتقطوا إلى تطور الواقع الاجتماعي والاقتصادي للمجتمع العباسي الأول. فهم قد افتقرموا إلى التفسير التأريخي الحقيقي لهذه المبادرات. ومن أمثلة ذلك ما رواه البيهقي في كتابه (الأخبار الطوال) في حديثه عن صفات المؤمنون ودورها الفعال في استخراج كتب الفلسفة والحكمة وترجمتها فيقول:

" وكان شهماً، بعيد النهمة، أبي النفس، وكان نجم ولد العباس في العلم والحكمة، وقد كان أخذ من جميع العلوم بقسط، وضرب فيها بسهم وهو الذي استخرج كتاب إقليدس من الروم، وأمر بترجمته وتنصيله، وعقد المجالس في خلافته للمناظرة في الأديان والمقالات، وكان أستاذه فيها أبو الهنيل محمد بن الهنيل العلاق ". (") والعديد من أمثل هذه الروايات التاريخية التي رصدت حركة تطور العلوم في المجتمع الإسلامي، كانت كثيراً ما تعزو تطور الحركة العلمية إلى رغبة العلماء وحبهم للمعرفة دون أن ترى في هذه المبادرات حاجة موضوعية. لقد كانت هذه المبادرات في حقيقة الأمر حاجة للنظام الاجتماعي نفسه كي يتتوطد

(') الققطي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ٩٥.

(") البيهقي، أحمد بن داود أبي حنيفة، كتاب الأخبار الطوال، تحقيق: عبد المنعم عامر، مكتبة المثنى، بغداد، ١٩٥٩، ص ٤٠١. (مع العلم أن كتاب أصول الهندسة لإقليدس قد ترجم في عهد هارون الرشيد، وترجمه الحاج بن يوسف بن مطر وسمي بالنقل الهاروني، ثم ترجمه في عهد المؤمنون وسمى بالنقل المؤمني

ويتطور، وفي الوقت ذاته كانت حاجة طبقة مباشرة كي تتوفر للحكام موارد غزيرة وثابتة للثراء أولاً. ووسائل أكثر اتقاناً وأفضل تقنية للرفااهية والترف الأристقراطي ثانياً."^(١)

- ٢ التفسير التاريخي لنور السلطة السياسية:
إن أول خطوة نخطوها في التفسير التاريخي لنور السلطة السياسية في دعم النشاط العلمي، تتجلى في إبراز عناصر التحول في تركيب السلطة السياسية بعد انتقال الخليفة من دمشق إلى بغداد. إذ بانتقال الخليفة من الأمويين إلى العباسين (سنة ١٣٢ مـ / ٧٥٠ مـ) نشطت النهضة العلمية، من تأليف وتدوين ونقل وترجمة. وكان من دلالة ذلك أن " أصبح هارون الرشيد واحداً من أعظم الخلفاء العباسيين الذين شجعوا الترجمة عن اليونانية، وساعدوا على قيام مرحلة عظيمة من العلم العربي ".^(٢)

قامت الدعوة العباسية في الثلث الأول من القرن الثاني للهجرة، وهي فترة يمكن وصفها بأنها " فترة أزمة ، ناشئة عن تطورات اجتماعية او اقتصادية وفكريه تجاوزت الأوضاع القائمة وأورثت فلما وتخلا ".^(٣) وقد رأينا أنه مع ظهور الإسلام وشمول دعوته مناطق واسعة من الأرضي والمناطق، تفكك الاقتصاد الطبيعي وحل محله روابط اقتصادية جديدة. وكان مع تولي الأمويين للسلطة السياسية في المجتمع الإسلامي الوسيط (سنة ٦٦١ مـ) أن برز نظام اجتماعي اقتصادي جديد، تجاوز طابع الاقتصاد الطبيعي. وأهم سمة يمتاز بها هذا النظام هي : سمة الإقطاعية المتصحنة بطبعها العسكري. ومع بروز هذا النظام ظهرت ملامح جديدة تميز بها المجتمع الإسلامي عموماً وهي : بروز ظاهرة تقسم العمل، إذ فرضت ظروف الفتح وظروف الصراع السياسي الداخلي تفاصيل معينة

(١) مروءة، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، من ٤٥٩.

(٢) Dampier, William Gecil, A History of Science, At the University Press, Cambridge, 1968, P: 71.

(٣) الدوري، عبد العزيز، مقدمة في تاريخ الاقتصاد العربي، من

أهمها "احتقارهم للأعمال الزراعية والحرفية التي أوجبت تلك الظروف كلها أن يختص بها العبيد والسكان الأصليون. ونشأت بتأثير هذه التقاليد - إضافة إلى بقايا التقاليد القبلية - نزعة التعالي على غير العرب التي أخذت بها الدولة وظهرت، بتسميتها العناصر غير العربية بـ "الموالي".")

إذا ظهرت على السطح مسألة التمييز بين العنصر العربي وغير العربي. وهذا ما يبرر لنا كيف أن الدعوة العباسية انتشرت بالدرجة الأولى بين الموالي (المسلمين من غير العرب) في العراق وخراسان؛ إذ أسرعوا فانضموا إليها رغبة في التخلص من أوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية السيئة. وما يدل على ذلك ما ذكره المسعودي في (مروج الذهب ومعادن الجوهر) من تأييد أهل خراسان في تلك للعلمون من أجل وصوله إلى السلطة فيقول : "وكان أهل خراسان في تلك الحروب يسلمون عليه بالخلافة، ويدعى له على المنابر في الأمصار والحرمين.."(). إلا أن هذه النظرة - أي نظرة احتقار الموالي - كانت "سلطة في الأوساط الرسمية، وبين القبائل والأعراب. أما الأوساط العلمية والدينية فكانت تنظر إليهم بعين المساواة.").

ويمكن القول بأنه قد زاد من ضعف الدولة الأموية، وهيا الأمر للسلطة العباسية عدة عوامل أهمها : "الانتقادات العديدة أولاً، من فئات السكان الناقمين لأسباب اجتماعية صرفاً، ثانياً من الخصوم السياسيين والحزبيين لبني أمية، وثالثاً من العناصر غير العربية التي كانت تحتفظ بالحقد العميق على الأمويين لاعتمادهم سياسة التمييز بين العرب والموالي."()

(١) مروء، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ٢، ص : ٤٧٣.

(٢) المسعودي، مروج الذهب ومعادن الجوهر ، تحقيق: محمد محی الدين عبد الحميد، مطبعة السعادة، ج ٤، القاهرة، ١٩٦٥، ص : ٤.

(٣) الورقي، عبد العزيز، العصر العباسى الأول، ص ١٢.

(٤) مروء، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، ص ٤٧٥.

-٢ قامت الدعوة العباسية سنة ٧٥٠ م، وحاولت هذه الدعوة أن تجذب لتأييدها اتجاهات وجماعات متباعدة الأهداف. إلا أنه من الملاحظ أن أحد الأسباب الرئيسية الذي مكن للأسرة العباسية تولي السلطة كان تأييد العناصر الفارسية.^(١)

و الواقع أن انتقال الخلافة من دمشق إلى بغداد كان نتيجة منطقية لتطور الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية، التي شهدتها النظم الأموي. ويمكن للناظر أن يلحظ أن العهد الجديد (العهد العباسى) كان يمثل نقلة تاريخية وطبيعية في تطور ترکيب السلطة السياسية ونظام الحكم في المجتمع الإسلامي. إذ أقدم العباسيون على تغيير كبير في نظام الحكم يتاسب مع وضعهم الجديد. ويقوم الاتجاه العام الجديد لنظام الحكم بثلاثة أسس : "أساس اجتماعي، يتجلى بالتحول عن مراعاة الانتماءات القبلية وعصبياتها، خلافاً لنهج الأمويين. وأساس أيديولوجي، يتجلى بإرساء نظام الحكم على قاعدة "تيوقراطية" مطلقة تضع الخلافة رمزاً للسلطة الإنبوية والشرعية، وتضع الخليفة "ظلاً الله على الأرض" ... وأساس إداري، يتجلى بإقامة سلطة مركزية صارمة ترتبط بها كل الأجهزة الإدارية على اختلاف مستوياتها واختلاف جغرافيها".^(٢)

من ناحية أخرى فإن العباسيين قد أقاموا عاصمة ملتهم في بغداد، ولهذا مدلول كبير الأهمية، إذ أن الأسرة الجديدة قد "أقامت بغداد عاصمة ملوكها على نهر دجلة، وهي التي ظلت رحماً من الزمان مركزاً للحضارة العالمية. ولقد وقع ! العباسيون منذ أول نشأتهم تحت النفوذ الفارسي".^(٣)

(١) Watt, Montgomery, Islamic Philosophy and Theology, at the University Press, Edinburgh,....., P : 37.

(٢) مروء، حسين، التراثات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ١، من ٤٥٩.

(٣) سارتون، جورج، تاريخ العلم والأنسية الجديدة، ترجمة : إسماعيل مظہر، دار النہضۃ العربیۃ، ١٩٦١، من ١٥٦.

ومما كان يميز حكم العباسين، وعلى خلاف الأمويين، أنهم "أدركوا بوضوح أهمية الدور الذي كان للفقهاء قد لعبوه في معايير الدولة، فجعلوا التعلون بين دولتهم الجديدة وبين الفقهاء ركناً في سياستهم".^(١) ومن أجل ذلك فإن العهد الجديد يتميز "بعلقته بالدين".^(٢) فادعى العباسيون أنهم يريدون إحياء السنة وإعادة حكم العدل، وإرجاع الخلافة الحقة بدل الملك الذي أقامه الأمويون.^(٣) وهذا اتحد الدين والسياسة، وكان غاية العباسين الاستفادة من الدين لتشييد مركزهم السياسي. ومن ثم نستطيع أن نقول، إن الدين هو الإطار الأيديولوجي للدولة الإسلامية، فالعقيدة الإسلامية لم تميز السياسة عن الدين، ولهذا فإن كثيراً من المواقف الدينية كانت تستلزم خيارات سياسية أساسية. بل إنه مع بداية الإسلام المشكلة السياسية كانت تنمو في ظل شروط المشكلة الدينية.^(٤)

إذا نظرية الحكم تغيرت في العصر العباسي الأول؛ "بعد أن كان الخليفة الأموي أشبه برئيس قبيلة يستمد سلطانه من رضى رؤساء القبائل ويستشيرهم في الأمور ويحاول استرضائهم، أصبحت السلطة عند العباسين مقدسة ومستدمة من الله تعالى".^(٥) ولذلك فإنه يتحدد الأساس الأيديولوجي للطبقة الحاكمة في عهد العباسين، إذ يتحدد هذا الأساس بالشريعة الإسلامية. ذلك أن "دولة الخلافة، من حيث كونها دولة الإسلام، تضع نفسها في مكان الممثل الشرعي الوحيد للنظام الاجتماعي الذي تحده الشريعة الإلهية".^(٦)

ونهاية آخر له دلالته الخطيرة في تطور تركيب السلطة السياسية وهو العنصر الفارسي والثقافة الفارسية، حيث كان في نقل العاصمة إلى العراق أثراً كبيراً في أن تسود الثقافة الفارسية والسريانية والعادات الفارسية في الدولة

^(١) جب، هاملتون، "حضارة الإسلام"، ص ١٣.

^(٢) الدوري، عبد العزيز، "العصر العباسي الأول"، ص ٣٧.

^(٣) Cahen, Claude, "Economy, Society, Institutions", edited by P.M.Holt, in the Cambridge History of Islam, Cambridge University Press, Cambridge, 1970, P. 531.

^(٤) الدوري، عبد العزيز، "العصر العباسي الأول"، ص ٣٨.

^(٥) مروة، حسين، "التراثات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج ٢، ص ٨٥٧.

العباسية. " وقد ظلت الثقافة الفارسية عاملًا مهمًا في الدولة العباسية حتى بعد زوال نفوذ الفرس السياسي".^(١) الواقع أن التقاليد الساسانية القديمة كان لها أثر كبير في نظام الحكم عند العباسيين، وسر ذلك أن "ال Abbasians، إنما نالوا الخلاصة وحافظوا عليها بقوة التحالف الذي نشأ بين العرب النازلين في خراسان وأرستقراطية الفرس الذين اعتنقوا الإسلام في تلك البلاد".^(٢) وإن انتقال الدولة الإسلامية للتقاليد الملكية الفارسية والمنحي السياسي الفارسي استتبع صراعاً بين المثل العليا الأخلاقية والاجتماعية ودار أكثره فيما قد نسميه "معركة الكتب". وتسمى حركة بث الصبغة الفارسية باسم "الشعوبية". وإن حركة الشعوبية هذه تمثل جهود طبقة الكتاب ليفرضوا سيطرة تقاليد البلات الفارسي، وليس هذا وحسب بل لكي يبعثوا البناء الاجتماعي الفارسي القديم بكل ما يحويه من مراتب طبقية متميزة، ولكي يحلوا روح الثقافة الفارسية محل ما خلفته التقاليد العربية من مؤثرات في المجتمع المدني الجديد المتتطور بسرعة في العراق، وسيبلهم إلى ذلك أن يترجموا للناس وينشروا بينهم كتاب فارسية الأصل تلقى بينهم ذيوعاً ورواجاً.^(٣)

-٣- خلاصة القول: أن تطور المجتمع العربي الإسلامي في نواحيه الاقتصادية والاجتماعية، قد فرض تحولاً أيضاً في تركيب السلطة السياسية ذاتها، مما كان له كبير الأثر في نهضة العلوم ونقدم الحركة العلمية في المجتمع الإسلامي عموماً. ومن أكبر معالم هذا التطور، ومع حلول القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي، هو أن امتدت دولة العرب من حدود الصين إلى المحيط الأطلسي، وقد كان لذلك أثر في قيام ثقافة واحدة، ودين واحد، ولغة أدبية وعلمية واحدة. مما اقتضى بدوره نشوء حركة ثقافية نمت في داخلها العلوم المسماة بـ "العلوم العربية": اللغة والنحو والبلاغة والتاريخ والسير والتفسير والحديث. ولذلك فإن هذه العلوم

^(١) الدوري، عبد العزيز، العصر العثماني الأول، ص ٤١.

^(٢) جب، هاملتون، حضارة الإسلام، ص ١٣.

^(٣) المرجع السابق، ص ١٦.

كان نشوئها " تعبيراً عن حاجات التنظيم الاقتصادي والاجتماعي والإداري والمالي الجديد الذي بدأ يبرز في الدولة الأموية، بقدر ما يتراوّب أيضاً مع حاجات اتساع الفتوح العربية وشمولها عدداً من البلدان التي كان لابد لها من الانسجام مع لغة الفاتحين ودلائلها اللغوية والبلاغية والشرعية." (١)

ومن خلال تحليل التطور الاجتماعي والاقتصادي للمجتمع العباسي الأول، يتبيّن لنا كيف أن العلم، بكافة فروعه التطبيقية والنظرية، صار يشير إلى درجة معينة من التطور التاريخي والاجتماعي ومن تطور العلاقة بين الفكر والعمل. بالإضافة إلى أنه أصبح يمثل ثلثية لحاجة أيديولوجية للطبقة الحاكمة (الأسرة العباسية). إن الشروط الحضارية والاجتماعية قد جعلت قيام المعارف العلمية ثلثية لحاجة واقعية، بمعنى آخر ثلثية لحاجة التطور الاجتماعي والاقتصادي الذي تميز به المجتمع العباسي الأول. ويمكن القول إن حاجة السلطة (أو الدولة العباسية) إلى المعرفة العلمية قد نمت في ظل شروط الخرقة المتعاظمة لتطور القوى المنتجة، وذلك عبر التطورات التي طرأت في ميدان الحياة الاجتماعية والاقتصادية، من ازدهار اقتصاد المدينة (حرفة، تجارة)، وما طرأ أيضاً في تحول وجهة النظر حول علاقة الفكر والعمل. أعلاه على أن المجتمع العباسي قد تعزّزت فيه العلاقات الاجتماعية الإقطاعية. كل هذه التطورات قد عملت على إجراء تغيير في تركيب السلطة السياسية وتوجهها. فالسلطة السياسية العباسية قد عملت على توطيد الإنتاج السمعي الواسع، وقد وجدت في المعرفة العلمية الناشئة آنذاك فكريّاً في صراعها مع الأرستقراطية الفارسية المداوئه؛ إذ أن السلطة السياسية قد أدركت في ذلك الوقت أن "السلطة في المجتمع العربي الإسلامي آنذاك هي بالدرجة الأولى للأيديولوجيا وهكذا شنت الأرستقراطية الفارسية هجوماً أيديولوجياً واسعاً النطاق مستعملة تراثها الثقافي الديني الزرادشتى - المانوي - المزدكي وقد تصدىت الدولة العباسية الفتية لهذه الهجمات فشجعت المعتزلة وتبنت مذهبهم من جهة، وعملت على استقدام كتب

(١) مروءة، حسين، للتزعّات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، ج١، ص٦١٧.

العلم والفلسفة من خصوم الفرس التقليديين وترجمتها ونشر محتوياتها من جهة أخرى. (١)

ومن ناحية أخرى فإن الشروط السابقة الذكر من تطور في الاقتصاد والمجتمع قد عملت جميعاً على تطور المدن كمراكز للإنتاج، مما عزز وجودها السياسي، واعكس ذلك على النشاط التجاري الواسع في هذه المدن، حيث جذب إليها أبناء أمم وشعوب مختلفة، فتحولت هذه المدن إلى ملتقى مت天涯 في ثقافات وخبرات العالم. وهذا ما يفسر لنا كيف أن "الحركة العلمية ظلت مرتبطة بالإنتاج الحرفي في المدينة وبالنشاط التجاري ...". (٢)

٤- والعلم في الحضارة الإسلامية، ما يبرح شكلاً من أشكال تطور علاقة الفكر والعمل. الواقع أن للتطور التاريخي لهذه العلاقة يكشف عن جانب مهم من جوانب تطور العلم في التاريخ؛ فالعودة إلى النموذج اليوناني، والتي يمثل أعلى درجات تطور الفكر العقلي المجرد، تبين أن الخطاب الفلسفـي اليوناني قد اعتمد على الاستبطـاط والقياس والقوى العقلية، مما يدل دلالة واضحة على أن العقل هو العلة المباشرة للتقدم المعرفي والثقافي في المجتمع اليوناني. ولكن كان دور الإغريق ينحصر في صياغة الفكر والقوانين، أو اصطناع نموذج للفكر منفصل عن الواقع. بجانب أن الأيديولوجـية الحضارية السائدة في المجتمع الإغريقي كانت تقوم على فصل الفكر عن العمل أو صياغة المثل العقلانية. وهذا ما يفسـوـ كـيف أن القوة الاجتماعية السياسية التي ظهرت لأول مرة في بلاد اليونان في القرن السابع والسادس قبل الميلاد والتي يسمـيـها بعضـهم : ديمقراطـية مـالـكيـ العـبـيدـ، قد وجـدتـ فيـ الـعـلـمـ النـظـريـ سـنـداـ فـكـرياـ لهاـ فيـ صـرـاعـهاـ معـ أـرـسـترـاطـيةـ مـالـكيـ العـبـيدـ والأـرـضـ.

(١) نـقـلاـ عـنـ : الجـابـريـ، محمدـ عـابـدـ، نـحنـ وـالـتـرـاثـ، المـركـزـ التـقـافـيـ الـعـرـبـيـ، بـيـرـوـتـ، صـ ٦ـ، ١٩٩٣ـ، صـ ٣٦ـ.

(٢) مـرـوةـ حـسـينـ، التـرـاعـاتـ الـمـادـيـةـ فـيـ الـفـلـسـفـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإـسـلـامـيـةـ، جـ ٢ـ، صـ ٤٦ـ.

لكن في ظل ظروف المجتمع العربي الإسلامي (العباسي)، والذي تعززت فيه علاقات الإنتاج الإقطاعية، وأيضاً الإنتاج السلعي إلى حد كبير، فإن الأيديولوجيا الحضارية الإسلامية السائدة آنذاك كانت مختلفة كلية. فقد عملت هذه الأيديولوجيا الحضارية الإسلامية على إضفاء مضمون جديد لشكل علاقة الفكر بالعمل، استبعدت من خلاله النموذج اليوناني الذي يقوم على الفصل بينهما، وقامت على ربط الفكر بالعمل، والواقع أن تطور علاقة الفكر بالعمل هو شكل من أشكال تطور المجتمع في نواحيه الاقتصادية والاجتماعية، والمنتج نحو تعزيز المركزية السياسية في المدن، مما يفسر لنا أيضاً اهتمام السلطة العباسية أيضاً بالمعرفات العلمية التي كانت بدورها حاجات موضوعية لهذا التطور. مع العلم أن الشكل الجديد لعلاقة الفكر والعمل هو نتاج للوعي الديني المهيمن، الذي يقوم على تقدس العمل ورفع شأنه.

الخلاصة:

إن البحث - من خلال الفصل الثاني - حاول أن يحدد طبيعة العلاقة بين ظهور العلم وتقديمه وبين طبيعة القوى الاجتماعية السائدة والاقتصادية في المجتمع العباسي الأول وقد قامت هذه المحاولة على أساس من تصور بديهي، يقيم ترابطًا طبيعياً بين المعرفة (بكل صورها وأشكالها) وبين الأطر الاجتماعية المتعددة. وسلكت لأجل ذلك سبلًا متعددة منها:

-١ تحديد نمط الإنتاج السائد، أي الكيفية التي يتم بها تنظيم العمل من أجل إنتاج الأساسيات المادية للحياة الاجتماعية.

-٢ تحديد طبيعة القوى الاجتماعية الرئيسية السائدة في المجتمع العباسي الوسيط في الفترة الممتدة ما بين (١٣٢ - ٢٣٢ هـ).

-٣ الكشف عن ملامح التركيبة السياسية السائدة في تلك الفترة، وتتطور هذه التركيبة خلال تطور المجتمع الإسلامي الوسيط من مرحلته الراشدية والأموية إلى مرحلته العباسية.

وتبين لنا كيف أن المجتمع العباسي الوسيط قد تعززت فيه العلاقات الاجتماعية الإقطاعية؛ وهذه العلاقات التاريخية قد أفرزت أوضاعاً ساهمت في ظهور النزعة العلمية في تلك الفترة. وهذه الأوضاع هي:-

-١ ظهور تطورات في ميدان الحياة الاجتماعية والاقتصادية، من ازدهار اقتصاد المدينة (حرف، تجارة).

-٢ وما طرأ أيضاً من تحول في وجهة النظر إلى العمل اليدوي والحرف الصناعية، وارتفاع شأن الحرف والصناعات والحرفيين في المجتمع العباسي.

-٣ عملت الأيديولوجيا الحضارية الإسلامية العباسية آنذاك على إضفاء مضامون جديد لشكل علاقة الفكر بالعمل، استبعدت من خلاله النموذج اليوناني الذي يقوم على الفصل بينهما، وقامت على ربط الفكر بالعمل.

وببناء على كل ما سبق فإن العلم العربي الإسلامي في العصر الوسيط اتخذ شكلًا محدداً، يقوم على الجمع بين العلم النظري والتجربة في هذه الفترة التاريخية المهمة. هذا الشكل الذي اتبذه العلم العربي الإسلامي في هذه الفترة كان تعبيراً مباشراً عن تطور المجتمع الإسلامي في العصر العباسي الأول، في أنواعيه الاقتصادية والاجتماعية، والمتوجه نحو تعزيز المركزية السياسية في المدن، مما يفسر لنا الزخم الذي شهدته انمارسات العلمية في هذه الفترة. وهكذا نستطيع أن نستقرئ الخصائص والملامح العامة التي يتميز بها المجتمع الإنساني، في مرحلة زمنية معينة من خلال استقراء الخصائص العامة التي تتسم بها الممارسات العلمية لهذا المجتمع. ومن هذا المنطلق نستطيع أن نتبين الأنواع المعرفية السائدة في مجتمع ما في لحظة تاريخية معطاة؛ فمثلاً في المجتمع اليوناني القديم، الذي سادت فيه العلاقات العبودية التي تقوم على الفصل بين الذكر والعمل، نستطيع أن نتبين أن المعرفة الفلسفية والمعرفة العلمية تحتلان المكانة الأولى في هذا المجتمع.

وأخيراً، نستطيع أن نرى أن تطور الحياة الاجتماعية والاقتصادية (من ازدهار اقتصاد اندلسية حرفة - تجارة)، استلزم تطوير الممارسات العلمية ضمن إطار الأيديولوجيا الحضارية الإسلامية السائدة آنذاك.

الفصل الثالث

معاهد العلم في العصر العباسي الأول

| | |
|---|----------|
| المقدمة | : أولاً |
| معاهد العلم والترجمة قبل الفتح الإسلامي | : ثانياً |
| خصائص النسق التعليمي ومعاهد العلم | : ثالثاً |
| تدريس العلوم في المجتمع العباسي | : رابعاً |
| معاهد العلم العالمية | : خامساً |

أولاً: المقدمة:

إن عصرنا الذي نورخ له شهد قيام معاہد ومرکز علمیہ کان لها جل الأثر في النهضة العلمية لكافہ فروع المعرفة. ومن أهم معاہد العلم في هذا العصر ظهرت المکتبات وعلى رأسها "بیت الحکمة" أو "خزانة الحکمة" ویعود فضل تأسیسها ووضع نواتھا إلى الخليفة (هارون الرشید)، ونماها خلیفته المأمون.

ومما يجدر ذکرہ في هذا السیاق أن هذه المعاہد كانت تعبرأً مباشراً عن سیاست الدولة تجاه الحركة العلمیة في هذا العصر. وهذا يعكس حقیقة هامة وهي أن هذه المعاہد العلمیة کان وجودها مرتبطاً بنمو الحركة العلمیة - من حركة ترجمة وتدوین العلوم - بل ويمكن القول إن المعاہد والمرکزات العلمیة كانت تعبر عن قیم ثقافیة للمجتمع تجاه العلم ودوره، وكانت تعتبر مركزاً لحركات علمیة ناشطة في تلك الفترة. فإذا أخذنا المجتمع الأموي فإننا سنجد أن المسجد كان يعتبر من أهم معاہد العلم ومركزاً أساسياً للحركة العلمیة في هذا العصر، يُعَلَّم فيه القرآن والحديث، وكذلك الفقه. وهذا يرجع إلى أن الحركة العلمیة لم تفرز لنا معهداً أو مركزاً علمیاً أقوى من المسجد، وذلك بسبب أن الحركة العلمیة في العصر الأموي كانت نواتھا العلوم الدينیة من قرآن وحديث، "فکل مسائل العلم تقريباً تدور حول هذه النواة، منها يستتبع الفقه، ولأجلهما يروي الشعر، وسيبهمما تبحث مسائل النحو. وعلى الجملة فالحركة العلمیة كلها دینیة إلا القليل".^(١) حتى إذا جاء العصر العباسي ونشطت حركة التأليف والترجمة، وعظمت صناعة الورق، وتبع ذلك ظهور حرفة الوراقين، وكثرت المکتبات كمراكز أساسية للحركة العلمیة، شهدت نواة أخرى بجانب نواة العلوم الدينیة وهي نواة الطب، التي تجمعت حولها العلوم الدينیة. ومن ثم يمكن القول باقتضان نشاط معاہد العلم ومرکزه بحركة الترجمة وتدوین العلوم في العصر العباسي الأول.

(١) أمین، احمد، ضحی الإسلام، ج ٢، ص ١١-١٢.

-٦- وفي هذا البحث سوف نحاول إلقاء الضوء على تنظيم المؤسسات والأجزاء الثقافية في حضارة الإسلام في العصر الوسيط، والمدى الذي شجعت فيه تطور العلم في هذه الفترة. ولكي نشرع - من منظور سوسيولوجي - في فهم التطور العلمي للمجتمع العباسي الأول، فلابد من فهم أساسى للمشروع العلمي الذي "يعتمد على طبيعة ونوعية النظام التعليمي، ونظام الأفكار والقيم التي كان لها الدور الحيوى لكي ينتاج العلم ويزدهر".^(١) ومع تنظيم المجتمع الإسلامي الجديد، صارت المؤسسات العلمية تقوم بدور حيوى في إنماء وتطوير العلم. وإن أهم مركز لتعليم الفلسفة والعلوم الطبيعية كان "بيت الحكمة"، أنشئ في بغداد، وكان أهم مكان يجمع فيه العلماء والطلاب، وخصوصاً أرباب المترجمين في ذلك العهد، الذين ترجموا معظم الأعمال اليونانية الفلسفية إلى اللغة العربية. وكانت معظم الأعمال ترجم عن اليونانية والسريانية خلال القرنين الثالث وأربع المجريين.

ويمكن القول إن معاهد العلم العالمية تطورت إلى الأمام في الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى وحتى الآن. ولابد أن نشير إلى أن تاريخ المؤسسات العلمية كان يرتبط في الشرق الأدنى في القرون الوسطى، "المكتبات التي تحتوي على المجموعات الغنية، والمستشفيات التي كانت تستخدم عدداً كبيراً من أهل الاختصاص والمراسيد التي كانت تسمح بتحقيق أعمال فلكية بارزة، ارتباطاً وثيقاً بسيرة الحكام الذين أنشأوها وبالعلماء الذين أحياها، وذلك لأن الحياة الفكرية تتعلق مباشرةً أو غير مباشرةً، بإرادة الخليفة الطيبة، فهي تستمد منه الدعم المعنوي والمادي الضروري".^(٢) والإسلام، كثورة ثقافية، كان له الدور الكبير في إقامة مؤسسات علمية وحضارية كالمراسيد، والمستشفيات. والبحث سيسعى للكشف عن الظروف التي أنتج فيها العلم من قبل المؤسسات العلمية المتعددة في هذه الفترة.

(١) Hoodbhoy, Pervez, Islam and Science, Zed Books Ltd, London and New York, 1996 P : 5.

(٢) ميشو، فرانسا، "المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى" ، في : موسوعة تاريخ العلوم العربية، إشراف : رشدي راشد، ج ٣، ص ١٢٥٧.

ثانياً: معاهد العلم والترجمة قبل الفتح الإسلامي:

إن ما يهدف إليه البحث في هذه النقطة هو رصد انتقال المعرفة اليونانية والفلسفية إلى محيط العالم الإسلامي؛ ذلك أن "ترجمة وتفسير النصوص اليونانية لم تبدأ في الأراضي العربية مع مجيء الإسلام أو مع فتح الشرق بواسطة العرب عام ٦٤١. فعمليّة الترجمة بدأت مبكرة جداً عند السريان قبل العصر الإسلامي".^(١) وإن كشف ملامح هذه المراكز العلمية المنتشرة في الشرق القديم له أهمية كبيرة ومدلول عظيم في الكشف عن دور هذه المراكز في حفظ التراث الإغريقي، ومن ثم نقله إلى محيط المجتمع الإسلامي لفهمه واستيعابه. بالإضافة إلى دور هذه المراكز في صياغة مفهوم المؤسسة العلمية لدى العرب المسلمين في المجتمع العباسي الأول؛ فقد أثرت هذه المراكز العلمية والتعليمية ببناليتها العلمية والثقافية في حركة المؤسسات العلمية في المجتمع الإسلامي ومن ناحية ثانية فإن مؤسسات العلم ومعاهد في المجتمع الإسلامي الوسيط كانت استمراً للمراكز العلمية المنتشرة في الشرق القديم، مما يعني بدوره أيضاً أن العلم العربي، في جميع نواحيه، كان استمراً لعلم الشرق القديم.

قبل الفتح الإسلامي للمناطق الواسعة في الشرق القديم، مثل سوريا، كانت هذه المناطق تخضع لقوتين عظيمتين : الرومان والفرس. وكان للصراع الناشب بينهما أثر كبير في صياغة وتشكيل العديد من المراكز العلمية المنتشرة في الشرق القديم. وتعود أهمية مراكز العلم في الشرق القديم إلى كونها " جعلت التراث اليوناني القديم يقرأ، بدل حتى يترجم إلى العديد من اللغات، وخصوصاً اللغة السريانية. وحتى بعد الفتح الإسلامي، فإن الفكر الإغريقي كان عميقاً ومنتشرأً".^(٢)

ويمكن القول إن الفتح الإسلامي لم يعطى الحياة السياسية والاجتماعية في المناطق التي خضعت لنفوذ المسلمين. هذا الفتح ترك المجتمع القديم كما كان مع العلم أن هذا المجتمع وصل فيه العلم، وخاصة الطب، إلى أعلى درجاته. فرغم أن التأثير الذي

(١) Qadir, C.A., *Philosophy and Science in the Islamic World*, Routledge, London and New York, 1990, P : 31.

(٢) Ibid, P : 32.

أصاب العلم الإغريقي، إلا أنه ظل مستمراً في هذه المنطقة من العالم (في الشرق القديم) على الرغم من أن أوروبا البيزنطية عجزت تماماً عن حفظ التراث الإغريقي. والمسلمون جاؤوا إلى رها في عصر الفتح وغيرها، وهذه البلاد رحبة بالفتح الإسلامي ولم تقاومه.

ومن الواقع الثابت أن إنطاكية والمدن السورية (الرها - نصيبين - حران وغيرها)، هذه المدن كانت فيها مراكز تعليمية مسيحية بدءاً من القرن الرابع الميلادي. وهذه المراكز اضطرت إلى الاستجابة للفلسفة اليونانية وحاجة المنطق الأرسطي من أجل الجدل، وتعرفت إلى التراث الإغريقي عموماً؛ أي تعرفت إلى النظريات الطبيعية والرياضية الإغريقية.

ولكن لا بد من ذكر التحول الذي أصاب الثقافة الإغريقية، في صورة سريانية معدلة، من الرها عبر الحدود الفارسية إلى نصيبين، حيث انتشرت في النهاية إلى المجتمع النسطوري ووصلت إلى العرب:

ولكن قيل أن نرصد معالم هذا التحول في الثقافة والتراث الإغريقيين، لا بد من ذكر أن العرب أنفسهم حصلوا على معرفتهم بالعلم اليوناني من خلال مصادرين أساسين؛ أولهما هوأخذهم مباشرةً عن الإغريق في الإمبراطورية البيزنطية إلا أن معرفتهم جاءت عن طريق آخر وهو طريق المسيحيين النسطوريين الذين اتخذوا لغتهم السريانية في شرق فارس. خلال العقدين السادس والسابع الميلاديين كان المسيحيون النسطوريون في مدرستهم جنديسابور، قد ترجموا العديد من الأعمال المهمة للعلم اليوناني، وخصوصاً في المنطق والطب، إلى اللغة السريانية. " ومنذ ذلك الحين، وبعد الفتح الإسلامي، فإن جنديسابور استمرت، في كونها المركز العلمي الأول والطبي في العالم الإسلامي، وكان المسيحيون واليهود، وعناصر أخرى عملت على ترجمة النصوص من السريانية إلى العربية، وأصبحت كل من دمشق وبغداد مركزاً لهذا العمل." (١)

(١) Crombie, A.C., Medieval and Early Modern Science, Garden City, Vol. I, New York, 1959, P :

إن أصول التجول الذي أصاب التراث الإغريقي، وعمل على نقله عبر مراكز علمية متعددة وصولاً إلى العرب، إنما يعود إلى المناقشات والخلافات اللاهوتية والدينية بين المسيحيين أنفسهم؛ بل إنه كان لاختلاف الآراء والمذاهب في طبيعة المسيح نفسه الأثر الأكبر في النظر في المعقولات، وفي التأمل الفلسفى. " وانشهرت إنطاكية بأنها من أولى مدن المسيحية التي قام زعماء الدين فيها بأول حركة من تلك الحركات الفكرية التي كانت ذات أثر كبير في شيوخ الفلسفة، وفروع الفلسفة اليونانية خاصة".^(١) ومن هذا المنطلق، منطلق المناقشات الدينية، فقد تكونت مدرسة نصبيين، وكان غرضها " أن تنشر اللاهوت الإغريقي بين المسيحيين الذين يتكلمون السريانية؛ إذ كان لا هو لهم وترتيب كنائسهم كما يشير ستر زيجوفسكي، لا يطابقان المستوى المقبول في الكنيسة الكاثوليكية".^(٢)

وبعد أن سقطت نصبيين في يد الفرس سنة ٣٦٣، تكونت مدرسة مسيحية في الرها. ويمكن القول : " إن مدرسة الرها إنما اعتبرت بعثاً لمدرسة نصبيين ".^(٣) وهذه المدرسة كان التعليم فيها بالسريانية، وتعتبر سوريانية الرها هي اللهجة الأدبية للنصارى السوريين. ومدرسة الرها هذه كانت " مدرسة ثابتة القدم وذات شهرة طيبة بين المسيحيين متكلمي السريانية في العراق وبلاد الفرس ".^(٤) وما يدل دلالة واضحة على أن هذه المدرسة اعتبرت بممؤلفات أرسطو المنطقية وفي مقدمتها " إيساغوجي " الذي يعتبر مقدمة للمنطق وترجمتها، أن هذه المؤلفات في المنطق كانت معروفة في الرها في صورها السريانية.

(١) مظہر، اسماعیل، تاریخ النکر العربی : فی نشوئه وتطوره بالترجمة والنقل عن الحضارة اليونانية، مجلة العصور لنشر المعرفة والأداب، ١٩٢٨، ص ١.

(٢) أولييري، ديلاسي، مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، ترجمة : تمام حسان، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، د.ت، ص ٧٠. (مع ملاحظة أن مصطلح اللاهوت مرتبط بالفكر الديني الوسيط عند المسيحيين وال المسلمين).

(٣) المرجع السابق ص ٧٠.

(٤) المرجع السابق، ص ٧٠.

إحدى المراكز العلمية التي تعكس أثر المناقشات الدينية في تكوينها كانت فرقه النساطرة. والنساطرة عموماً يعكسون التلاحم بين الفلسفة اليونانية وتعاليم الدين المسيحي. إذ "انتشر النساطرة - الذين انفصلوا عن الكنيسة الأرثوذكسيه - في جوف آسيا وببلاد العرب، ينشرون تعاليم المسيحية. ولم يكونوا عاملين على نشر المسيحية فقط، بل أرادوا أن ينشروا معها تعاليمهم الخاصة في طبيعة المسيح، فأخذوا يستعينون على بث أفكارهم بأقوال ومذاهب منتزعة من الفلسفة اليونانية. فأصبح كل مبشر نسطوري بحكم الضرورة معلماً في الفلسفة اليونانية، كما أنه مبشر بالدين المسيحي".^(١) والنساطرة افتتحوا مدرسة نسطورية خالصة في تعاليمها في بلاد الفرس، و "قد جاءت هذه المدرسة سليمة مباشرة لمدرسة نصبيين، وأصبحت فيما بعد جامعة مركزية عظيمة للتجمع النسطوري".^(٢) الواقع أن "النسطوريين المسيحيين السوريين قد لعبوا دوراً هاماً في نشر الثقافة اليونانية شرقاً وغرباً. وقبل كل شيء فإن النسطوريين قد اهتموا بالعلم اليوناني، وعملوا على بث ونشر المعرفة من خلال مدارسهم".^(٣) فقد ترجم النساطرة كتب زعمائهم؛ وعلى الأخص كتب (تيودوروس المصيص) إلى السريانية ليسعىوا بها على بث أفكارهم. ولكنهم لم يقتصروا على ذلك، بل "ترجموا كثيراً من كتب أرسطوطاليس والذين علقوا عليها، لأنهم وجدوا فيها أكبر نصيراً يشد عضدهم في فهم المسائل اللاهوتية العويصة التي كانوا يبشرون بها".^(٤) ولذلك يتضح لنا أن "الهدف الأساسي لهذه المدارس أو المراكز العلمية كان نشر المعرفة المتعلقة بالكتاب المقدس، في حين كان يوجد أيضاً اهتمام بالمعرفة العلمية، خصوصاً ما يتعلق منها بالطب، من أجل تحصيل مثل هذه المعرفة".^(٥)

لكن هذه المعاهد قد ارتبط التعليم فيها بكونها معاهد أو مراكز كنسية ذات طابع ديني "ولذاك فإن علم الطب ظل يدور في دائرة المعرفة الدينيه، إلا أنه وضع أو رتب

^(١) مظہر، اسماعیل، تاریخ الفکر العربي، ص ٥.

^(٢) أوليري، مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، ص ٨٥.

^(٣) Qadir, C.A., Philosophy and Science in the Islamic World, P : 31.

^(٤) مظہر، اسماعیل، تاریخ الفکر العربي، ص ٥.

^(٥) Gadir, C.A., Philosophy and Science in the Islamic World, P : 31.

في نسق الشفاء الروحي الذي هو امتياز أو حق يتمتع به رجال الدين (الكهان).^(١) إذا، الطب، وهو معرفة أو علم من جملة العلوم التي لا ترتبط ارتباطاً مباشراً بالمذهب الديني، هو امتياز يتمتع به رجال الدين، إن دائرة المعرفة الدنيوية، إنما تعني ضمناً جملة من المعارف والعلوم التي لا تتصل اتصالاً مباشراً بالمذاهب الدينية والمناقشات، وإنما هي علوم و المعارف تم تشكيلها وبلورتها، وصوغها بوجي من العقل والتجربة والاستقراء. إلا أن مراكز العلم الدينية أو ذات الطابع الديني، قد لعبت لديها التوجهات الدينية أثراً كبيراً في رؤيتها لهذه المعارف والعلوم، وفي إخضاعها لصالح مذاهبها الدينية. ولذلك نرى كثيراً من تلك الترجمات التي تناولت كتب أرسطو طاليس قد "صب في قالب لم يراع فيه نقل الفلسفة اليونانية لذاتها، بل اتخذت الترجم ذريعة لبث مذهب ديني، وهو مذهب النساطرة، والطعن في قياصرة الروم والكنيسة الرومانية".^(٢)

والأمر السابق يقودنا إلى التساؤل : هل خضعت مراكز العلم في المجتمع الإسلامي في نقلها للعلوم وتدريسه لها لأنّ التوجهات الدينية الإسلامية فيما بعد؟ أم اعتبرت ذات طابع ديني اختصت بعلومها طبقة محددة من رجالها؟. ونعود إلى مدرسة النسطوريين، ونذكر أنه كان لهذه المدرسة دور مهم في حفظ ونشر المعرفة القديمة، بل هي التواه التي أشعّت بالفلسفة اليونانية، وعلى الأخص فلسفة أرسطوطاليس والأفلاطونية الجديدة في جو آسيا خارج حدود الإمبراطورية البيزنطية، بل إن جماعة من النساطرة كانوا أول من نقل تلك الفلسفة في اللغة السريانية إلى اللغة العربية وبذلك انتشرت في العالم العربي كلّه. ولابد من نذكر أن "هذه المراكز العلمية" التي اقتبست من قبل المسيحيين استمرت في نشاطها من غير مضائق حتى بعد أن خضعت للمسلمين. وهذا يدل دلالة واضحة ليس فقط على الحرية الفكرية التي سادت المناطق التي خضعت لحكم المسلمين، بل أيضاً على أن هذه المعاهد كانت تعتبر دليلاً على حب المسلمين للمعرفة، واحترامهم للعلماء بغض النظر عن دياناتهم.^(٣)

(١) Ibid, P : 31.

(٢) مظہر، اسماعیل، تاریخ الفکر العربی، ص ۵۰.

(٣) Qadir, C.A., Philosophy and Science in the Islamic World, P : 33.

إن الثقافة الإغريقية التي انتقلت من مدرسة الرها إلى مدرسة نصيبيين الفارسية . مكونة في معظمها من أعمال أرسطو في المنطق، مع كتاب إيساغوجي لفورفوريوس، وقد ترجم أو حصل على ترجمة الشروح، والتحليلات الأولى لأرسطو، وإيساغوجي لفورفوريوس.^(١) ومن هذا المنطلق نرى أن تعاليم أرسطوطاليس، وكذلك تعاليم فلاسفة المدرسة الأفلاطونية الجديدة، كانتا ذات أثر بالغ على المناوشات الدينية. بل إن منطق أرسطو كان "كبير الفائدة وعليه بنيت طريقة الجدل التي اتخذها زعماء الدين ذريعة لإثبات مزاعمهم".^(٢) بل بقي هذا المنطق دائماً "مقدمة ضرورية للدراسات ال اللاهوتية في القافة النسطورية. وقد انتقل المنطق الأرسطو- طاليس في النهاية مع بعض المؤلفات الطبية والفلسفية والرياضية إلى العرب".^(٣)

لكن الثقافة الإغريقية في صورتها السريانية لم تصل إلى يد العرب، إلا عن طريق حلقة أخرى من حلقات هذا التطور وهي مدرسة جنديسابور؛ فلن "مساهمة النسطوريين الثقافية كانت على وجه التحديد عن طريق جنديسابور، وقد حدث نقل علم الإغريق إلى العرب حين كان البلاط العربي قائماً في بغداد، المدينة القريبة إلى جنديسابور".^(٤) وترجع أهمية المدرسة الفارسية في جنديسابور إلى كونها كانت "ملجاً أو مأوى للمسيحيين النسطوريين في عام ٤٨٩، والأفلاطونيين الجدد الذين غادروا أثينا عندما أغلقت أكاديمية أفلاطون في عام ٥٢٩. ومن هنا فإن الترجمة، خصوصاً لأفلاطون وأرسطو، حملت معها الفلسفة اليونانية للاتصال مع الهند والسريان والفرس، فأدت هذه الترجمة إلى نمو مدرسة الطب في جنديسابور التي بقىت حتى القرن العاشر".^(٥)

^(١) أولييري، مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، ترجمة : تمام حسان، ص ٩١.

^(٢) مظہر، اسماعیل، تاریخ الفکر العربی، ص ٧.

^(٣) أولييري، مسالك الثقافة الإغropicية إلى العرب، ترجمة : تمام حسان، ص ٩١.

^(٤) المرجع السابق، ص ١٠٠.

^(٥) Dampier, William Cecil, A History of Science, At the University Press, Cambridge, 1968, P : 72.

ومع بداية الدولة العباسية، كان يسود العالم الإسلامي تقاليد أساسية مثله مدرسة جندسابور من عام ٧٦٥ إلى ٨٧٠، التي أسسها (كسرى أنسو شروان) ملك الفرس المشهور. هذه المدرسة شكلت كلية أو مركزاً طبياً "أدت الخلفاء بيضة من الأطباء، بالإضافة إلى أن هؤلاء الأطباء كانوا مسؤولين عن التعليم في مستشفيات بغداد. وعلاوة على ذلك فإن المنهج الدراسي الطبي كان يلزم أيضاً الاحتفاظ ببعض الأعمال الفلسفية".^(١) الواقع أن مدرسة جندسابور كانت تشكل جامعة العق بها كلية طبية، وأيضاً مرصد فلكي أنشئ على غرار ما وجد في الإسكندرية أيضاً. أما دراسة الرياضيات فقد كانت تابعة لدراسة الفلك.

وترجع أهمية جندسابور أيضاً إلى أنها تعكس نظام التعليم الهيلستيني الذي ساد الإمبراطورية السasanانية فترة طويلة من الزمن، والذي كان له كبير الأثر في مؤسسات ومعاهد العلم في المجتمع الإسلامي فيما بعد. "لقد كان الموضوع الأساسي لهذا النظام هو على أكبر احتمال الطب، لكن الفلسفة وعلوماً يونانية أخرى كانت تدرس فيه دائماً. وكان هذا النظام يخضع للمسيحيين".^(٢)

وفضلاً عن المراكز العلمية المسيحية المذكورة، فقد وجدت مدرسة وثانية في (حران). هذه المدرسة "تنتمي إلى طائفة دينية تدعى بالصلابيين وعتقداتهم الدينية كانت تتضمن عبادة النجوم، ولكن كان لها أساس في الفلسفة اليونانية".^(٣) وكانت حران "مركزًا للتأثير الإغريقي منذ عصر الإسكندر المقدوني الكبير، وظلت مؤتملاً لتعاليم الديانة اليونانية القديمة، بعد أن انقلب العالم اليوناني الوثني إلى عالم نصراني".^(٤)

(١) Watt, W. Montgomery, *Islamic Philosophy and Theology*, at the University Press, Edinburgh, P : 43.

(٢) Ibid, P : 39.

(٣) Ibid, P : 43.

(٤) مظہر، اسماعیل، تاریخ الفکر العربی، ص ١٥.

الخلاصة:

وخلالمة القول إن هذه المراكز العلمية التي انتشرت خارجاً خارج حدود الإمبراطورية البيزنطية نقلت التراث الإغريقي، خصوصاً في المنطق والطب، بصورة السريانية المعدلة إلى العرب بعد الفتح الإسلامي للعراق وببلاد الفرس. ولذلك فإن الفتح العربي لم يوقف الدراسات الأرسطوطالية، ولم يتدخل في شؤونها، فبقيت الكنيسة النسطورية تحت الحكم العربي.

وهكذا مرت وراثة النسطوريين للثقافة الإغريقية من الرها إلى نصيبيين إلى جنديسابور إلى العرب. كما أن هذه المراكز العلمية قد أثرت بتناولها العلمية، وتنظيمها للعلوم والمعارف في صوغ المؤسسة العلمية في المجتمع الإسلامي الوسيط؛ إذ أن المؤسسات العلمية في المجتمع الإسلامي، وخصوصاً في العهد العباسى الأول، كانت استمراً واضحاً لثلك المعاهد الموجودة قبل الفتح الإسلامي. وعندما نجد أن مدرسة بغداد، بيت الحكمة، قد بنيت على نفس النموذج الذي بنيت عليه مدرسة جنديسابور، وصارت مركزاً لترجمة العديد من الأعمال اليونانية إلى اللغة العربية. ومن جانب آخر، فإن هذه المدارس كانت خاضعة للتوجهات المسيحية، وكانت تستخدم اللغة السريانية في نشاطها العلمي، وقد أوصلت التراث الإغريقي، خصوصاً في المنطق، للعرب في صورة سريانية معدلة، مما كان له كبير الأثر بعد ذلك في توجهات المسلمين والعرب عند قراءتهم للتراث الإغريقي، وترجمته عن صورة سريانية وليس عن صورة إغريقية.

خالصة.

ثالثاً: خصائص النسق التعليمي ومعاهد العلم:

يمكن القول في البداية إن المؤسسة العلمية في الحضارة الإسلامية اتخذت أشكالاً متعددة، تتمثل في المكتبات (كبيت الحكم)، والمستشفيات، والمراميد التي تسمح بتحقيق أعمال فلكية بارزة. والعصر العباسي الأول لم يشهد في الواقع نشأة المدارس المخصصة لدراسة العلم، فهي لم تنشأ إلا بعد ذلك. فالمدرسة هي "مؤسسة جديدة بعهد تاريχها إلى القرن الخامس للهجرة / الحادي عشر للميلاد. وعلى الرغم من وجود بعض المؤسسات الراحلة، ومهمماً تكون الفرضية المسلم بها بالنسبة إلى النموذج الذي انبثقت عنه، يمكننا اعتبار المؤسسات الأولى قد أنشئت على يد الوزير نظام الملك (ت ٤٨٥ هـ / ٩٢١ م)"^(١). وقد ذهب الذهبي إلى أن "نظام الملك" الذي استوزر للسلاجقة من سنة ٤٥٦ إلى سنة ٤٨٥ هـ هو أول من أنشأ المدارس؛ فبني مدرسة بغداد، ومدرسة بيلاخ، ومدرسة بنيسابور، ومدرسة بهراء، ومدرسة بأصبهان، ومدرسة بالبصرة، ومدرسة بمرود، ومدرسة أمل طبرستان، ومدرسة بالموصل، ويقال إن له في كل مدينة بالعراق وخراسان مدرسة".^(٢)

والواقع أن أشكال صور التعليم قد تطورت مع تطور المجتمع الإسلامي عموماً، فلاحظ أن العلم في العهد الأموي كان "رواية العلماء من حفظهم أو من صحف جمعت حيثما اتفق، فالصحيفة قد يكون فيها حديث ومسألة قافية، ومسألة نحوية، ومسألة لغوية، ومجالس العلم كذلك".^(٣) وكان محور العلم في العصر الأموي يدور حول القرآن والحديث وما يتفرع عنهما كالفقه والشعر ومسائل النحو. وقد حدد لنا الذهبي التاريخ الذي شرع فيه العلماء المسلمين في تدوين العلم، من حديث وفقه وتفسير فيقول : "في سنة ثلث وأربعين شرع علماء الإسلام في هذا العصر في تدوين الحديث والفقه، والتفسير، وصنف ابن جريج بمكة، وملك الموطاً بالمدينة، والأوزاعي بالشام ... إلى أن قال : "وكثير تدوين العلم وتنبويه، ودونت كتب العربية واللغة والتاريخ وأيام الناس، وقبل

^(١) فرانسواز ميشو : المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى، ص ١٢٦٩.

^(٢) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ٢، ص ٤٩.

^(٣) المرجع السابق، ص ١١.

العصر كان الأئمة يتكلمون من حفظهم أو يروون العلم من صحف صحيحة غير مرتبة".^(١)

وما يمكن استنتاجه أن شكل المعرفة قد تطور من المجتمع الأموي إلى المجتمع العباسي؛ فأصبح يعتمد نقل المعرفة على تدوين العلم وتنويبه وتصنيفه. وهذا ما عبر عنه (أحمد أمين) من أنه في العصر العباسي الأول قد "ميزت العلوم وجمعت مسائل كل علم على حدتها، بل ورضعت المسائل المتشابهة تحت باب واحد".^(٢) فقد ارتبط تطور العلم والتعليم بتطور المجتمع الإسلامي عموماً؛ فنجد أنه "في أوائل الإسلام كان الفقه والقراءة والتفسير والحديث علماً واحداً، ثم أخذت هذه العلوم تستقل بعضها عن بعض عملاً بناموس الارتقاء".^(٣) وهذا ما يبرر لنا كيف أن النهضة التعليمية والأدبية التي شهدتها المجتمع العباسي قد "استمدت وجودها ومبرراتها من القرآن والحديث، أي من الدين الإسلامي ذاته. ثم إن دائرة التعليم أخذت تتسع شيئاً بعد شيء حتى شملت - فيما عدا علوم الدين واللغة - مختلف فروع العلوم الأخرى التي وقع عليها العرب في مخلفات الدنيا القديمة".^(٤) ولهذا فقد شاعت في ثنايا المجتمع العباسي أنماط متعددة من المعارف أو العلوم : علوم الدين، وعلوم الطب، وعلم التجيم. وبطبيعة الحال تشكلت نواة أخرى بجانب نواة العلوم الدينية وهي نواة العلوم الدنيوية أو نواة علوم الأوائل. واتسعت دائرة هذه النواة حتى شملت مختلف العلوم العقلية والطبيعية. وقد أرجع لنا ابن خلدون تفسيراً لانتشار هذه العلوم في المجتمع الإسلامي بذكره أن العلم يكثر حيث يكثر العمران، لأن العمران شأنه شأن الصنائع بل هو صناعة. ولهذا يقول "واعتبر ما قررناه بحال بغداد وقرطبة والقيروان والبصرة والكوفة، لما كثر عمرانها صدر الإسلام واستوت

(١) السيوطي، جلال الدين عبد الرحمن، تاريخ الخلفاء، تحقيق : محمد أبو الغضيل إبراهيم، دار الفكر العربي، القاهرة، د.ت ، ص ٣٠٥.

(٢) أمين، أحمد، ضحى الإسلام، ج ٢، ص ١١.

(٣) زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، دار الهلال، الجزء الثالث، (القاهرة)، (د.ت)، ص ٧٩.

(٤) مظہر، جلال، حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي، مكتبة الخانجي، القاهرة، ...، ص ٢٤٣.

فيها الحضارة، كيف زخرت فيها بحار العلم، وتفننوا في اصطلاحات التعليم وأصناف العلوم، واستبطاط المسائل والفنون، حتى أربوا على المتدرين وفانوا المتأخرين.”^(١)

إذا لقد شهدت بغداد والホاضر الإسلامية الأخرى نهضة تعليمية واضحة، شملت كل صنوف المعرفة. فهي لم تقتصر على العلوم الإسلامية والدينية من فقه وتفسير ونحو وغيرها، بل امتدت هذه النهضة لتشمل فروع المعرفة العقلية والطبيعية ومن أجل ذلك نرى أن ”العلم ينفذ إلى بنيات أخرى، بعضها غير ديني كالأطباء والرياضيين، وبعضها لها لون خفيف من الدين كطبقة الكتاب“، وبعضها شاؤوا أن يضعوا أيديهم على القفافس المختلفة دينياً وغير دينية، ويمزجوا بينها ويوفقاً بين ما تناقض منها كعلماء الكلام، فكان من ذلك عقليات غير متشابكة سبب النزاع والجدل، ولكن في الوقت عينه وسعت مجال العلم وأوصلته إلى مناطق لم يصل إليها من قبل.^(٢)

ومما يلفت النظر من خلال التحليل السوسيولوجي للنهضة التعليمية، أنها تزامنت في ظهرها مع ظهور صناعة الورق وحرفة الوراقة. بل أنه كان من أهم الأسباب في بنوغ الحركة العلمية غالباً من النهضة الواسعة استخدام الورق، إذ ”أخذ يعم منذ مفتاح هذا العصر وكانوا قبل ذلك يكتبون في الجلود والقرطاس المصنوعة بمصر من ورق البردي. ولم يلبث الفضل بن يحيى البرمكي أن أنشأ في عهد الرشيد مصنعاً ببغداد للورق. ففشت الكتابة فيه لخفتها وغابت على الكتابة في الجلود والقرطاس. وكان الإملاء حينئذ أعلى مراتب التعليم ولكن لم تثبت أن ظهرت المصنفات الكثيرة واحتاج معها إلى النسخ، فاتسعت صناعة الوراقة.“^(٣) وقد أورد ابن النديم كيفية تطور صناعة الكتابة والورق فذكر أن:

^(١) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، تحقيق: علي عبد الواحد وافي، ج ٢، ص: ١٠٢٥.

^(٢) أمين، أحمد، ضحى الإسلام، ج ٢، ص ١٨ : ١٩.

^(٣) ضيف، شوقي، العصر العباسى الأول، دار المعرفة، ط ١١، القاهرة، دى، ص ١٠٣.

"العرب تكتب في أكتاف الإبل واللخاف وهي الحجارة الرقاق البيض وفي العسب عسوب النخل والصين في الورق الصيني ويعمل من الحشيش وهو أكثر ارتفاع البلد والهند في النحاس والحجار وفي الحرير الأبيض. فاما الورق الخراساني فيعمل من الكتان ويقال إنه حدث في أيامبني أمية وقيل في الدولة العباسية وقيل إنه قديم العمل وقيل أنه حديث وقيل أن صناعا من الصين عملوه بخرسان على مثال الورق الصيني."^(١)

والواقع الذي يهمنا من هذا هو أن العرب قد استخدموه وطوروا صناعة الورق لأغراض تعليمية. وهذا ما عبر عنه الجاحظ حين أشار إلى أهمية الكتب في تعظيم العلم بقوله : " كان سخاء النفس بالإنفاق على الكتب، دليلاً على تعظيم العلم، وتعظيم العلم دليل على شرف النفس، وعلى السلام من سكر الأفاق".^(٢)

وقد نتج عن صناعة هذا الورق وتدوين العلوم فيه وجود الكتب وخزانتها. وأصبحت المكتبات منذ العصر العباسي الأول مصدرًا عظيماً للثقافة. ومنذ تاريخ مبكر عرفت الفرق الإسلامية قيمة المكتبات كوسيلة لنشر علوم الإسلام سواء أهل السنة منهم أو أنصار الأخرى، ومن ثم أنشأوا المكتبات العامة لهذا الغرض ... " ومجمل القول إن كثيراً من المكتبات الأهلية كانت منتشرة في كل أنحاء الشرق الأوسط أثناء ذروة الحضارة العربية الإسلامية في القرن التاسع حتى القرن الثالث عشر، بعض هذه المجموعات كانت مقتنيات خاصة بأصحابها، وبعضها كان ملحقاً بالجوامع ومدارس المساجد، وكانت هذه مفتوحة للجميع فضلاً عن أن بعضها كان مزوداً بأمناء المكتبات والإداريين".^(٣)

ولهذا نجد أن كثيراً من الأفراد في هذا العصر يعنون بافتتاح المكتبات الخاصة. ونذكر في هذا المجال "أن استيراد الطريقة الصينية لصناعة الورق وانتشارها المتتسامي

(١) ابن النديم، الفهرست، ص ٣١ - ٣٢.

(٢) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر بن محبوب، كتاب الحيوان، تحقيق: يحيى الشامي، المجلد الأول، من ٥٥ - ٥٦.

(٣) هاف، توبى، أ.، فجر العلم الحديث، ترجمة: أحمد محمود صبحي، ج ١، ص ٩٨.

في العواصم الشرقية الكبرى خلال القرنين الثاني للهجرة - الثامن للميلاد / والثالث للهجرة / التاسع للميلاد وقد أعطيا دفعه قوية لعمل الناسخين الذين توفرت لهم منذ ذلك الوقت مادة خفيفة، وصلبة وأقل كلفة من البردي والرق. فانتشرت تجارة النسخ بفضل تهافت الطبقات المتنفسة للحصول على الكتب الجميلة.^(١) وقد أخذ كثيرون من الأفراد يعنون باقتناء الكتب، وكانوا يوظفون فيها بعض الوراقين للنسخ. من ذلك مكتبة إسحاق ابن سليمان (العباسي)، وكانت مكتبه تمتلئ بالكتب والأسفاط والرفوف والقماطير والدفاتر؛ وفي هذا يقول الجاحظ:

"ولقد دخلت على إسحاق بن سليمان في إمرئه، فرأيت السماطين والرجال مشولاً كان على رؤوسهم الطير، ورأيت فرشته وبزته، ثم دخلت عليه وهو معزول، وإذا هو في بيت كتبه، وحواليه الأسفاط والرفوف، والقماطر، والدفاتر والمساطر والمحابر...".^(٢)

ومن ذلك أيضاً مكتبة (عيسي بن خالد البرمكي)، إذ "ما كان في خزانة كتب يحيى، إلا وله ثلاثة نسخ".^(٣)

وقد حاول جميع الحكام امتلاك مكتبة غنية في قصورهم، وإظهار شغفهم بالإطلاع والمعرفة، وهي بالطبع صفة ضرورية لكل حاكم صالح. لكن بعض هذه المكتبات فقط كانت مفتوحة للعلماء والباحثين والمترجمين والشارحين والمقتبسين والمؤلفين، ويمكن اعتبارها بحق مؤسسات علمية؛ مع أنها لم تكن تحوي سوى عدد قليل من الكتب المنسوخة أو المقروءة أو المقلدة أو المشروحة.^(٤) وقد أشار (يوسف آش) "إنه يستطيع تمييز ثلاثة حقبات في تاريخ المكتبات : الأولى هي حقبة "بيت الحكمة" والتي تختصر بالمؤسسة الشهيرة المنسوبة إلى المأمون، والثانية هي حقبة "دار العلم" ، أما الحقبة الثالثة

^(١) فرانسا : موسوعة تاريخ العلوم : ج ٢ : من ١٢٦١.

^(٢) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر بن محبوب، كتاب الحيوان، تحقيق : عين الشامي، المجلد الأول، من ٦١.

^(٣) المصدر السابق، المجلد الأول، من ٦٠.

^(٤) موسوعة تاريخ العلوم، ج ٣، من ١٢٦١.

فقد شهدت انتقال "دار العلم" إلى المكتبات المرتبطة بـ "المدارس" و "دار الحديث" ،
والمستشفيات والجواجم ... الخ." (١)

إن ما يمكن استنتاجه مما سبق هو أن الكتب أصبحت مادة أساسية للمعرفة؛ إذ كانت تشمل أمهات العلم وأصوله بما لعله يفضل تلقيه وأخذه عن العلماء. وفي هذا يقول الجاحظ : " على أن قراءة الكتب أبلغ في إرشادهم من تلقيهم؛ إذ كان مع التلقي يشتد التصنع، ريكث النظام، وتفرط العصبية، وتقوى الحمية؛ ..." (٢).

والسؤال الذي يطرح نفسه : هل كانت هذه الكتب تعد فقط لتحصيل مواد الفقه وعلوم الدين دون سواها من العلوم؟ في الواقع الأمر إن هذه الكتب كانت تعتبر واسطة أساسية في العصر العباسي الأول لنقل ليس فقط علوم الدين والفقه، بل أيضاً علوم الأوائل (من علوم فلسفية وطبيعية). ولو تتبعنا بخطى دقيقة، من أجل إثبات هذا الأمر - أشكال معاهد العلم في العصر العباسي الأول، فسوف نقع على أشكال متعددة منها:

أولاً: الكتاب: والجمع الكتائب. وقد اختلف اللغويون في وضعها الأصلي ففي اللسان : " الكتاب. موضع تعليم الكتاب، والجمع الكتائب والمكاتب". وقال المبرد : "المكتب موضع التعليم، والمكتب المعلم، والكتاب الصبيان، ومن جعل الموضع الكتاب فقط أخطأ". ولكن يظهر أن كلاماً من الكتاب والمكتب استعمل في هذا العصر لمكان تعليم الصبيان. وفي هذا يقول الجاحظ : " وهؤلاء (أي المعلمين) هم الذين هجوتهم وشكوتهم وحاججتهم وفحشت عليهم، وألزمت الأكابر ذنب الأصغر، وحكمت على المجتهدين بتربيط المقصرين، ورثيت لآباء الصبيان من إبطاء المعلمين عن تحقيقهم، ولم ترث للمعلمين في إبطاء الصبيان عما يراد بهم، وبعدهم عن صرف القلوب لما يحفظونه ويدرسونه والمعلمون أشقي بالصبيان من

(١) موسوعة تاريخ العلوم ، ج ٣، ص ١٢٦٢.

(٢) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر بن محبوب، كتاب الحيوان، المجلد الأول، ص ٨٤.

رعاية الصبيان ورواض المهارة^(١). وقد أشار البعض إلى أن المكاتب كان لتعليم أو "إطلاع الصبيان على مبادئ القراءة والكتابة، وخصوصاً مبادئ الدين"^(٢).

إلا أن الجاحظ قد حدد لنا طبيعة الموضوعات التي تدخل في منهاج تعليم الصبيان في الكتاب. وحصرها بقوله : " قال المعلم : وجدنا لكل صنف من جميع ما بالناس إلى تعلمه حاجة ملحمين، كمعلم الكتاب والحساب، والفرائض والقرآن، والنحو والعروض، والأشعار، والأخبار والأثار، ووجدنا الأوائل كانوا يتخذون لأنفائهم من يعلمهم الكتابة والحساب، ثم لعب الصوالحة، والرمي في التبوك، والمجنة، والطير الخاطف، ورمي البنجكاز، وقبل ذلك الدبروق والنفخ في السبطانة. وبعد ذلك الفروسية، واللعب بالرماح والسيوف والمشالوة والمنازلة والمطاردة، ثم النجوم واللحون، والطب والهندسة وتعلم النرد والشطرنج، وضرب الدفوف وضرب الأوّلار، والوقع والنفخ في أصناف المزامير"^(٣).

وهكذا نلاحظ مع رواية الجاحظ أن التعليم في الكتاب شمل موضوعات عدّة، يتدرج فيها المعلم من مرحلة إلى أخرى، فيبدأ بأسطحها وأهمّها : كتعليم الكتابة والحساب والفرائض، والقرآن، والنحو والعروض ثم ينتقل إلى أوسعها وأعقدّها كالنجوم والطب والهندسة. والنصل السابق إن دل على شيء فإنما يدل على أن علوم النجوم والطب والهندسة، والحساب كذلك، وهي علوم لا تستند إلى القرآن في أساسها وكانت جزءاً من عمل المعلم، وكان يوجد لها معلمون يدرسونها في كتاباتهم. ومن ناحية أخرى فإن التعليم لا يبلغ أن يقف على التلقين والحفظ، بل يجب أن ينمّي القدرة على الاستبطاط والتفكير لدى الناشئة؛ ذلك أن مستعمل الحفظ لا يكون إلا مقلداً، أما الاستبطاط فيؤدي بصاحبها إلى الخلق والإبداع ويوصله إلى الحقيقة. وفي هذا يقول الجاحظ :

(١) الجاحظ ، أبي عثمان عمرو بن محيب رسائل الجاحظ: الرسالة الأدبية ، قدم لها وشرحها: علي أبو ملحم ، دار ومكتبة الهلال ، بيروت ، ٢٠٠١ ، ١٩٩١ ص ٢٠٠.

(٢) Nasr, Seyyed Hossein, Science and Civilization in Islam, P : 66.

(٣) الجاحظ ، أبي عثمان عمرو بن محيب ، رسائل الجاحظ : الرسالة الأدبية ، من ٢٠٢ .

" وكرهت الحكماء الرؤساء، أصحاب الاستباط والتفكير، جودة الحفظ، لمكان الانكال عليه، وإغفال العقل من التمييز، حتى قالوا: " الحفظ عنق الذهن؛ ولأن مستعمل الحفظ لا يكون إلا مقداراً، والاستباط هو الذي يفضي بصاحبها إلى برد اليقين، وعز الثقة".^(١)

ومما يشار إليه في النص السابق، أنه على الرغم من أن هذه الكتايب وضعت من أجل تعلم علوم القرآن، فإنها أيضاً قد ساعدت على دفع التفكير العقلي والاستباط إلى الأمام؛ مما مهد السبيل بدوره لقبول العلوم الطبيعية، وعلوم الأولئ عموماً التي كان ينظر إليها أحياناً بشيء من الريبة والشك.

ثانياً: المساجد: ثاني هذه المعاهد هو المسجد، وكان أكبر معهد للدراسة، إذ أن المساجد لم تكن للعبادة وحدها، بل كانت تؤدي فيها أعمال مختلفة. إلا أن المسجد استمر مكاناً لتعليم القرآن والحديث، وللقصاص يعظون والفقهاء يعلمون الفقه، مدة العهد الأموي. وقد يكون قد استبعد عن حلقات دروسه علوم الأولئ : العلوم الفلسفية والطبيعية. بطبيعة الحال تطورت وظيفة المسجد التعليمية مع تطور المجتمع. فنجد أنه في العصر الأموي كان "مسجد البصرة مركزاً لحركة علمية كبيرة، حول الحسن البصري وفي حلقته نشأت المباحث الكلامية، واعترض واصل بن عطاء حلة الحسن وكون له حلقة بل كانت هناك بجانب حلقات علوم الدين حلقات لعلوم العربية".^(٢) وفي هذا يقول ياقوت الحموي : "كان حماد بن سلمة بن دينار يمر بالحسن البصري في الجامع فيدعه ويذهب إلى أصحاب العربية يتعلم منهم".^(٣) وفي العصر العباسي الأول عندما تنوّعت العلوم واتسعت دائرةها، تنوّعت كذلك حلقات الدرس. ومن هذا كان "المعتزلة يعلمون الكلام في مسجد المنصور ببغداد".^(٤)

(١) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن محبوب، رسائل الجاحظ : الرسالة الأنطانية، ص ٢٠٠.

(٢) نقلأ عن : أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٥٢.

(٣) الحموي، ياقوت، معجم الأباء، ج ٤، ص ١٣٥.

(٤) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ٣، ص ٥٣.

باختصار : إن المسجد، كمعهد للدراسة، فإن التعليم فيه كان يدور حول تدريس الفقه وعلوم العربية من نحو وصرف ...، وأيضاً علوم دينية ومباحث قرآنية عديدة، إلا أن الفلسفة والعلوم الطبيعية قد استبعدت من مناهج التعليم في المسجد، على الرغم من أنه قد سمح بتناول علوم الكلام ومباحثه أمثال المعتلة.

رابع: تدريس العلوم في المجتمع العباسي:

يظهر من التحليل السابق لمعاهد العلم في العصر العباسي الأول، أن المؤسسة العلمية اتخذت صورة خلال القرنين الأربعة من تاريخ الإسلام وهي على الشكل التالي : مؤسسات أميرية لتأكيد السمعة والهيبة، مؤقتة ومركزة في بعض العواصم الكبرى. وقد نشأت ببرادة أخلفاء أصحاب التيارات الفكرية المختلفة.^(١) إن الديبيةة التي نظرها قسي هذا المقال هو أن التدريس في هذا العصر كان يجري في مناخ من الحرية الواسعة، مستقلاً بذلك عن أي مؤسسة دينية أو سياسية، مع العلم أن هناك بعضًا من الدروس تعطى في مكتبة أو بيمارستان. وهذا الأمر مرتبط إلى حد كبير بكون العلوم كانت تنتقل بواسطة أولئك الذين يحملونها في صدورهم وكانت صناع تطورها أكثر مما كانت عليه المؤسسات. ولهذا نجد بعض العلماء المتخصصين كالأطباء والرياضيين، يعقدون حلقة في منازلهم الخاصة، وينقلون معارفهم إلى طلابهم، وذلك حسب ما رواه لنا ابن أبي أصيبيعة عن يوسف بن إبراهيم في رواية عن مجلس يوحنا بن ماسويه في أن مجلسه كان أبجع مجلس كنت أراه بمدينة السلام لمنطبع أو متقلب، لأنه كان يجتمع فيه كل صنف من أصناف أهل الأدب.^(٢)

إذا لقد اتسم التدريس في المجتمع العباسي بأنه يعتمد على الفردية والشخصية وقد طبعت هذه الميزة أسلوب التدريس؛ فأصبح يعتمد على القراءة والشرح والحفظ غالباً لمؤلفات كاملة : مترجمات مؤلفين يونانيين، ومقالات لعلماء عرب كبار، أو مؤلفات المعلم نفسه الأصلية أيضاً. ولو تتبعنا، مرة أخرى، الرواية التي ذكرها يوسف بن إبراهيم في حديثه عن مجلس يوحنا بن ماسويه ليوضح لنا هذا الأمر بقوله : "وكنت وابن حمدون بن عبد الصمد بن علي الملقب بأبي العير طرد وإسحق بن إبراهيم بن محمد بن إساعيل الملقب ببيض البغل، قد توكلنا به بحفظ نوادره وأظهرت له التلمذة في قراءة كتب المنطق عليه، وأظهرنا له التلمذة بقراءتها ككتب جالينوس في الطب عليه".^(٣)

(١) موسوعة تاريخ العلوم، إشراف رشدي راشد، ج ١، ص ١٢٦.

(٢) ابن أبي أصيبيعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق : نزار رضا، منشورات مكتبة الحياة، بيروت، د.ت، ص ٢٤٧.

(٣) ابن أبي أصيبيعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص ٢٤٧.

وهكذا كانت (شهادة السماع) - التي تعطى أحياناً إجازة للطالب لكي ينتقل بدوره النص المدروس - تشكل تصديقاً للإسناد النبیه لدروس المعلم. ولذلك نجد ابن أبي أصيبيعة يصف نسخة من "المقالات الست عشرة" لجالينوس، حيث أن طالباً من دمشق قد أنجزها بنفسه، دون له المعلم عليها شهادة السماع.^(١) ولهذا فإنه يمكن القول إن "انتقال أي معرفة في القرون الوسطى الإسلامية كان يرتكز على قيمة الكلام الملقى والمكرر. إن متابعةدرس على يد معلم مشهور، وإقامة علاقات ارتباط وصداقة مع معلم بارز، وجذب التلامذة بأعداد كبيرة وإفاده الطلاب بتدريس ناقع، كانت جميعها تشكل ميزات تتضع عالماً في مصاف أفرانه وتؤكد اتساع معلوماته".^(٢)

وهذا النوع من التعليم، أو انتقال المعرفة، كان يعتمد على العامل الشخصي أو الفردي إلى حد كبير. ومن ثم يمكن القول : "إن التعليم حر، لا تتفق الدولة عليه من عالها، وليس في ميزانتها شيء خاص بالتعليم، إلا ما يمنحه الخلفاء والأمراء والأغنياء لمن تتصل بهم من العلماء، وفي مقابل ذلك ليس للدولة تدخل في وضع منهج أو مراقبة معلم، إلا أن يتم أحد بزندقة فتتدخل أحياناً".^(٣) وقد طرح أحد الباحثين في تحليمه السوسيولوجي لنظام التعليم في الإسلام، مبيناً أنه "خلال مسار التاريخ وحتى العصر الحاضر ظل العامل الشخصي في الإجازة قائماً على سلطة العالم الذي له هذه السلطة ثم تنتقل إلى من خوله ذلك وليس سيادة الدولة هي مشاركة، ولا يستطيع الخليفة ولا السلطان ولا الأمير ولا الوزير ولا القاضي أن يمنح مثل هذه الإجازة ذلك أنه لم تكن هناك سلطة كسلطة الكنيسة ولا تدرج مدرسي ولا جامعة بمعنى أنه لم تكن هناك هيئته للأئمة... فالتعليم الإسلامي كالتشريع يقوم أساساً على العامل الشخصي الفردي".^(٤)

(١) المصدر السابق، ص ٦٧٠.

(٢) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ١٢٩٨.

(٣) أمين، أحمد، ضحى الإسلام، ج ٢، ص ٦٧.

(٤) هاف، توبی أ.؛ فجر العلم الحديث، ترجمة : أحمد محمود صبحي، ج ١، ص ١٠٠.

وإن ما يتصف به نظام التعليم، بالإضافة إلى العامل الشخصي، أيضاً أنه لم تكن هناك "درجات علمية يمنحها من أتم الدراسة بعد امتحان، إنما كان الامتحان امتحان الرأي المحيط به من علماء ومتعلمين، فمن آنس في نفسه القررة على أن يجلس مجلس المعلم جلس وتعرض لجدال العلماء ومناقشتهم وتحببهم وكان في هذا ما يكفي لحماية العلماء من المتطفلين والجاهلين".^(١) وبالتالي فإن نظام التعليم في المجتمع الإسلامي العباسى يعتمد على "منح الإجازة" للתלמיד أو الطالب، أو تحرير أساندته لممارسة ما تعلم، وخصوصاً في نطاق التشريع. أما في مجال العلوم الطبيعية فقد تم ذلك أيضاً؛ فإن السمة الفريدة لهذا النظام تطال مجال العلوم الطبيعية، وهذا ما نلاحظه أكثر في مجال الطب وعند الأطباء أنفسهم. إذ أن "الأطباء في أول عهد بالدولة الإسلامية تكتفى لمعاناة التطبيب بقراءة الطب على أي طبيب من النابهين في عصره، حتى إذا آنس من نفسه القررة على مزاولة الصنعة باشرها بدون قيد أو شرط".^(٢)

ولكن هل الطريقة التعليمية في المجتمع العباسى وما تمنت به من خصائص، ساهمت في التطور الفكري والعلمي في المجتمع العباسى؟ إن هذا يحيل بنا إلى تحديد خصائص الطريقة التعليمية ومناهج التدريس التي كان يتبعها العلماء والمعلمون في المجتمع العباسى الأول: دون شك إن العلوم الدينية (المعرفة الدينية) باعتبارها شكلاً أعلى لصور المعرفة وأسمها، فقد كانت محور المناقشات والتدرис في هذه الفترة. فالعلوم الدينية، كالقرآن والحديث وبخاصة في الفقه، كانت جديرة بالتدريس وتلقينها للطلاب. وهذا ما عبر عنه ابن خلدون في أن "تعليم الولادان للقرآن شعار من شعائر الدين، أخذ به أهل الملة، ودرجوا عليه في جميع أمصارهم لما يسبق فيه إلى القلوب من رسوخ الإيمان

^(١) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ٢، ص ٦٨.

^(٢) عيسى، أحمد، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، المطبعة الهاشمية، دمشق، ١٩٣٩، ص ٩١.

وعقائد من آيات القرآن وبعض الأحاديث. وصار القرآن أصل التعليم الذي ينبني عليه ما يحصل بعده من المكبات وسبب ذلك أن تعليم الصغر أشد رسوخاً وهو أصل لما بعده".^(١) ومن ناحية ثانية فإن منهج التعليم الذي وضعه الرشيد لتعليم ابنه الأمين، يكشف عن أن القرآن والدراسات القرآنية تشكل محور التعليم، وهو أصل التعليم كما ذكر ابن خلدون؛ عندما بين أن من أحسن مذاهب التعليم ما تقدم به الرشيد لمعلم ولده الأمين فقال: "... أقرئه القرآن، وعرفه الأخبار، وروه الأشعار، وعلمه السنين، وبصره بموضع الكلم وامنحه من الضحك إلا في أوقاته".^(٢)

وهكذا نلاحظ أن منهج التعليم أو الطريقة التعليمية كانت تشمل عدة جوانب: تعليم القرآن، والتاريخ، والشعر، وكذلك أيضاً الحساب وجانباً من علم الفلك، والأخلاق ولو تتبعنا مراحل النظم التعليمي في هذا العصر لوجدنا أنه لم يكن هناك مراحل للتعليم معينة، إنما هناك مرحلة واحدة تبتدئ بالكتاب أو بالمعلمين، وتنتهي بأن تكون له حلقة في المسجد.^(٣) وفي الكتاب لا نلحظ منهاجاً واحداً يسير عليه جميع المعلمين، ذلك أنه نرى أن بعض المعلمين يحصر نشاطه في القراءة والكتابة وتعليم القرآن، "ويأخذهم بالصلة إلى الجماعة، ويدرسهم القرآن، ويهذب ألسنتهم برواية القصيد ...".^(٤) إلا أنه من ناحية أخرى نلاحظ أن الكتاب قد شملت أيضاً علوماً أخرى كالنجوم والطب والهندسة والحساب والفرائض؛ فهذه العلوم، وإن خرجت عن نطاق علوم الدين أو القرآن، فإنها كانت تشكل جزءاً أساسياً من بناء التدريس في المجتمع العباسي الأول لكثير من المعلمين في الكتاب كما أشار إلى ذلك الجاحظ عندما بين أن لجميع أصناف العلوم معلمين.^(٥)

^(١) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، تحقيق: علي عبد الواحد والysi، ج ٣، ص ١٢٤٩.

^(٢) المصدر السابق، ص ١٢٥٤.

^(٣) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ٢، ص ٦٦.

^(٤) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر، رسائل الجاحظ : الرسالة الأدبية، ص ٢٠٤.

^(٥) المصدر السابق، ص ٢٠٢.

ومن هذا المنطلق نستطيع أن نتبين أن مناهج التدريس لم تكن تقتصر على الرسات القرآنية، أو الحديث، أو أصول الدين والفقه، وإنما تضمنت أيضاً العلوم الطبيعية بشكل عام من رياضيات وفلك وطب. على الرغم من أن هذه العلوم الطبيعية بما تتضمنه من فروع كالحساب والفالك والرياضيات (الهندسة)، لم تكن لها مؤسسات مستقلة بالمعنى الحديث؛ إذ كما نلاحظ اكتسبت مكانتها في مناهج التدريس من خلال كون المعارف، الرياضية والفلكلورية ضرورية لرجل الدين. ولهذا يمكن القول بشكل واضح أن أجزاء من هذه المعرفة، والتي تم تحصيلها من خلال الترجمة عن اليونانية والسريانية إلى العربية والتي ارتبطت أيضاً بحاجات المجتمع والدين وأوامره، قد اندمجت بشكل واضح مع المعرفة التقليدية والتي كانت علوم القرآن محورها.

ولهذا الأمر دلاته الهمة أن صارت علوم الأوائل، أو أجزاء من المعرفة الرياضية والفلكلورية التي ارتبطت بأوامر الدين وحالات المجتمع العباسي، تشكل أو تدخل في نسيج الثقافة الإسلامية، وتتحدد مع المعرفة التقليدية التي تشمل الدراسات القرآنية وما يتفرع عنها. وبالتالي كانت تدرس هذه المعرفة (الطبيعية والرياضية) تبعاً لإرادة المعلم. وهذا الأمر انعكس بشكل واضح في أنه شاعت هذه العلوم (علوم الأوائل) في أروقة المجتمع العباسي، خصوصاً بعد حركة الترجمة. إذ بين ابن خلدون حاجة المجتمع إلى تعلم هذه العلوم واتقانها بقوله: "... وأصبحت العلوم كلها بلغة العرب ونحوها وبنائها المسطورة بخطهم. واحتاج القائمون بالعلوم إلى معرفة الدلالات اللغوية والخطية في لسانهم دون ما سواه من الألسن، لدروسها وذهاب العناية بها".^(١) ويروي الجاحظ كيف أن الكتب التي انتشرت في نسيج المجتمع العباسي شملت صنوفاً وضرورات المعرفة العقلية من رياضيات وفلك، فيقول: "... وها هنا كتب هي بيننا وبينكم، مثل كتاب أقليدس، ومثل كتاب جاليليوس، ومثل المحسطي، مما تولاه الحجاج، وكتب كثيرة لا تحصى فيها بلاغ للناس".^(٢)

^(١) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، ج ٣، ص ١٢١٦.

^(٢) الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر، كتاب الحيوان، ج ١، ص ٨٠.

خامساً: معاهد العلم العالية:

- ١ - بيت الحكمة وحركة الترجمة

يعد (بيت الحكمة) من أهم مؤسسات التعليم العالي في الحضارة الإسلامية، ومن أعظمها على الإطلاق. بل يعتبر هذا المعهد المعهد الرئيسي للعلم في المجتمع الإسلامي في هذه الفترة. وتعود أهمية هذه المكتبة لكونها مؤسسة علمية للثقافة، تضم كتبًا في الفلسفة والمنطق والطب والنجم والرياضيات وغيرها من الكتب العلمية المختلفة. ولهذا يميل البعض إلى جعل بيت الحكمة هذا "نوعاً من أكاديمية تجمع كل النشاط الفكري المرتبط بالعلوم المستقلة عن الدين": (١)

ولقد انتشرت صور كثيرة للمكتبات في العالم القديم قبل انتشار الإسلام، وكان أشهرها على الإطلاق 'مكتبة الإسكندرية' على الرغم من أنها لم تكن المكتبة الوحيدة كما أنها لم تكن أقدم المكتبات. وقد كانت مكتبة الإسكندرية أضخم مكتبات العالم اليوناني في الأزمنة القديمة.

نحو المكتبة: يرجع الفضل إلى رعاية الخلفاء العباسيين الذين رعوا المكتبة. أما مؤسسيها فتظهر النصوص التاريخية أنه الرشيد، وضع نوائتها ثم ناماها المأمون وفواها؛ فقد روى أن الرشيد ولـى الفضل بن نوبخت "القيام بخزانة كتب الحكمة" وكان ينقل من الفارسي إلى العربي ما يجده من كتب الحكمة الفارسية ومعوله في علمه وكتبه على كتب الفرس."^(٢) وهذا فيمكن أن نستنتج أن "خزانة الحكمة" كانت في عهد الرشيد، وأنه كان يعمل فيها علماء مختلفون الثقافة."^(٣) فيوحنا بن ماسويه نصراني سرياني، له قدرة على ترجمة الكتب اليونانية، وابن نوبخت فارسي، كان في عهد الرشيد.

^(١) موسوعة، تاريخ العلوم، ج ٣، ص ١٢٥٨.

^(٢) القسطنطيني، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١٦٦.

٦٢، ج ٢، ص ٣٧ (٢)

وقد ظهرت عبارة "بيت الحكمة" أو مثيلتها "خزانة الحكمة" تحت حكم هارون الرشيد. أما الخليفة المأمون، وإن لم يكن المنشئ لسهذه المؤسسة، فقد أعطاها دفعاً قوياً جداً نحو النشاط العلمي الذي ارتبط بها، وتبع ذلك اتساع العمل في بيت الحكمة، حيث روى ابن التديم:

"فإن المأمون كان بينه وبين ملك الروم مراسلات، وقد استظره عليه المأمون فكتب إلى ملك الروم يسأله الإذن في إنفاذ ما يختار من العلوم القيمة المخزونة المدخرة ببلد الروم، فأجاب إلى ذلك بعد امتناع، فأخرج المأمون لذاك جماعة منهم الحاج بن مطر، وابن البطريق، وسلمًا صاحب بيت الحكمة وغيرهم فأخذوا ما اختاروا، فلما حملوه إليه أمرهم بنقله فنقل، وقد قيل إن يوحنا بن ماسويه من نفذ إلى بلد الروم: (¹)"

وتفق كل المصادر لظهور لنا بيت الحكمة "مكتبة تجمع بخاصة مؤلفات فلسفية وعلمية. وفعلاً فإن كلمة "حكمة" تشير في الثقافة العربية المسلمة ليس فقط إلى العقل وإلى الفكر النظري والفلسفي بالمعنى المباشر للكلمة، بل أيضاً إلى جميع أشكال المعرفة الموروثة من العصور القيمة والتي تعرف "بالعلوم العقلية" أو "علوم الأقدمين". (²)"

وقد اغتنى بيت الحكمة بالمخطوطات الواردة من الإمبراطورية البيزنطية، ويروي صاعد الأندلس، وهو مؤلف من القرن الخامس للهجرة / الحادي عشر للميلاد، من أن الخليفة المأمون "دخل ملوك الروم وأتحفهم بالهدايا الخطيرة، وسألهم صلتهم بما لديهم من كتب الفلسفه، فبعثوا إليه بما حضرهم من كتب (أفلاطون) و (أرسططاليس) و (ابقراط) و (جالينوس) و (أقليدس) و (بطليموس)

(¹) ابن التديم، الفهرست، ص ٣٢٩.

(²) موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ٣، ص ١٢٥٨.

وغيرهم من الفلاسفة.^(١) ولكن هذه المخطوطات والمقتبسات الآتية من الخارج كانت أقل بكثير من المجموعات التي كانت متوفرة في الإمبراطورية العباسية. إن بعض المدن كالإسكندرية، وأنطاكية، والرها، وحران، ونصيبين بالإضافة إلى عدد من الأديرة، عاشت حياة فكرية. وكانت المؤلفات الفلسفية والعلمية اليونانية تحفظ في هذه المدن وتشرح واقتبس وترجم إلى السريانية.^(٢)

ويمكن أن نشير هنا إلى أن "بيت الحكمة" كان مدرسة عالية للبحث التجريبي المستند إلى، الملاحظة، ومكاناً (معهداً) للترجمة تتم فيه عمليات التعرير للكتب الأجنبية بلغاتها المختلفة إلى اللغة العربية.^(٣) مع العلم أن عدداً كبيراً من الأدباء والعلماء في شتى التخصصات اجتمعوا في بيت الحكمة ببغداد. ومما تجدر الإشارة إليه أن بيت الحكمة كان يضم العلماء المسلمين والسيحيين والمجوس، وحتى الشعوبيين المغالين في بعض العرب من أمثال علان الشعوبي الذي ينسخ في بيت الحكمة للرشيد والأموي والبرامكة وكان قد "صنف كتاب الميدان في المثالب الذي هتك فيه العرب وأظهر مثالبها، ابتداء منبني هاشم قبيلة بعد قبيلة على الترتيب إلى آخر قبائل اليمن على ترتيب كتاب ابن الكلبي".^(٤)

بيت الحكمة مرکزاً للترجمة : لقد أ حصى العديد من العلماء الذين ترجموا، في عهد المأمون، مؤلفات في علم الفلك والهندسة والطب والفلسفة. ومع ذلك يصعب تحديد الدور الدقيق "لبيت الحكمة" إلا أنه يمكن حصر الدور الرئيسي "لبيت الحكمة" في كونه يقوم على تقديم المخطوطات وتوفير الكتب المترجمة للعلماء.

(١) الأندلسى، أبي القاسم صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٧٦.

(٢) موسوعة تاريخ العلوم، ج ٣، ص ١٢٥٩.

(٣) عطا الله، خضراء أحمد، بيت الحكمة في عصر العباسين، دار الفكر العربي، القاهرة، ط١، د١، ص ٢٢١.

(٤) الحموي، ياقوت، معجم الأدباء، ج ٥، ص ٦٦.

وكان بيت الحكمة "مسرحاً لنشاطات أخرى". فقد كانت تعقد فيه اجتماعات للعلماء، ومن المفارقة أن المجتمعات التي نعرفها كانت مرتبطة بالعلوم الدينية. ومن الممكن أن يكون "بيت الحكمة" قد لعب دوراً لا يأس به، لكن من الصعب تغافله، في التوفيق بين الفلسفة والعلوم الدينية، ويكون بذلك قد ساهم في مذهب المعتزلة قبل أن يصبح عبادة رسمية. ومن خلال هذا الرهان الفلسفى والسياسي كان "بيت الحكمة" مرتبطاً بمسار الإسلام في افتتاحه على العقلانية".^(١)

إذا بيت الحكمة كان في أساسه معهداً للترجمة، ومن ثم فإن الحديث عن بيت الحكمة لا يمكن أن يكتفى دون الحديث عن الترجمة ودورها في دفع الفكر العلمي إلى الأمام: في البداية يمكن القول إن العرب قد بذلوا قصارى جهدهم في ترجمة أمهات الكتب العلمية اليونانية التي ورثوها فيما ورثوه عن المراكز العلمية الهيلينستية، مثل الإسكندرية وأنطاكية وجنديسابور، والأديرة المتعددة المنتشرة على أرض الخلافة، أو تلك التي ذهبوا الحصول عليها داخل ما تبقى من الإمبراطورية البيزنطية. وكانت قد أشرت مسبقاً إلى أن حركة الترجمة العربية بدأت ضمن الشعوب غير العربية والمسلمة، وهذا يدل على أن "حركة الترجمة من اليونانية إلى السريانية التي سبقت ورافقت ترجمة الأعمال اليونانية إلى العربية هي مرحلة أساسية من حركة الترجمة عموماً".^(٢)

ولو تتبعنا حركة الترجمة من بداياتها فسوف نجد أنها تمتد في أصولها إلى ما قبل الإسلام؛ إذ عرف العرب قبل الإسلام شيئاً من النقل، "فإن أشياء من التوراة والإنجيل كانت منذ الجاهلية معروفة في اللغة العربية وكانت وفود العرب على كسرى، وانتقال العرب بالتجارة بين فارس والعراق والشام ومصر والحبشة،

(١) موسوعة تاريخ العلوم، ج ٣، ص ١٢٥٩ - ١٢٦٠.

(2) Young, M.J.L (ED.), Religion, Learning and Science IN The Abbasid Period, Cambridge University Press, Cambridge, 1990., P:477.

وذهب امرئ القيس إلى القسطنطينية تدل على وجود نقل شفوي على الأقل.^(١)
إلا أن أول نقل (علمي) في الإسلام كان بفضل خالد بن يزيد بن معاوية كما أشار
إلى ذلك ابن النديم في فهرسته عندما قال:

"كان خالد بن يزيد بن معاوية يسمى حكيم آل مروان، وكان فاضلاً في
نفسه، وله همة ومحبة للعلوم، خطر بيده الصنعة، فأمر بإحضار جماعة من
فلسفه اليونانيين من كان ينزل مدينة مصر، وقد تنصح بالعربية وأمرهم بنقل
الكتب في الصنعة من اللسان اليوناني والقبطي إلى العربي، وهذا أول نقل كان في
الإسلام من لغة إلى لغة."^(٢)

ومن المعروف أيضاً أنه كانت في أواخر القرن الهجري الأول وأوائل
القرن الثاني شاطرات تعليمية وعلمية وإن لم تدرس دراسة كافية. فما يروى عن
خالد بن يزيد بن معاوية أنه اتصل بالراهب ماريانوس لتعلم الكيمياء كما يرى
عن الطبيب مانشجويه نقله لبعض عناصر الطب اليوناني. وهو على قلته يدل
على وجود بعض النشاط، ولكن هذا لم ينشئ حركة علمية، أي تقليداً متصلًا واعياً
لما يفعل."^(٣)

إلا أنه مع مجيء العهد العباسي أصبحت حركة الترجمة حركة علمية
شاملة، دعمها الخلفاء والأمراء. وأصبحت هذه الحركة مشروعًا للدولة
الإسلامية. ولو عقدنا مقارنة بين المهددين الأموي والعباسي، فسوف نجد أن
محاولة الترجمة في العهد الأموي كانت محاولات فردية، تموت بموت الأفراد
القائمين بها، أما في الدولة فكانت الترجمة عمل أمة لا عمل أفراد، وإن شئت فقل،
كان في الدولة العباسية مدرسة كبيرة للترجمة، لا يضيرها موت فرد أو أفراد
منها".^(٤) بمعنى أن حركة الترجمة تحت الحكم العباسي تتسم بأنها "حالة من

(١) فروخ، عمر، تاريخ الطهور عند العرب، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٧، ص ١١١.

(٢) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٣٨.

(٣) راشد، رشدي، تاريخ العلم والعطاء العلمي في الوطن العربي، ص ٤٣.

(٤) لين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٢٧١.

النشاط المنظم".^(١) ومن ناحية أخرى فإن الترجمة في العهد الأموي كانت مقصورة على العلوم العلمية كالصناعة والطب والنجوم ولم يتعد ذلك إلى العلوم العقلية كالمنطق والفلسفة والهندسة وما إلى ذلك، فهذه لم تكن إلا في الدولة العباسية.^(٢)

وقبل أن نحل الترجمة والمواضيعات التي تم ترجمتها في العصر العباسى الأول، نشير هنا عموماً إلى أنه في هذا العصر قد ترجم أهم ما وصل إليه العقل اليوناني في العلم والفلسفة وبالتالي يمكن تقسيم الترجمة إلى أدوار ثلاثة:^(٣)

الدور الأول: من خلافة المنصور إلى آخر عهد الرشيد، أي من سنة ١٣٦ سنة إلى سنة ١٩٣ هـ. وفي هذا الدور ترجم كليلة ودمنة من الفارسية، والسدن هند من الهندية. وترجمت بعض كتب أرسطاطاليس في المنطق وغيره، وترجم كتاب المجسطي في الفلك. ومن أشهر المترجمين ابن المقفع. وابن المقفع هذا كان أحد النقلة من اللسان الفارسي إلى العربي مضطلاً باللغتين فصيحاً بهما وقد نقل عدة كتب من كتب الفرس^(٤) كما أنه اشتهر بالمنطق، فهو أول من "ترجم كتاب (أرسطاطاليس) المنطقية الثلاثة التي في صورة المنطق وهي كتاب (فاطاغورياس) وكتاب (باري ارميناوس) وكتاب (أنولوطيقا) وذكر أنه لم يترجم منه إلى وقته إلا الكتاب الأول فقط وترجم ذلك المدخل إلى كتاب المنطق المعروف بالإيساغوجي لفروفيوس الصوري) وعبر عما ترجم من ذلك عبارة سهلة، قريبة المأخذ، وترجم مع ذلك الكتاب الهندي المعروف "بكليلة ودمنة"^(٥).

(١) Young, M. J. L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 477.

(٢) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٢٧١.

(٣) نقل عن المرجع السابق : ص ص : ٢٦٤ - ٢٦٥.

(٤) ابن النديم، الفهرست، ص ١٧٢.

(٥) الأندلسي، أبي القاسم صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٧٧.

الدور الثاني: ويمتد من عهد المأمون (من سنة ١٩٨ إلى سنة ٣٠٠ هـ). وأشهر المترجمين في هذا الدور : يحيى البطريقي، مولى المأمون، وكانت الفلسفة أغلب عليه من الطلب، وترجم كثيراً من كتب أرسطو. والحجاج بن يوسف بن مطر الرراقي، الكوفي عاش سنة ٢١٤، وقسطما بن لوقا البعلبكي عاش سنة ٢٤٠ هـ، وعبد المسيح بن ناعمة الحمصي عاش سنة ٢٢٠، وحنين بن إسحاق توفي سنة ٢٦٠، وأبنه إسحاق بن حنين توفي سنة ٢٩٨ وعني بكتاب الفلسفة عن أيام أبيه بالطبع، وثابت بن قرة وفي سنة ٢٨٨ وحيبيش الأعسم ابن أخت حنين، وغيرهم. وقد ترجم في هذا الدور أهم الكتب اليونانية في كل فن فأعيدت ترجمة المخططي، والحكم الذهبية لفيناغورس وجملة مصنفات ليقراط وجاليوس، وكتاب طيملاوس لأفلاطون وكتاب السياسة المدنية لأفلاطون وكتاب التواميس له أيضاً، وكتاب المقولات لأرسطو وكل ذلك على يد حنين بن إسحاق ومدرسته. وترجمت أغلب كتب أرسطو على يد إسحاق بن حنين.

وقد تكونت في هذا الدور مدرسة للترجمة على يد حنين بن إسحاق (١٩٤ - ٢٦٠ هـ / ٨٧٤ - ٨٠٩ م)، تقابلها مدرسة أخرى تزعمها أبو زكريا، يحيى بن البطريقي وعبد المسيح بن عبد الله الحمصي الناعمي. ويعتبر حنين بن إسحاق العبادي "فاضلاً في صناعة الطب فصيحاً باللغة اليونانية والسريانية والعربية، دار البلاد في جمع الكتب القديمة، ودخل بلاد الروم، وأكثر نقوله لبني موسى. وتوفي يوم الثلاثاء لست خلون من صفر سنة سنتين ومائتين":^(١) وكان أكثر نقلة عن اللغة السريانية، وإصلاح ما يلقنه تلاميذه أيضاً. وإلى جانب اتساع مجال نشاط حنين، "فإن ميزته تكمن في الطريقة اللغوية التي استعمل بها في تحقيق الإغريقية التي يمكن الوثيق بها، وفي فهمه الممتاز للأصول، وكذلك في اللغة العربية العلمية التي طورها. وقد كانت ترجماته أبعد ما تكون عن الترجمة

^(١) ابن النديم، الفهرست، ص ٤٠٩.

الحرفة الصرف: ^(١) وهذه الطريقة كانت تقابل طريقة يحيى بن البطريق وعبد المسيح بن الناعمة الحمصي، وهي طريقة لفظية، وذلك "أن يتأتي الناقل إلى النص وينظر في كل كلمة بمفردها ثم يضع تحتها مرادفها من اللغة الأخرى. وهذه الطريقة رديئة جدا لأن عددا كبيرا من الكلمات في كل لغة ليس لها مرادف في لغة أخرى": ^(٢)

الدور الثالث: من أتى بعد هؤلاء. ومن أشهر المترجمين فيه : متى بن يونس كان في بغداد سنة ٣٢٠، وسنان بن ثابت بن قرة مات سنة ٣٦٠ ويحيى بن عدي سنة ٣٦٤ وابن زرعة سنة ٣٣٨، وأهم ما ترجموا الكتب المنطقية والطبيعية لأرسطو، وتفسيرها.

إن التقسيم السابق لحركة الترجمة إلى أدوار ثلاثة هو تقسيم تاريخي، يعكس تطور الترجمة وارتباطها إلى حد كبير بـ إرادة الخلفاء الذين رعوها وساهموا في تقدمها. ولكن يمكن أن نلاحظ أن حركة النقل نشأت في الدولة الإسلامية نتيجة للتطور التاريخي الذي شهدته المجتمع الإسلامي، واستجابة لحاجات قد برزت في المجتمع الإسلامي الوسيط، "فكان من الطبيعي أن تتحدد نوعية العلوم المنقولة وفق نوعية الحاجة إليها، دينية كانت أم اجتماعية أم تقافية. فالحاجة الدينية كانت في أساس الاهتمام بعلم الأفلاك والنجوم لتحديد اتجاهات القبلة في الصلاة بمختلف البلدان، ولتحديد أوقات الصلاة في كل منها. وال الحاجة الاجتماعية تركزت في معظمها على الأمراض الناجمة عن الإغراف في وسائل الحضارة؛ لذا كان الطب في طبعة العلوم المنقولة، وأكثر الكتب المترجمة فيه. وقد دفعت حاجة النقاش الفكري وتبرير المواقف عند الفرق المختلفة إلى الاهتمام بالكتب الفلسفية اليونانية، خاصة كتب المنطق لأرسطو الذي كان له أكبر التأثير

^(١) شلت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ترجمة : حسين مؤمن وإحسان صدقى العمد، ج ٢، من ١٤٧.

^(٢) فروح، عمر، تاريخ العلوم عند العرب، من ١١٥.

في الثقافة العباسية".^(١) وهذا ما يبرر لنا كيف أن أول عناية الخلفاء العباسيين كانت موجهة إلى الطب والتجيم. "والسبب في ذلك الحاجة الماسة إلى ذلك، فالمنصور احتاج إلى الطب لمرضه، واحتاج إلى التجيم لأنه كان يعتقد أن هناك ارتباطاً بين حركات النجوم وأوضاعها، وبين ما يحدث في عالمنا من نحس أو سعد".^(٢) فالحاجة العملية دفعت المسلمين إلى الاهتمام بـ"هذين العلمين، الطب والتجيم؛" فالخلفاء كانوا مهتمين بصحتهم، وكذلك كانوا يعتقدون أن الممارسين لمهمة الطب اليوناني قادرون على مساعدتهم. ولذلك فإن الأعمال الفاكية - التجيمية كانت لها مكانة هامة في برنامج الترجمة. والفلسفة كانت مصاحبة لهذه العلوم، وكان من الطبيعي أن الخلفاء والمجتمع الإسلامي قد أولوا انتباها للفلسفة".^(٣)

ويظهر من ذلك أن هذين العلمين (الطب والنجوم) "وهما البابان اللذان أوصلوا المسلمين إلى ساحة العلوم الفلسفية ... فكان الطبيب والمنجم يلمان بكثير من المسائل الفلسفية وتکاد تعدد الفلسفة كوحدة فروعها : الطب والإلهيات، والحساب، والمنطق، والموسيقى، والهندسة والهيئة".^(٤) وهذا ما يفسر لنا كيف أن حركة النقل والترجمة اتخذت اتجاهها معيناً وفقاً لتطور المجتمع الإسلامي التاريخي؛ فإن أول ما بدأ العرب بترجمته كان كتب العلم العملية لا كتب الفلسفة النظرية، "فبدأوا بنقل كتب الرياضيات والفلك والطب. ولما كثرت لديهم كتب العلوم اتجهوا صوب كتب الفلسفة النظرية ليتموا أداء رسالتهم الثقافية".^(٥)

(١) علم الدين، مصطفى، الزمن العثماني، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٩٣، من ٢٣٣ - ٢٣٤.

(٢) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٢٧٢.

(٣) Witt, W., Montgomery, Islamic Philosophy and Theology, P : 44.

(٤) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٢٧٣.

(٥) فروخ، عمر، تاريخ العلوم عند العرب، من ١١٤.

وما يمكن استنتاجه في هذا المقام أن حركة الترجمة " كانت مهتمة بكل نوع من أنواع المعرفة المفيدة ".^(١) لكن من الواضح تماماً أن مفهوم المفيدة (أو النافع) كان قد توسيع بحد ذاته (ومن وجهاً النظر هذه نستطيع أن نتبين أن نظرية أفلاطون في المثل من الممكن أن تبرهن أنها مفيدة، ومن الممكن أيضاً أن المنطق الصارم والمعرفة النظرية، أو تأملات أرسطو في العدالة، كل ذلك يمكن أن يكون شيئاً مفيداً). والترجمة كانت قد بدأت مباشرة لتعليم كيفية معالجة سقم محدد أو معين، ولحل مشكلات عملية ".^(٢)

كل ما سبق يكشف عن " نزعة انتقائية " قد طبعت حركة الترجمة خلال العصر العباسي الأول. وهذا يفسر لنا لماذا " مواد الأدب اليوناني من شعر وتاريخ وقصة ودراما، تأخذ شكلاً اعتباطياً. في حين أن التأثيرات تصبح أكثر قوّة وتتنظيمًا في الحقول العلمية. وهذا لا يعود إلى أن الكتاب العرب كانوا غير قادرين على ترجمة الأدب، ولكن هذه الأعمال، وإن ترجمت، فإنها لا ترتبط بالمشاكل المادية التي يواجهها العرب ".^(٣) وهذا ما يعلّ لنا بالفعل كيف أن الإنسانية (على الأقل في العصور الوسطى) ليس لها معرفة بالدراما اليونانية. بمعنى أن الدراما اليونانية لم تلق حظاً من الترجمة. وأن الذي ترجم بالفعل هو " جزءاً من الأعمال العلمية اليونانية والفلسفية التي كانت ما تزال تقدر حق قدرها في المدارس الهيلينستية إلى عهد قريب، وهذا يتضمن معظم أعمال أرسطو ما عدا السياسة ".^(٤)

والامر السابق يقودنا إلى مسألة هامة وهي ضعف تأثير الأدب اليوناني إذا قيس بتأثير العلم والفلسفة اليونانية، " فإنك تقرأ أسماء الكتب التي ترجمت من اليونانية إلى العربية، فنجد الكثير من كل فرع من فروع العلوم الرياضية والطبية

(١) Young, M.J.L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 483.

(٢) Ibid, P : 481.

(٣) Ibid, P : 478.

(٤) Wat: ,W.Montgomery, Islamic Philosophy and Theology, P:42.

والفلسفية، ولا ينكر نعتر على كتاب أدبي يوناني ترجم إلى العربية مع وفرة ما لليونان والرومان من كتب أدبية.^(١) وقد ساق أحمد أمين أسباباً لذلك لخصها،^(٢) أولها : أن الفلسفة والعلوم عالمية، والأدب قومي. ذلك أن الفلسفة والعلم نتاج العقل، والعقل قد اشتراك بين الأفراد والأمم. وثانيها : أن الأدب ظل الحياة الإجتماعية، ولكل أمة حياة اجتماعية خاصة بها تمتاز عن حياة الأمم الأخرى في أشكالها ومراميها. وثالثها : أن الأدب اليوناني أدب وثنى، فيه آلهة متعددة، وفيه عبادة أبطال. والذوق العربي حين ترجمت العلوم ذوق مسلم، لم يستطع هذا النوع من الأدب الوثنى. ويختلف كذلك ثوابت الحضارة الإسلامية.

ويمكن أن نحصر النقول التي نقلها العرب المسلمون في حقول المنطق والفالك والرياضيات. أما ما يتعلق بالمنطق فقد كنت قد أشرت إلى إسهامات ابن المقفع في ذلك ونقله لبعض مؤلفات أرسطو (من اللغة الفارسية). وبالتالي فهذا مكان مناسب لكي نلخص فيه المادة الأرسطوطاليسية التي كانت في متناول طلاب الفلسفة من العرب، "فقد كان الأورغانون المنطقي كله موجوداً باللغة العربية، وقد اشتمل على الخطابة والشعر وأيساغوجي فورفوريوس. أما في علوم الطبيعة، فقد ترجموا الفيزيقاً والسماء والكون والفساد والحس وتاريخ الحيوان وكتاب الآثار العلوية وكتاب النفس، وأما من وجة العلم العقلي والأخلاق فقد ترجموا الميتافيزيقاً وكتاب الأخلاق التيكوماخية وكتاب الأخلاق الكبرى لأرسطو".^(٣) وفي هذا الأمر نستطيع أن نتبين أن المادة الأرسطية أصبحت موضوعاً للدراسة من قبل العلماء العرب والمسلمين في العهد العباسي الأول، مع الإشارة هنا إلى أن "مؤلفات أرسطو كانت معروفة في الترجمات السريانية (السريانية)، وكانت منها تعليقات وتلخيصات ألف بعضها بالسريانية، وترجم بعضها الآخر عن الإغريقية. ولكن المادة الأرسطوطاليسية كانت محصورة في مبدأ الأمر في المؤلفات

(١) أمين، أحمد، ضحي الإسلام، ج ١، ص ٢٨٠.

(٢) نقلًا عن المرجع السابق، ص ٢٨٠.

(٣) أوليري، ديلاسي، الفكر العربي ومكانه في التاريخ، ترجمة تمام حسان، المؤسسة المصرية العامة، القاهرة، د.ت، ص ١٢٩.

المنطقية. ولم يكن إلا بعد موت هارون الرشيد بزمن، أن شرع العرب في اختبار مباشر جدي لفلسفة أرسطو. ولكون تعاليم أرسطو قد أخذت عن نسخ وتعليقات سوريانية، جاءت هذه التعليمات مليئة بالأفلاطونية الحديثة، وهذا النوع من التفكير ظل يلون الفلسفة العربية حتى وقت متأخر.^(١)

أما في حقل الرياضيات والفلك، فإن العرب والمسلمين قد اهتموا بهذين الحقلين اهتماماً عظيماً، وأفردوا لهما مهراً الترجمة من العرب المسلمين. وقد ترجع إلى العربية كتاب السندي هند، وهو مؤلف هندي في الفلك، يتصل موضوعه بالرياضيات ومبني على تعاليم الإسكندرية. وقد أشار الأندلسى إلى أن المنصور أمر بترجمة ذلك الكتاب إلى اللغة العربية وأن يؤلف منه كتاب تتخذه العرب أصلاً في حركات الكواكب فتولى ذلك محمد بن إبراهيم الفزارى وعمل منه كتاباً يسميه المنجمون بالسند هند الكبير.^(٢)

وكان من الضروري من أجل فهم السند هند واستعماله، أن يترجم الماجستي بطليموس وأصول إقليدس. وقد أشار ابن النديم إلى كتاب إقليدس وهو (أصول الهندسة، "واسمه الاسطروشيا، ومعناه أصول الهندسة، نقله الحاج بن يوسف بن مطر نقلين، أحدهما يعرف بالهاروني وهو الأول، ونقلأ ثانياً وهو المأموني ويعرف بالمأموني وعليه يعول، ونقل إسحاق بن حنين، وأصلحه ثابت بن قرة الحراني".^(٣)) وقد أشار البعض إلى أنه من الممكن أن " تكون الرياضيات الضرورية قد جاءت من المؤلفات الهندية، لا من إقليدس ولا بطليموس".^(٤))

وما يمكن استنتاجه مما سبق أن العرب كانوا على اتصال مستمر ومعرفة مباشرة بغير ما ألفه القدماء في هذه العلوم، وأنهم عرفوا معرفة تامة مؤلفات

^(١) أوليري، مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، ص ٢٢٩.

^(٢) الأنطاكى، أبي القاسم صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٧٨.

^(٣) ابن النديم، التهرست، ص ٣٧١.

^(٤) أوليري، مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، ص ٢٣١.

القدماء بعد أن ضاعت أصولها الإغريقية. وأوضح مثال على ذلك كتاب (المخروطات) لـ أبولونيوس، وأشار ابن النديم إلى ترجمة هذا الكتاب بعد أن ضاع أصله الإغريقي فقال : "ذكر بنو موسى في أول كتاب المخروطات أن بلينوس كان من أصل الإسكندرية، وذكروا أن كتابه في المخروطات فسد لأسباب منها استصعب نسخه وترك الاستقصاء لتصحيحه."^(١) ومن ناحية ثانية تبين لنا من هذا "أن علماء المسلمين كانوا، منذ القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، واثقين، بفضل الجهد الذي بذلوه في علومهم، من أنهم يتقدون في كل العيادين الرياضية وأن ترجماتهم للنصوص القديمة كانت أدق بصورة عامة من المخطوطات الأصلية."^(٢)

- المراصد ومركز المراقبة:

إن المرصد يعتبر من أهم صور المؤسسات العلمية في الحاضرة الإسلامية. بل لابد من القول هنا إن "تشيد المراصد كمؤسسات علمية واضحة، وعلى الرغم من أنها مراكز لتعليم الفلك وتطبيق موضوعاته، إنما يدين بنشأتها إلى الإسلام".^(٣) فالإسلام، كتحول ثقافي في المجتمع، قد ساعد على نشوء مؤسسات علمية وحضارية ومن بينها المرصد.

والواقع أن هذه المراصد كمؤسسة علمية، ارتبط وجودها وعملها بالنشاط العلمي في المجتمع الإسلامي، ولذلك لا لحظ ذكرها في المصادر عن وجود مراصد في العهد الأموي وما قبله، ذلك أن النشاط العلمي في الإسلام لم يكن قد ارتقى آنذاك إلى درجة تمكن من إقامة تلك المؤسسات. ولكن استناداً إلى بعض المصادر، فيما رواه ابن يونس، أن "النهاوندي (المتوفى سنة ١٧٤ هـ / ٧٩٠ م) قد قام بارصاد في أواخر القرن الثامن في جنديسابور، ولكن أعماله قد ضاعت".^(٤)

^(١) ابن النديم، الفهرست، من ٣٧٣.

^(٢) شافت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، من ١٩٣.

^(٣) Nasr, Seyyed Hossein, Science and Civilization in Islam, P : 80.

^(٤) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، من ٣٤.

وإذا كان لهذا الأمر دلالة، فإنما يشير إلى أهمية هذه الأرصاد المبكرة، لكونها أجريت في جنديسابور التي كانت تعد بحق مركزاً للثقافة اليونانية تحت لواء الدولة الإسلامية آنذاك. إلا أنه على العموم فإن عمليات الرصد التي تمت في عهد المأمون (٨١٣ - ٨٣٢) تعتبر بحق الأقدم في العالم الإسلامي. وقد "سجلت أولى النتائج الدقيقة المنقولة للأرصاد، في حي الشماسية ببغداد أولاً، ثم على جبل قاسيون في دمشق في السنوات الأخيرة من خلافة المأمون ويدفع منه. وقد تمت هذه الأرصاد طبقاً لبرنامج نفقي يهتم بالشمس والقمر على الأخص."^(١)

والرصد كما نعلم هو أساس علم الفلك وعليه المعمول في تعريف أماكن النجوم وحركاتها، "وكان له شأن كبير عند اليونان فرصدوا الكواكب وأصطنعوا آلات الرصد. وفي القرن الثالث قبل الميلاد بنوا مرصدًا في الإسكندرية بلغ قمة ارتفاعه على عهد بطليموس القلوزي صاحب المخططي. وظل المرصد الإسكندرى وحيداً في العالم، حتى نهض العرب وأنشأوا المرصد في بغداد ودمشق ومصر والأندلس ومرقدن وغيرها."^(٢)

ولو تتبعنا تطور المرصد فسوف نجد أن من مشاهير علماء الفلك في العصور القديمة إيرخس (١٨٠ - ١٢٥ ق.م)، وقد "قام إيرخس بأرصاد كثيرة ودقيقة جداً في الإسكندرية وفي رونس، وكان الراصد اليوناني الأول الذي قسم الدوائر إلى آلات الرصد التي كان يستخدمها ثلاثة وستين درجة."^(٣) وقد أشار إلى هذا العالم كل من البيروني وأيضاً القسطي، فذكر البيروني أن أرصاد إيرخس برونوس هي "أول أرصاد لهدا الاعتدال على ما حاكها بطليموس في المقالة الثالثة من المخططي بجزيرة رونس."^(٤) وقد ذكره أيضاً القسطي بقوله : "وكان فيما بعلم

^(١) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٣٤.

^(٢) زيدان، جرجي، تاريخ المدن الإسلامي، ج ٣، ص ٢١٢.

^(٣) فروخ، عمر، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٧.

^(٤) البيروني، أبي الريحان، محمد بن أحمد، كتاب تحديد نهارات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن، حققه: ب. بولجاكوف، إصدار معهد المخطوطات العربية، القاهرة، ١٩٩٥، ص ٢٩٧.

الأرصاد وعمل آلاتها ورصد الرصد الحقيقي ويبحث فيه المباحثات الصحيحة وأقام الحجج والبراهين المحكمة وعمل الآلات الجليلة ... وعليه اعتمد بطليموس اليوناني القلوذى في أرصاده وكثيراً ما يذكره في كتاب الماجستي^(١).

ومن ناحية ثانية، فإن الشرق القديم قد أقام مجموعة من الأرصاد الفلكية التي تتوافق مع نشوء حضارات معقدة كحضارة البابليين في بلاد ما بين النهرين، وفي هذا يقول (جورج سارتون) : " واستلزمت حضارة معقدة كتعقيد الحضارة السومرية وضع قواعد للتقويم، ومع هذا استند البابليون في تقويمهم استناداً أساسياً إلى القمر .."^(٢) ولهذا فإن الأرصاد الفلكية تقدمت في "بلاد ما بين النهرين" ، أكثر مما تقدمت في مصر، لأنها احتفظت بالتقويم القرني، بينما اتخذت مصر التقويم الشمسي. والتقويم القرني أكثر تعقيداً من التقويم الشمسي ولا فائدة منه بدون إجراء تصحيح مستمر، مبني على المشاهدة القمر والكواكب وما يحدث لها من خسوف".^(٣) إذاً فعمليات الرصد موجودة منذ القدم، ارتبطت بحاجة المجتمع إلى إجراء تقويم ووضع قواعد له.

والواقع إن حركة إنشاء المراسد، كمراكز للمراقبة، اقتربت بخلافة المأمون، إذ هناك إشارات عديدة في المؤلفات التاريخية حول عمليات الرصد التي تولى رعايتها في الشماسية ببغداد وعلى جبل قاسيون في إحدى ضواحي دمشق. وقد أشار صاعد الأنطاسي إلى أن العلماء في عهد المأمون قد "تولوا الرصد بمدينة الشماسية، من بلاد دمشق من أرض الشام سنة أربع عشرة ومائتين، فوقوا على زمن سنة الشمس الرصدية، ومقدار ميلها وخروج مراكزها، ووضع أوجها، وعرفوا مع ذلك بعض أحوال باقي الكواكب من السيارة، والثابتة، ثم قطع

^(١) القططي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ٥٠.

^(٢) سارتون، جورج، تاريخ العلم، وج ١، ص ١٧٥.

^(٣) كراوذر، ج.ج، صلة العلم بالمجتمع، ترجمة حسن خطيب، مكتبة الهضبة المصرية، القاهرة، (دلت)، ص ٦٠.

بهم عن استيقاء غرضهم موت الخليفة "المأمون" في سنة ثمان عشرة ومائتين
 فقيدوا ما انتهوا إليه وسموه الرصد المأموني.^(١)

وأن الذي تولى عمليات الرصد المأموني هم - حسب ما ذكر صاعد
 الأندلسي - "يحىى ابن أبي منصور كبير المنجمين في عصره وخالد بن عبد
 الملك المروزى وسند بن علي والعباس بن سعيد الجوهرى. وألف كل واحد منهم
 في ذلك زيجاً منسوباً إليه، موجوداً في أيدي الناس إلى اليوم فكانت أرصادهم أول
 أرصاد كانت في مملكة الإسلام.^(٢) ومن ثم يمكن القول إن مرصد الشماسية
 ببغداد بعد المرصد الأول في الإسلام، وكان يعتبر بحق مؤسسة متخصصة مستقلة
 ساهمت في إعداد "أحكام علم الهيئة"، وتابعة بنفس الوقت لإرادة الخليفة (خليفة
 المسلمين) في ذلك الوقت.

ولابد من ذكر أن عمليات الرصد التي تمت في حي الشماسية، أو في جبل
 قاسيون، قد تأثرت تأثراً كبيراً بعد ترجمة المجسطي لبطليموس؛ فأخذت هذه
 الترجمة وإدخال الطرق الدقيقة والنماذج الهندسية والصيغ الرياضية "نمواً سريعاً
 لعلم الفلك المبني على المراقبة. ويشهد على ذلك العدد الكبير من الجداول العددية
 المرفقة بتفسيرات وافية تتبع لعالم الفلك أو المنجم حل مسائل مهنته".^(٣) ومن ثم
 فإن الذي حدد إطار الفلكيين في مرصد الشماسية وقاسيون هو نظرية بطليموس
 في الفلك، ولذلك فإن علماء الفلك المسلمين لم يكونوا بحاجة إلى برنامج رصد
 واسع النطاق، وإنما إلى برنامج يقوم على تطوير النتائج التي توصل إليها
 بطليموس في نظريته. ومن ناحية أخرى أرادوا أن يتحدون مواضع الكواكب
 التي كان - على الأرجح - قد رصدها بطليموس في موقع مختلفة ومتعددة.
 وهذا ما يدفعنا إلى القول من أن العلماء المسلمين كانوا "مكلفين بإعداد برنامج

^(١) الأندلسي، أبو القاسم صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٧٩ - ٨٠.

^(٢) المصدر السابق، ص ٨٠.

^(٣) موسوعة تاريخ العلوم، ج ٣، ١٢٦٥.

دقيق للتحقق من معطيات بطليموس وبرصد خاص للشمس والقمر خلال سنة كاملة، وهذا ما أوصلهم إلى وضع الجداول الممتحنة.”^(١)

إن محور العمل في مرصد الشماسية كان يقوم على إجراء عمليات رصد للشمس والقمر فحسب إلا أن القبطي في حديثه عن (سند بن علي) قد ألمح إلى إجراء عمليات رصد مختلطة أجرتها سند للكواكب بقوله عنه : ”... وامتحن مواضع الكواكب ولم يتم الرصد لأجل موت المأمون.”^(٢) فهذا قد يعطي مؤشراً على أن هناك عمليات رصد للكواكب قد جرت في الشماسية. وصاعد الأندلس يضرب مثلاً على ذلك حين نكر أحمد بن عبد الله البغدادي المعروف (بجبيش)، وكان في زمان المأمون، وله ثلاثة أزياج اتضح له بها ”مواضع الكواكب في الطول”^(٣) واستناداً إلى صاعد فإن جبيش قد ألف زيجه الثاني المسمى بالممتحن، ألهه بعد أن ”رَجَعَ إِلَى مَعْانَةِ الرَّصْدِ وَضَمَّنَهُ حِرَكَاتَ الْكَوَاكِبِ عَلَى مَا يُوجَبُهُ الْمَمْتَحَنَ فِي زَمَانِهِ.”^(٤) مما يعني ضمناً أن عمليات الرصد التي أجريت في زمان المأمون قد استهدفت تحديد معطيات نظرية بطليموس.

أما النتائج التي تم خضعت عن الأعمال التي أجريت في الشماسية وقادسيون فإنها ضمنت كتاباً اسمه ”الزيج الممتحن”， وهو ينسب في العادة إلى يحيى بن أبي منصور في الغالب. وعادة يطلق على هذا الزيج اسم ”الزيج المأموني”. كذلك فإن جبيش، استناداً إلى صاعد الأندلس، قد ألف كتاباً بعنوان ”الزيج الممتحن”. وهذا نلاحظ، وبالتوافق مع المصادر المتوفرة، أن كل واحد من فلكيي المأمون قد ألف ”زيجاً”. وكلمة زيج كلمة تعني جدول، وذلك عندما تتكون هذه الكتب من مجموعات جداول لحركات الكواكب،

(١) موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ٣، ص

(٢) القبطي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١٤٩.

(٣) الأندلس، أبو القاسم صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٨٦.

(٤) المصدر السابق، ص ٨٦.

مقدمة بعرض لرسوم تخطيطية تسمح بتركيبيها؛ ولكن كلمة زيج تستعمل غالباً كمصطلح عام لتسمية مؤلفات الفلك الكبرى المحتوية على جداول.

ومن ثم فإنه من الواضح تماماً أن واحداً من الأهداف الرئيسية لجهود المأمون في بناء المراسيد يتمثل في إعداد "قانون" ، (أي زيج)، تصبح الجداول الفلكية فيه أبرز معالمه. والخوارزمي كان من أصحاب علم الهيئة زمن المأمون، وكان "الناس قبل الرصد وبعده يغولون زيج الأول والثاني ويعرف بالسند هند" (١). وهذا يشير إلى أن جداول الخوارزمي التي جاءت قبيل نظيراتها التي تم إعدادها للمأمون، تنسق مع النماذج الهندية أكثر من انساقها مع النماذج البطلمي (المنسوبة إلى بطليموس)، مع أن - كما ذكرت - كلمة زيج تكشف عن أثر فارسي واضح، إلا أن ذلك لم يمنع على الإطلاق من أن مرصدى الشماسية وقاسيون يعكسان بداية سيطرة الفلك البطلمي في الإسلام.

إن: كان الهدف الأساسي للأعمال الفلكية التي رعاها المأمون هو وضع جداول فلكية. وعليه فإن هذه الجداول، وما بها من معطيات عديدة واضحة، ربما تشير إلى وجود بواعث تتعلق بالتجيم. مما قد يدفع بنا القول إلى أن يكون الاهتمام بالتجيم والولع به هما أساس حيوية المأمون في بناء المراسيد. وبناء على ذلك فقد جاء ذكر (بحيى بن أبي منصور) و (سند بن علي) باعتبارهما منجمين في المقام الأول، ولكنهما اشتهرتا أيضاً بمعروفيهما لمسارات الكواكب، بالإضافة إلى مهارة سند في آلات الرصد والإسطرلاب. مع الإشارة هنا إلى أن معظم هؤلاء الفلكيين كانوا ذات مكانة عالية عند المأمون وغيره من الخلفاء العباسيين.

(١) القطبي، إخبار العلماء بإخبار الحكماء، ص ١٨٨.

ونخلص إلى أن المرصد في زمن المأمون والعباسيين عموماً، قد أنشئ لأجل غرض هام وهو تحديد المعطيات الخاصة بموقع النجوم والكواكب، وذلك بالاستعانة بعمليات رصد جديدة تجري بالات هامة وذات تصميم دقيق. ومن ثم فإن النتائج تجمع في "زيج"، أي في كتاب فلكي يحتوي على جداول فلكية وملحقاتها، فضلاً عن معلومات وإرشادات خاصة بكيفية استعمالها. وأيضاً فإن هذه المراسيد هي مؤسسات علمية متخصصة لها أمكنة ثابتة وبرنامج عمل محددة وكل هذه السمات قد أثرت بالمراسيد الإسلامية التي جاءت في زمن لاحق. ويمكن الدور الهام الذي لعبته المراسيد زمن المأمون، في أنها قدمت نماذج أولية لمراسيد إسلامية أكثر تطوراً جاءت في زمن لاحق.

ومن ناحية أخرى فقد عملت هذه المراسيد على نشر علم الفلك بطليموس في محيط الثقافة الإسلامية؛ إذ ألفت عدة كتب منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد لعرض نتائج المخططي بطريقة مبسطة أو للتخصيصها، وذلك لنشر مضمون هذا المؤلف الأساسية في أوسع نطاق ممكن، خارج الدائرة الضيقية لعلماء الفلك المتخصصين.^(١) ومن أبرز من قام بذلك الفرغاني (أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني) فألف كتاباً الأكثر شهرة ضمن هذا النوع من الكتابات الفلكية. وقد اشتهر هذا الكتاب بعده أسماء منها : (الدخل إلى علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم)، أو "في أصول علم النجوم"، أو كتاب "في جوامع علم النجوم". وقد ذكر القبطي أن الفرغاني هذا هو "أحد منجمي المأمون وصاحب المدخل إلى علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم". وهو كتاب لطيف الجرم عظيم الفائدة مضمون ثلاثة باباً، احتوت على جوامع كتاب بطليموس بأعذب لفظ وألين عباره.^(٢) والكتاب "وصف بحث لا يتضمن أي برهان رياضي، نجد فيه على التوالي وصفاً لمختلف حسابات الأشهر والسنين وفقاً للتقاويم العربية والسريانية والبيزنطية والفارسية والمصرية، وتبريراً لكروية السموات والأرض وأن الأرض ثابتة في

(١) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٥٣.

(٢) القبطي، إخبار العلماء بأخبار الحكام، ص ٥٦.

مركز الكون في حين أن للسماء حركتين دائريتين".^(١) وباختصار فقد تعرض هذا الكتاب إلى المسائل الرئيسية في علم الفلك الديم، مع العلم أنه صاحب بطليموس عدة نقاط تبعاً للنتائج التي توصل إليها علماء الفلك الذين عملوا لدى الخليفة المأمون. ومن هذه المسائل : تصحيح ميل فلك البروج من ٢٣,٥١ إلى ٢٣,٣٥ وفي التأكيد على أن أوجي الشمس والقمر يتبعان حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة. وفي استخدام قياس دائرة الأرض الذي تم في عهد المأمون. كما أن الفرغاني يرى أن بطليموس لم يحسب سوى أبعاد الشمس وأبعاد القمر والمسافة بينهما. وفي ذلك كله يقول انفرغاني : " وبين معدل النهار هي مقدار ما يميل فلك البروج عن معدل النهار هي ما وجده بطليموس ثلاثة وعشرون جزءاً وإحدى وخمسين دقيقة إذا كانت الدائرة ثلاثة وستين جزءاً. وأما بالقياس المعتمد الذي قاسه المأمون رحمة الله عليه واجتمع عليه عدة من العلماء فهي ثلاثة وعشرون درجة وخمسة وثلاثون دقيقة".^(٢)

إذا هذه النصوص أشاعت علم الفلك وجمعت نتائجه بشكل مبسط، فأتى إلى "تعليم جيد المستوى، أنجز من قبل محترفين في علم الفلك وانتشر بين الأوساط المثقفة في ذلك العصر. وقد اتبع هذا النهج في كل موجزات المخططي التي كتبها مؤلفو الموسوعات كابن سينا الذي أدخل موجزه لكتاب المخططي في كتابه الفلسي الكبير الشفاء".^(٣)

وخلصة القول : إن البرنامج الذي وضع للأرصاد الفلكية في بغداد ودمشق يهدف أساساً إلى التحقق من النتائج التي ذكرت في كتاب المخططي، ومراجعة نظرية شاملة لنتائج بطليموس من أجل إعادة النظر في طرق العمل التي اقترحها، وإعادة حساب وسائل مختلف الحركات.

^(١) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٥٢.

^(٢) ضمن مخطوط بدار الكتب المصرية تحت رقم ٤٤٩٥ — : الفرغاني، أحمد بن محمد بن كثير، الجامع في أصول علم النجوم، تاريخ النسخ : ١٣٢٩هـ ، عدد الأوراق : ٧٨، الفصل الخامس، ص ٢٤ - ٢٥.

^(٣) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٥٥.

الخلاصة:

إن الباحث عندما يريد أن يحل دور المؤسسات الاجتماعية فإنه لابد أن يصطدم بمشكلة هامة وهي كيف أمكن للقيم الثقافية الكائنة في مجتمع أو حضارة أن تشجع أو تؤخر البحث العلمي؟ ومن أجل ذلك حاولت في هذا الفصل أن أكشف عن تنظيم المؤسسات العلمية في العصر العباسي الأول، والمدى الذي شجعت فيه تطور العلم في هذه الفترة المبكرة من تاريخ العلم العربي الإسلامي.

وأوضح لنا كيف أن المؤسسات العلمية في المجتمع العباسي الوسيط قد لعبت دورا هاما في إرساء المشروع العلمي في المجتمع الإسلامي، ومن جهة ثانية أمكن النظر إلى هذه المؤسسات على أنها كانت محاولة لتشجيع البحث العلمي، وخصوصا العلوم القديمة الطبيعية. فالمؤسسات العلمية لم تكن مجرد حافظة لعلوم الدين والشريعة، بل ساهمت مساهمة فعالة في نقل العلوم القديمة العقلية، إلى محيط الثقافة الإسلامية. وهذا ما يساعدنا أو يمكننا من تخمين أن العلم أصبح جزءا أساسيا من المجتمع الإسلامي الوسيط.

وحاولت في هذا الفصل أن أكشف عن الظروف التي أنتج فيها العلم من قبل المؤسسات العلمية المتعددة في هذه الفترة. ومن أجل هذا الغرض حاولت أن أحال صور التعليم في هذه المؤسسات، وكيف أن هذه الصور قد تطورت بالفعل مع تطور المجتمع الإسلامي، وأن شكل المعرفة قد تطور من المجتمع الأموي إلى المجتمع العباسي الوسيط. ومن ثم فقد شاعت في ثنايا المجتمع العباسي أنماط متعددة من المعارف أو العلوم : علوم الدين، وعلم الطب، وعلوم التنجيم والفالك والرياضيات.

ومن ناحية أخرى حاولت الكشف عن الخصائص العامة التي اتسم بها التدريس في المجتمع العباسي الأول؛ وأنه نظام يعتمد على الفردية والشخصية. وبالتالي فإن التعليم، أو انتقال المعرفة أصبح يعتمد على العامل الشخصي أو الفردي إلى حد كبير. ومن هذا المنطلق نستطيع أن نتبين أن الطريقة التعليمية وما تمتلك به من خصائص كانت قد ساهمت في التطور الفكري والعلمي في المجتمع العباسي الأول؛ إذ تبين أن مناهج

التدرس نم نكن نقتصر على الدراسات القرآنية وإنما تضمنت أيضاً العلوم الطبيعية بشكل عام من رياضيات وفلك وطب.

وفي ضوء تحليلنا لمؤسسات العلم في هذه الفترة (بيت الحكمـة - مرصد الشهاسية وجبل قاسيون) فقد تبين أن هذه المؤسسات ارتبط وجودها وعملها بالنشاط العلمي في المجتمع الإسلامي. وقد أمكن لهذه المؤسسات العلمية أن تكتسب استقلالية واضحة في عملها، على الرغم من أنها ارتبطت، في هذه الفترة، بإرادة الخليفة، إلا أنها كانت مؤسسات مستقلة أتاحت للعلماء المسلمين الإطلاع على العلوم الطبيعية، بل كانت حافزاً أساسياً لدراسة هذه العلوم، وتطويرها فيما بعد.

الفصل الرابع
المارسات السوسنولوجية وأثرها في تطور العلم

- أولاً : المقدمة
- ثانياً : الرياضيات عند العرب : تطورها عن الهندية واليونانية
- ثالثاً : علم الفلك والمجتمع الإسلامي
- رابعاً : الكيمياء عند جابر بن حيان : أبعادها المعرفية والاجتماعية

أولاً: المقدمة:

إن البحث سوف يحاول الكشف عن أثر العوامل السوسيولوجية في تغير المحتوى الإبستمولوجي للنظريات العلمية في المجتمع الإسلامي الوسيط، وكيف أمكن لكتير من النظريات العلمية التي تم ترجمتها عن الحضارات الأخرى كاليونانية، أن تكتسب صيرورة ونمواً داخل أروقة المجتمع العباسي الأول. والواقع أنه لا يمكن "حتى اليوم للمؤرخ أو الفيلسوف المهتم بالعوامل الاجتماعية التي تحدد، في كل حضارة، شروط تشكيلات المعرفة العلمية، إلا التوجّه لتحليل العلاقات التي تقوم بين النظرية والممارسة".^(١) وأن اهتمام "العلماء بعلاقات العلم الاجتماعية لتحليل ذاتي للعلم، وأن الدراسة الجديدة في إحدى نواحيها، لنوع من التحليل النفسي للعلم. وعما قريب، سيتحول العلماء، من البحث في المنطق الذاتي للعلم، إلى البحث في علاقاته الخارجية، وسيظهر مقدار اعتماده في ازدهاره وأضمحلاته، على قوى في البيئة الاجتماعية خارجة عن نطاقه...".^(٢) وكما أشار أيضاً (بنيامين فازنتن) من أن "منبع العلم"، مهما كانت تطوراته النهاية، هو التطبيقات التقنية والفنون والحرف ومختلف أنواع النشاط التي يصون الإنسان بها حياة نفسه. فالعلم مصدر الخبرة وأهدافه عملية، وقياسه الوحيد هو التطبيقي العملي. والعلم يظهر مرتبطة بالأشياء، ومعتمداً على شواهد الحس، ومهما بـدا منفصلاً عن الحواس فلابد أن يرجع إليها مرة أخرى.^(٣) ومن هنا فإن تطبيق نتائج العلم يمثل شرطاً ضرورياً لتقديم العلم في أي مجتمع كان؛ لأن التطبيق يمثل "دور العلم في المجتمع في هذه الفترة أو تلك، وإمكاناته في إشباع احتياجاتها، وكيفية استغلال تلك الإمكانيات من قبل فئات اجتماعية دون أخرى ... ومن ثم تؤثر تطبيقات العلم لفترة سابقة على تطوره لفترة لاحقة".^(٤)

(١) راشد، رشدي، "الممارسات الثقافية وابتكاق المعرف العلمية"، مقالة في مجلة المستقبل العربي، العدد ٦٨، تشرين الأول، ١٩٨٤، ص ٢٤.

(٢) كراونر، ح. ج.، صلة العلم بالمجتمع، ص ١٧.

(٣) فازنتن، بنيامين، العلم الإغريقي، ص ١٠.

(٤) قصوه، صلاح، فلسفة العلم، ص ١٠٧.

-٢ بناءً على ما سبق فإن البحث يطرح سؤالاً هاماً : ما هي الجذور العميقة الاجتماعية لنشأة ظاهرة العلم العربي - الإسلامي؟ وهل كان العلماء المسلمين مجرد نظريين ولم يسهموا مساهمة عملية في سد حاجات المجتمع الإسلامي؟ إن الإجابة عن هذه الأسئلة سوف تكشف كيف أن كثيراً من النظريات العلمية التي دخلت المجتمع الإسلامي، بفعل من الترجمة، قد اكتسبت مضموناً إسلامياً وأيضاً، بعد أن تغيرت مكوناتها أو تطورت بفعل من العلماء المسلمين، وأيضاً بفعل من حاجات سوسيولوجية ساهمت في ذلك.

وقد اختارت لأجل الغرض السابق نماذج هامة : علم الفلك والرياضيات، لأنهما من أكثر العلوم ارتباطاً بالواقع الاجتماعي في فترة العصر العباسي الأول، وكيف أدى تطبيقهما من أجل عقلنة ممارسة موجهة نحو تلبية حاجات اجتماعية، إلى أن يستتبع العلماء مفاهيم وتقنيات جديداً في سياق هذه العقلنة. وكذلك امتدت المعالجة لنطال علم الكيمياء عند جابر بن حيان لأنه من العلوم التي أرسى قواعدها في هذا العصر، وذلك من أجل الكشف عن الأبعاد الاجتماعية لهذا العلم.

ثانياً: الرياضيات عند العرب : تطورها عن الهندية واليونانية:
- ١ المقدمة:

في البداية يجب أن نشير إلى أن العلوم الدقيقة (وهي الرياضيات والفلك)، مرت بثلاث مراحل واضحة المعالم : وتمثل المرحلة الأولى منها في العمل الذي قام به مترجمون عديدون جهوداً لوقف على ما وصلت إليه المعرفة من تقدم حتى ذلك الوقت على أيدي أمم اشتغلت في العلوم قبل العرب، وهي الأمم التي احتك بها العرب خلال توسيعهم السريع في آسيا وإفريقيا ثم ثلت هذه المرحلة، مرحلة جديدة وهي مرحلة ابتكرت فيها فنون جديدة. وأخيراً جاءت سنوات الاضمحلال التي استمرت قرون عديدة. وخلال المرحلة الأولى لم يقتصر العرب على الوقوف على المعرفة العلمية للبلاد المجاورة أو الأقطار المفتوحة وحسب، بل قدمت إليهم هذه المرحلة المدخل إلى معرفة الاكتشافات الرياضية والفلكية التي قامت بها شعوب الشرق الأدنى منذ عدة قرون."(١)

وعلى رأس هذه العلوم كانت الرياضيات، "فقد اهتم المسلمون بالرياضيات أكثر من اهتمامهم بسواها من مباحث العلوم العقلية. فانشغلوا دائماً بموقعها في النسق المعرفي وعلاقتها بالبنية الثقافية".(٢) بل إن كثيراً من العلماء العرب قد أفردوا مكاناً هاماً للرياضيات ومحاجتها في تقسيمهم للعلوم. فمثلاً الفيلسوف الكندي (١٨٤ - ٢٥٠ هـ) قد وضع كتاباً عديدة في الرياضيات وعلومها، منها على سبيل المثال : "كتاب مسائل سئل عنها في منفعة الرياضيات، وكتاب رسالته في المدخل إلى الارثماطيقى خمس مقالات، كتاب رسالته في الحساب الهندي، كتاب رسالته في الإبالغة عن الأعداد...".(٣)

(١)

نقلأ عن : شاخت، جوزيف (المصنف)، تراث الإسلام ، ج ٢، ص : ١٨٦.

(٢)

رشد، رشدي، في الرياضيات وفلسفتها عند العرب، ترجمة : يمنى طريف الخولي (يعلم المترجمة : ص ٢٥).

(٣)

انظر: ابن النديم، الفهرست، ص من : ٣٥٨ - ٣٥٩.

والرياضيات في الثقافة الإسلامية عموماً، يُشار إلى علومها عادة بمصطلح: "التعاليم". وهذا المصطلح يشمل أربعة علوم (رياضية) أساسية وهي: الهندسة، علم العدد (علم الأرثماطيقي وعلم الموسيقى)، وعلم الهيئة. ويترفع عن كل واحد من هذه العلوم عالماً فرعية آخر تدرج تحتها. وقد خصص ابن خلدون فصلاً كاملاً في مقدمته يعالج فيه هذه العلوم، ويكشف عن فروعها الأساسية. وبين لنا أن العلوم العدية تقسم إلى: الأرثماطيقي (معرفة خواص الأعداد من حيث التأليف إما على التوالي أو بالتصعيف)، وصناعة الحساب، " وهي صناعة عملية في حساب الأعداد بالضم والتفرق. فالضم يكون في الأعداد بالإفراد وهو الجمع، ... والتفرق أيضاً يكون في الأعداد إما بالإفراد مثل إزالة عدد من عدد ومعرفةباقي وهو الطرح، أو تنصيل عدد بأجزاء متساوية تكون عدتها محصلة (له) وهو القسمة، وسواء كان هذا الضم والتفرق في الصحيح من عدد أو الكسر".^(١) ومن فروعه الجبر والمقابلة وهما صناعة من صناعات الحساب وتنبير. حسن لاستخراج المسائل العويصة في الوصايا والمواريث والمعاملات والمطارات. وسميت بهذا الاسم لما يقع فيها من جبر النقصانات والاستثناءات ومن المقابلة بالتشبيهات وإلقائها.^(٢). إذا فهذه الصناعة (الجبر والمقابلة) تقوم على استخراج العدد المجهول من قبل المعلوم إذا كان بينهما نسبة انتضي ذلك. ومن فروعه أيضاً المعاملات، وهو "تعريف الحساب في معاملات المدن في البياعات والمساحات وال Zukوات وسائر ما يعرض فيه العدد من المعاملات، يصرف في ذلك صناعتنا الحساب في المجهول والمعلوم والكسر والصحيح والجذور وغيرها. ومن فروعه أيضاً الفرائض، " وهو علم يبحث فيه

(١) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، تحقيق: علي عبد الواحد وافي، ج ٣، من ١١٢٧.

(٢) الخوارزمي، أبي عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الكاتب، مفاتيح العلوم، مطبعة الشرق، القاهرة، سنة ١٣٤٢، ص ١١٦.

عن كيفية قسمة تركه الميت بين الورثة، وموضوعه قسمة التركه بين المستحقين".^(١)

إذا العلوم العددية (الرياضية) تقسم إلى : الأرتماطيقي وصناعة الحساب والجبر والمقابلة والمعاملات والفرائض، وما يلاحظ على هذا التقسيم أن المسلمين قد اصطنعوا تفريقا واضحا بين علم العدد وعلم الحساب. وكلاهما يعتبران جزئين أساسيين من الحساب والجبر ومن ثم فإن العلماء المسلمين "يعاملون الحساب (علم) والجبر على أنها مواضيع منفصلة".^(٢) وقد يعزى هذا التفريق بين هذه المواضيع إلى "أصول أقليدس" ، إذ أن "علم العدد كان قد تضمنه كتاب الأصول لأقليدس وتعامل معه كموضوع أساسى من مواضيع الكتاب".^(٣) والملاحظ أيضاً أن من فروع العلوم العددية فروعًا تتضمن بعضاً من العلوم ذات الطابع الإسلامي الواضح؛ منها : علم الفرائض والمعاملات وحتى الجبر والمقابلة، هذه الفروع، والتي تعتبر مواضيع رياضية، ارتبطت تماماً بقضايا المجتمع الإسلامي، وبنظامه التقافي الديني. فالمواريث وتقسيم التركه أوجدت ما يسمى علم الفرائض؛ وكذلك المعاملات في البيوع والحسابات والزكاة أوجدت فرعاً جديداً وهو المعاملات. وهذا الأمر يكشف - كما سوف نتبين فيما بعد عن أن الرياضيات في الحضارة الإسلامية، حتى ولو كانت من أكثر العلوم تجريداً، قد ارتبطت بحاجات المجتمع الإسلامي وبناته الثقافية الدينية من جهة، ومن جهة ثانية يكشف عن علو شأن الرياضيات في النسق المعرفي، ومدى اهتمام المسلمين الواسع بها. وقد بين ذلك ابن خلدون عندما قال : "ويقال من أخذ نفسه بتعليم الحساب أول أمره إنه يغلب عليه الصدق، لما في الحساب من صحة المبني ومناقشة النفس، فيصير ذلك خلقاً ويتعود الصدق ويلازمه مذهبها".^(٤) بل حتى

(١) التهانوي، محمد علي، موسوعة كشف اصطلاحات الفنون والعلوم، ترجمة النص من الفارسي : عبد الله الخالدي، تقديم، رفق العجم، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، ط١، ١٩٩٦، ج ١، من

(٢) Young, M. J.L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 254.

(٣) Ibid, P : 254.

(٤) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقتمة ابن خلدون، ج ، من ١١٢٨.

(إخوان الصفا)، الذين تأثروا بوجهة نظر فيثاغورث في الأعداد وجعلها مطابقة لوجود الأشياء، رأوا أن "علم الحساب، الذي هو دراسة خواص الأشياء من خلال دراسة الكيان المستقل للأعداد المتطابق مع الأشياء نفسها، هو أول درجات على طريق الحكمة".^(١)

وبعد أن ثبتت مدى اهتمام المسلمين بالرياضيات، وكذلك أهميتها وعلو شأنها في النسق المعرفي، كان لابد من محاولة فهم الأسس والأصول التي قامت عليها الرياضيات في الحضارة الإسلامية، ومن ناحية أخرى الكشف عن عوامل اجتماعية عديدة أدت إلى الاهتمام بالرياضيات وتطورها في المجتمع الإسلامي. ولعل ذلك يعود - كما قال جورج سارتون - إلى "أن تاريخ الرياضيات هو في الأساس جوهر تاريخ الثقافة".^(٢) وهذا يعني أن الرياضيات، وهي أعلى درجات التفكير العقلي، ارتبط تاريخها بتاريخ المجتمعات التي ظهرت فيها، وبالأساس الثقافية التي احتضنتها؛ وهذا ما يبرر للباحث محاولة الكشف عن أثر خصوصيات الحضارة الإسلامية، وبنيتها الثقافية في تطور الرياضيات في المجتمع الإسلامي.

٢ - الأصول التاريخية للرياضيات الإسلامية:

إن ما يهدف إليه البحث في هذا المقام هو محاولة الإمام بالمصادر الأولية للمعرفة الرياضية عند العرب وال المسلمين. ولكن قبل ذلك يجب أن أبين هنا أن المقصود بالأصول التاريخية للرياضيات الإسلامية إنما ينحصر خصوصاً في نظرية الأعداد وعلم الحساب فقط، خصوصاً في هذه المرحلة المبكرة من تاريخ العلم العربي الإسلامي؛ على اعتبار أن نظرية الجبر أو مبحث الجبر هو امتداد لعلم الحساب في أصوله الأولى.

(١) Young, M. J. L. (ed.), Religion; Learning and Science in the Abbasid, Period, P : 254.

(٢) Sarton, George, The Study of the History of Mathematics, Dover Publications, New York, P : 4.

والعديد يرى أن المصادر الأولية للرياضيات العربية تحصر في أصول فارسية وسريانية وهندية وإغريقية. بل يذهب البعض إلى "أن التأثير الهندي هو العمل الحاسم في نشأة علم الفلك وحساب المثلثات عند العرب".^(١) والبعض الآخر يرى أن الجانب الأكبر من الأصول التي اعتمد عليها العرب في الرياضيات والفلك والبصريات تعود إلى أصول إغريقية. وهكذا تتضافر لدينا عناصر عديدة ومختلفة ساهمت في تكوين وتطور الرياضيات عند العرب والمسلمين مع العلم هنا أن الارتباط لقائم بين الرياضيات والفلك ارتباط قوي جداً. يقوم على أن كثيراً من علماء الفلك المسلمين هم أيضاً رياضيين. والمصادر الأساسية لمعارف العلماء العرب المسلمين تحصر في الأغلب في مصادرين هما : المجريطي لبطليموس والستد هند (المؤلف الهندي). وهذا المؤلفان قد ترجموا وأخرجتا التعليقات عليهما. والمجريطي كان ذا تأثير كبير في تطور علم الفلك في الحضارة الإسلامية. أما المصدر الهندي، فإنه من المحتمل أن يكون قد زود العلماء المسلمين بالأساس اللازم لإنجاز العرب في علم حساب المثلثات.^(٢)

على الرغم من أن اللوحة التاريخية السابقة قد تحصر مصادر الرياضيات في اليونان والهند، إلا أن ذلك لا يمكن أن يهمل دور الفرس والسريان في تطور الرياضيات عند العرب. ذلك أن الفرس والسريان قد حفظت معاورهم العلمية المواد العلمية الإغريقية وغيرها، وقدمتها إلى العرب، فمعاورهم العلمية ظلت قائمة بشكل ما حتى العهد الإسلامي وظللت تحتفظ بالتدريس التقليدي لعلم الفلك والرياضيات، وكانت ذات أثر مباشر في لفت أذهان العرب إلى هذين العلمين وإمكانياتهما، حتى إذا عمد العرب إلى الترجمة كان النقلة فارسيين في تناقضهم أو سرياناً.^(٣) ولذلك فإن أول ما ورثه العرب عن الفرس والسريان هو ضرب من المعارف الرياضية، والتي تلزم لتسهيل شؤون الحياة الإدارية والتجارية، وهو ما

(١) شافع، حوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، ص ١٨٧.

(٢) Young, M. J. L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 253.

(٣) البوزجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم الحساب العربي، تحقيق : أحمد سليم سعيدان، ج ١، حساب اليد، ص ١٢-١١.

سموه بحساب اليد. وبعد هذا النوع من الحساب، ركناً أساسياً من الأركان التي قام عليها العلم الرياضي الإسلامي. "أما الركن الثاني فكان الحساب الهندي الذي وصل إلى العرب قبل أن يتصلوا اتصالاً مباشراً بالفكر الإغريقي عن طريق دراسة ما وصل إليهم من مخطوطات الإغريق، فلما تكشف لهم هذا الفكر زاد علمهم الرياضي ثروة بهندسة أقليدس وجبر ديففانس ومثلثات هيبارخس وبطانيوس وعدديات نيكوماخس".^(١) وهكذا اكتملت الأركان الثلاثة التي قامت عليها الرياضيات في الحضارة الإسلامية، وتمثل في عناصر ثلاثة : التراث الحسابي، العملي والحساب الهندي والرياضيات الإغريقية.

-١ التراث الحسابي العملي:

إن الأركان الثلاثة السابقة الذكر تشكل العناصر الأساسية لعلم الحساب، وأتاحت المجال لتطورات لاحقة في حقل الرياضيات الإسلامية. وأول هذه الأركان متمثل بالحساب العملي الذي ينقسم بدوره إلى قسمين أساسين : حساب الستين عند العرب وحساب اليد (أو حساب الإصبعي). إلا أنه لابد من الإشارة هنا إلى أن أول رسالة في الحساب الهندي قدمها الخوارزمي، وهي موجودة فقط في ترجمات لاتينية.^(٢) وهناك رسالة أخرى تتسب أيضاً إلى الخوارزمي، وهي أيضاً في علم الحساب، " وعنوانها الجمع والتفرق فمشار إليها في المراجع العربية".^(٣)

الحساب الستيني عند العرب:

يشار إلى هذا النظام، في الدراسات العربية، على أن النظام الحسابي لعلماء الفلك، الذي يحوي القسم الأكبر من العمليات الحسابية في النظام الستيني. وقد " يسمى هذا النظام في الكتب العربية، عدا طريق المنجمين، حساب الزريح أو

(١) المصدر السابق، ص ١٢.

(٢) Young, M.J.L. (ed.), Religion Learning and Science in the Abbasid Period, P : 255.

(٣) سعيدان، أحمد سليم، " الأعداد وعلم الحساب "، ضمن موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ٢ :

الرياضيات والعلوم الفيزيائية، ص ٤٤٣.

حساب الدرج والدقائق، وكل هذه الأسماء تشير إلى أن استعماله كان فاقداً على المنجمين والفلكيين".^(١) ويشير البعض إلى أن هذا النظام "ينحدر من قدماء البابليين وقد وصل إلى العالم العربي عبر أقنية سريانية وفارسية. وليس لدينا أعمال سابقة مكرسة لهذا النظام، لكننا نجد حاضراً في كل الأعمال الحسابية ممزوجاً مع أحد، أو مع كلا النظامين، الهندي أو الإصبعي (حساب اليد)".^(٢) والمؤرخون ينظرون إلى هذا النوع من الحساب على أنه، كان أكثر ملائمة من النظام العشري فيما يتعلق بالحسابات الفلكية في القرون الوسطى.

وأهم السمات التي يتصف بها الحساب السيني هي ^(٣): استعمال حروف الأبجدية العربية لكتابية الأعداد، بالترتيب المعروف بالجمل أي أبجد هوز...الخ، بالإضافة إلى استخدام العمليات الحسابية، وخصوصاً عمليتي الجمع والطرح، غالباً كانوا يجرونها عقلياً.

الحساب الإصبعي (حساب اليد):

وهو شكل من أشكال الحساب عرف عند العرب في المراحل المبكرة. وهذا هو "النظام الذي لقيه العرب، شائعاً بين الناس في البلاد التي انتشروا فيها، والاقليدس، في كتابه الفصول في الحساب الهندي، يشير إليه باسم حساب الروم والعرب، لأنه كان شائعاً عند البيزنطيين أيضاً. وربما كان هو حساب العامة والتجار والموظفين لدى سائر الحضارات القديمة وتسميته بحساب اليد ترجع إلى أن الحاسب يلجأ للدلالة على الأعداد إلى وضع أصابع يديه في أوضاع متمايزة".^(٤)

^(١)

البرنجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم الحساب العربي، ج ١ : حساب اليد، ص ٤٤.

^(٢)

سعidan، أحمد سليم، "الأعداد وعلم الحساب"، ص ٤٤٤.

^(٣)

نقلً عن : البرنجاني، أبو الوفاء، تاريخ اعلم الحساب العربي، ج ١ : حساب اليد، ص ص ٤٥ -

.٤٧

^(٤)

المصدر السابق، ج ١ : حساب اليد، ص ٤٨.

وفي الواقع يجهل تاريخ وكيفية دخول هذا النوع من الحساب إلى العالم العربي. لكن بالإمكان الافتراض بأن "التجار والباعة العرب، حتى قبل الإسلام، قد تعلموا من غيرائهم العد بواسطة الأصابع".^(١) وعموماً الكتب العربية القديمة تسميه الحساب بدون تمييز، على أن من هذه الكتب القديمة ما يحمل اسم الحساب ولكنه يبحث في مسائل جبرية، ذلك أن الجبر العربي كان ولد حساب اليد ويمثل جزءاً هاماً منه.^(٢)

ويتسم الحساب الإصبعي بأنه حساب يعتمد الذاكرة أساساً، وليس فيه من صعوبة فيما يتعلق بعمليتي الجمع أو الطرح. لكن عمليات الضرب والقسمة وإقامة النسب ترتدى، بالمقابل، صعوبات وتعقيدات أكبر بكثير، وحول هذه العمليات تدور أغلب الأعمال المتعلقة بهذا النظام.^(٣) ومن ناحية ثانية فإن من أبرز ما يتسم به حساب اليد العربي أنه لا يشتمل على أي رموز حسابية، فتذكر فيه الأعداد بأسمائها في نظام العد الطبيعي.^(٤) أي أن الأعداد في هذا النظام يتم تمثيلها بأحرف عربية مأخوذه حسب ترتيب يقال له "الجمل" مما أعطى لهذا النظام اسم آخر : "حساب الجمل".

ونظام الحساب الإصبعي (حساب اليد) تضاعل استخدامه في المجتمع الإسلامي،خصوصاً بعد انتشار النظام الهندي (الحساب الهندي)، حيث لم يبق منه سوى وسائل عملية في القسمة والضرب إضافة إلى مفهوم عربي في الكسور.. وربما يرجع السبب في ذلك إلى أن الاعتماد على أصابع اليدين في الدلالة على الأعداد يجعل معالجة الأعداد الكبيرة أمراً في غاية الصعوبة هذا

^(١) سعيدان، أحمد سليم، "الأعداد وعلم الحساب"، ص ٤٤٤.

^(٢) البوزجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم الحساب العربي، ج ١ : حساب اليد، ص ٤٨.

^(٣) سعيدان، أحمد سليم، "الأعداد وعلم الحساب"، ص ٤٤٤.

^(٤) البوزجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم الحساب العربي، ج ١ : حساب اليد، ص ٤٩.

بالإضافة إلى أنه يشل يدي الحاسب عن أي حركة أخرى، ثم إن العمليات كلها ذهنية لا تتطوّي على خطوات مكتوبة يمكن مراجعتها.”^(١)

- ٢ - الحساب الهندي:

إن أول عهد علمي بالرياضيات لدى العرب كان عن طريق الهند، فالأعداد الهندية، التي جلبها العرب، قد جلبت الرياضيات إلى العرب.”^(٢) وقد ذكر القبطي رواية عن أثر الهند في تطور الرياضيات عند المسلمين، فذكر : وما وصل إلينا من علومهم حساب العدد الذي بسطه أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي وهو أوجز حساب وأقصره وأقربه تناولاً وأسهله مأخذاً يشهد للهند بنكاء الخواطر وحسن التبصير وبراعة الاختيار والاختراع...”^(٣) ولعل نقل وترجمة كتاب السند هند (المؤلف الهندي) في عهد المنصور بعد البداية التاريخية الحقيقة للاتصال بالرياضيات الهندية؛ فمن السند نقلت الحساب والجبر وحساب المثلثات والكميات القديمة.”^(٤)

والعرب يدينون لهذا النظام بالكثير فيما يخص التمثيل الكتابي العادي للأعداد. وقد أشار الخوارزمي الكاتب إلى طبيعة الحساب الهندي بقوله : ”حساب الهند قوامه تسعة صور يكتفي بها في الدلالة على الأعداد إلى ما لا نهاية له، وأسماء مراتبها أربعة وهي الآحاد والعشرات والمئون والألاف.”^(٥) وهكذا نلاحظ أن النظام الهندي في الحساب يتميز بقدرته على تمثيل أي عدد، مهما كان كبيراً بواسطة أرقام تسعة إضافة إلى الصفر، في السلم الغربي الذي كان يستخدم في الحياة اليومية. والفائدة الحقيقة التي جناها المسلمون من الحساب الهندي،

^(١) البوزجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم تأصيل الحساب العربي، ج ١ : حساب اليد، ص ٥٠.

^(٢) Eves, Howard, An Introduction to the History of Mathematics, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1969. P : 190.

^(٣) القبطي، إنجيل العلماء عن أخبار الحكماء، ص ١٧٥.

^(٤) ساردون، جورج، تاريخ العلم والإنسانية الجديدة، ترجمة : إسماعيل مظہر، دار النهضة العربية، ١٩٦١، ص ١٥٧.

^(٥) الخوارزمي، أبي عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الكاتب، مفاتيح العلوم، ص ١١٢.

هي أن العرب استطاعوا القيام بالحسابات (التي تخص شؤونهم اليومية) بشكل أسهل. وعلى الرغم من أن اليونانيين "قد طوروا علم الهندسة بشكل يشير الإعجاب" إلا أن الرياضيات كانت بحاجة إلى أدوات جديدة من أجل دفعها إلى الأمام : "إلى الجبر وإلى وسائل احتساب متقدمة. وهنا كان الإسهام العربي بفضل إدخال الحساب الهندي".^(١)

ويحتوي الحساب الهندي على السلم العشري، وهذا ما يؤكد أن "المسلمين استخدمو معرفتهم للأعداد الهندية من أجل ابتكار الكسر العشري الجديد من أجل توضيح الأعداد"^(٢). والعرب قد "اقتبسا من الهند العلم العشري، مع عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستئصال الجذر التربيعي للأعداد الصحيحة".^(٣) ومن ثم تمكن القول إن الحساب الهندي قد شكل القاعدة لعلم الحساب الذي بني عليه العالم العربي رياضيات منظمة متميزة.

-٣- الرياضيات الإغريقية:

دون شك، إن المصادر اليونانية تعتبر من أكثر المصادر تأثيراً في العلم العربي الإسلامي، وخصوصاً في حقل الرياضيات، فالمصادر الإغريقية قد أغنّت الحضارة الإسلامية بعلوم المنطق والهندسة والفلك والطب. "ولم يكن لدى العرب، في الأصل، أي رياضيات خاصة بهم طبعاً، وكثأنهم في الفلسفة تعين عليهم أن يعتمدوا في المقام الأول على رصيد المكتشفات الموروثة عن الإغريق".^(٤).

وقد لعبت العناصر الإغريقية دوراً كبيراً في تطوير الرياضيات عند العرب؛ وترجمت العديد من أعمال أقليدس، أبوالونيوس،.. أرخميدس وغيرهم من

(١) سعيدان، أحمد سليم، علم الحساب والأعداد، ص ٤٤٨.

(٢) Hoodbhoy, Pervez, Islam and Science, P : 80.

(٣) سعيدان، أحمد سليم، علم الحساب والأعداد، ص ٤٤٩.

(٤) لأندو، روم، الإسلام والعرب، ص ٢٤٦ - ٢٤٧.

الكتاب اليونانيين".^(١) وجورج سارتون يرى أن المسلمين "طلاب جيدون لليونانيين في حقل الهندسة، ومناقشة افتراضات أقليدس وحل معظم المشاكل الصعبة لهندسة أرخميدس وأبولونيوس".^(٢) وقد نقل علماء آخرون إلى العربية كل المعرف العلمية الإغريقية التي صادفوها : هلينية كانت أم هلينستية أو رومانية أو حتى بيزنطية. كانت غالبية هذه الأعمال هندسية. إن أهم الأعمال هذه في علم الحساب كانت أجزاء من أصول أقليدس ومقمة علم الحساب لنیقوماخوس الجرش (حوالي العام ١٠٠ م للميلاد) وأعمال هيرون الإسكندرى (حوالي العام ٦٢ م للميلاد) وكتاب في قياس الدائرة لأرخميدس (٢٨٧ - ٢١٢ م).^(٣)

والرياضيات عند الإغريق قد اكتسبت تحولاً هاماً في تاريخها الطويل؛ فمن الحقائق المقررة على أيام حال أن الأسلوب الإغريقي في معالجة الرياضيات، أي ككيان منطقي مجرد مبني على أساس من التعريفات والبدويات، يكون مساهمة فريدة، تماماً للنقد اليوناني في تطور الرياضيات".^(٤) ويتأثير من الأفلاطونية، انقطع الارتباط بين الرياضيات وبين الحقيقة التجريبية، والتي انبعثت أصلاً عن احتياجاته. وهذا ما خالف تماماً منهج العرب، القائم على التجريب؛ ولذلك فإن العرب قد وجدوا أن الرياضيات الإغريقية قد لا تلائم أغراضهم واحتياجاتهم، فعدوا إلى تطويرها بفعل من حاجاتهم الاجتماعية - كما سنرى فيما بعد.

وهكذا تبين لنا أن المصادر الهندية والإغريقية قمنا الأساس النظري اللازم لتطور الرياضيات في الحضارة الإسلامية، وخصوصاً في حقل الحساب ونظرية الأعداد. وقد عقد البعض مقارنة بين الرياضيات عند الهند والرياضيات عند الإغريق؛ فتبين أن الهند قد أقاموا صلة بين الفلك والرياضيات" إذ اعتبروا

(١) Young, M.J. L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 252.

(٢) Sarton, George, The Study of the History of Mathematics, P : 10.

(٣) سعيدان، أحمد سليم، علم الحساب والأعداد، ص ٤٥٣.

(٤) فوريس، ر.ج، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة : إسماعيل مدين الغولي، ج ١، ص ٤٣.

أنفسهم الذين يعملون في حقل الرياضيات، بالأساس ثلاثة. في حين اليونانيين، الرياضيين منهم، قد نالوا وجوداً مستقلاً قائماً بذاته، والذين درسوا الرياضيات من أجل مهنة محددة.^(١) ومن ناحية أخرى فإن الرياضيات في الهند قد اكتسبت مكانتها على الأغلب بواسطة رجال الدين، أما عند اليونانيين، فإن الرياضيات كانت موضوعاً للدراسة لأي شخص يهم بها. وأخيراً، فإن "الرياضيات الهندية كانت نظاماً يجمع بين التجربة والبراهين أي نادراً ما كانت تقدم أصولاً (نظيرية)، في حين أن الخصائص المميزة للرياضيات الإغريقية هي كونها تعتمد على البرهان (الإيضاح) الصارم والجازم".^(٢) وسنرى كيف أن العرب قد طوروا الرياضيات من مرحلتها الإغريقية (البدائية)، إلى مرحلة أكثر تطوراً وخصوصاً في حقل الجبر في هذه المرحلة من تاريخ العلم العربي الإسلامي. وقد تم هذا التطوير بفعل من الحاجات المسوسيولوجية للمجتمع العباسي الأول، وكذلك بتأثير من البنية الثقافية الدينية للمجتمع الإسلامي الوسيط.

-٣- من علم الحساب إلى الجبر:

إذاء، الرياضيات، في الحضارة العربية الإسلامية، لعبت دوراً حاسماً في العلم العربي وسوف نكشف في هذا المقال عن أن تطور الرياضيات الإسلامية من حقل علم الحساب المبسط إلى حقل علم الجبر، كان بفعل عوامل سوسنولوجية عديدة ارتبطت بخصوصيات الحضارة الإسلامية. بل يمكن القول إن حاجات التطور الاقتصادي والاجتماعي للحضارة العربية في العهد العباسي، قد لعبت دوراً حاسماً في تطور العلوم الرياضية سواء من الناحية النظرية أم من الناحية العملية.

إن امتداد الإمبراطورية الإسلامية في العهد العباسي وشمولها أكثر من قارة، وإقامة الجيوش؛ "ن مثل هذه الدولة كان لابد لها من تطوير المعرفة

^(١) Eves, Howard, An Introduction to the History of Mathematics, P : 189.

^(٢) Ibid, P : 189.

الجغرافية، وما يستتبعها من علوم أخرى كالحساب والمقاييس والأبعاد والأوزان، ومعرفة المناخ والتضاريس والمرات المائية والبحرية. فain جهل حدود الدولة وتضاريسها وأحوال سكانها وطبيعة نشاطاتهم الاقتصادية وعاداتهم وتقاليدهم، يجعل من المستحيل على الدولة المركزية أن تقوم بعملية جبى الضرائب والخارج والجزية والزكاة.^(١) بالإضافة إلى ما سبق فإن ظروف المجتمع العباسي الاقتصادية الظاهرة القائمة على : تعزيز العلاقات الاجتماعية الإقطاعية، وتطور الإنتاج السعدي وحجم التبادل التجاري، وتوسيع الاقتصاد النقدي، شجعت على نقل البضائع. ولما كانت هذه المنطقة (حدود الإمبراطورية الإسلامية في العهد العباسي) تحوي الكثير من البلاد شبه المستقلة والتي لها حضارة قديمة وكل منها ينتج غلات خاصة فقد كثرت السلع التي يمكن مبادلتها. "وعلاوة على ذلك فالعرب أصلًا قبائل رحل وأمرهم بينهم بالحج إلى مكة، ولقد أدت هذه العوامل إلى تقدم التجارة كما سهلتها وجود لغة واحدة في جميع أنحاء الإمبراطورية".^(٢) ومن ثم فإن تطور التجارة في الحضارة الإسلامية قد أدت إلى "تطور الفنون التجارية مما كان له الأثر الكبير في تقدم الجبر"^(٣) وعليه فإن التجارة نفسها قد شجعت الاهتمام بدراسة الحساب والجبر. ومن هذا المنطلق نستطيع أن نتبين أن الطيور الرياضية عند العرب قد نشأت عن حاجة اقتصادية محسنة، ومن ثم فإن "نشوء المشاكل العملية في التجارة، ومسح الأرضي، ورسم الخرائط، كلها قادت إلى تطور في الأساس النظري للرياضيات،"^(٤) بالإضافة إلى ذلك يوجد استعمال آخر للرياضيات، باعتبار أنها غير منفصلة عن علم الفلك الوسيط، يتمثل في تحديد اتجاه القبلة (مكة) من عدة نقاط مختلفة على نموذج الكروة الأرضية، أو تصنيف الجداول من أجل توقيت المصليين. ولــهذا نلاحظ أن

(١) أحمد الريعي، محاولة تفسير اجتماعي لنشأة العلم العربي الإسلامي وتطوره، ص ١٩٣.

(٢) كراونر، ج.ج.، صلة العلم بالمجتمع، ترجمة : حسن خطاب ، ص ١٧٤.

(٣) المرجع السابق، ص ١٧٥.

(٤) Hoodbhoy Pervez, Islam and Science, P : 92.

الشخص (المؤقت) في المسجد أحياناً يستخدم علم حساب المثلثات والجبر من أجل عمله.^(١)

وهكذا نستطيع أن نتبين أن الرياضيات، على الرغم من أنها من أكثر العلوم تجريداً، كان الدين هو الذي قرر طبيعة منجزات العرب فيها ومداها. بل ذهب البعض إلى "أن أصل التطور العلمي للرياضيات عند المسلمين يبدأ مع القرآن الكريم، وذلك فيما ورد في القرآن من الأحكام المعقولة في تقسيم الميراث".^(٢) بل إن المضامين الدينية كأحكام الميراث، وتقسيم التركة بين الورثة، وكذلك المضامين الاجتماعية والاقتصادية مثل : المعاملات بين المسلمين وما يعرض لها من مسائل البيوع وتقسيم المساحات، وتوزيع الزكاة، كل هذه المضامين قد أغنتت مباحث العلوم الرياضية عند المسلمين، وأوجدت فروعاً جديدة من فروع العلوم الحسابية والعددية (الرياضية) مثل : علم الفرائض وعلم المعاملات. وإن "الظاهر حقاً في إسهام العرب الرياضي هي الصلة الوثيقة ما بين مكتشفاتهم في هذا العلم وبين مبادئ الدين وأوامره. فلأغراض الدين أُمِسَى من الأمور الهامة جداً عند المسلم أن يضبط موضع الكعبة - على نحو يقيني - بالنسبة إلى مختلف أجزاء العالم التي يحيا فيها المسلمون، وأن يحدد على وجهه الضبط مواعيit إشراق الشمس وطلوع الفجر التي تمكن الجماعة الإسلامية من تنظيم صوم رمضان، وأخيراً أن يمسح الأرضي ابتعاد تقسيم الضياء بعد أن افترن تجزيء الأرض الموروثة على نحو مشترك بتصديق إلهي في القرآن. ولإنجاز هذه المهام المختلفة كلها اضطر العرب إلى إنشاء طرائق رياضية كان لابد لها - إلى جانب شرطى البساطة والصفة العملية - أن تكون باللغة الدقة. وما كان لهم أن يبلغوا هدفهم هذا لو اعتمدوا على نظام الأرقام الرومانية التقليد المربك القائم آنذاك، وكذلك على الهندسة والجبر الإغريقين البدائيين نسبياً. وأيضاً في تقديمهم

(١) Ibid, P : 92.

(٢) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، ص ١٩٣.

المثير في حقل الرياضيات قد وجدوا في لغتهم الرخصة نفسها مسعاً رائعاً، ذلك بأن العربية وهي لغة مرنة، فنية، دقيقة – تساعد على صحة المصطلح ودقته".^(١)

ونستطيع في هذا المقال أن نقسم الكلام فيه إلى محورين أساسين، أولهما يدور حول الحساب ونظرية الأعداد، وثانيهما يدور حول مبحث الجبر وتطوره عند الخوارزمي في هذه الفترة مع تبيان أثر التواهي الاجتماعية والدينية في تطور كلا المبحثين. أما بالنسبة لمبحث علم الحساب، فقد أدى تطبيق هذا العلم، بهدف تلبية طلب اجتماعي إلى تغيير البنية النظرية لهذا العلم. والإسهام الحقيقي للعرب في هذا الميدان هو اختراع الكسر العشري والأرقام العربية، وكذلك استعمال الأعداد الهندية ونقل علم الحساب الإغريقي، وتبسيطه، وجعله أداة طيبة لاستعمال اليومي.

ونذكر مسبقاً أن علم الحساب قد ارتبط بغايات اجتماعية محددة، فرضتها ظروف الدولة الإسلامية المترامية الأطراف في العهد العباسي الأول. وقد أشار إلى ذلك ابن خلدون حين تحدث عن ديوان الأعمال والجبايات وما كان يستلزمها من معرفة أساسية بعلم الحساب وأصوله فقال: "اعلم أن هذه الوظيفة من الوظائف الضرورية للملك، وفي القيام على أعمال الجبايات وحفظ حقوق الدولة في الدخل والخرج، وإحصاء العساكر بأسنانهم، وتغير أرزاقهم وصرف أعطيائهم في بياناتها والرجوع في ذلك إلى القوانين التي يرد بها فوقه تلك الأعمال، ومهارقة الدولة وهي كلها مسطورة في كتاب شاهد بتقاصيل ذلك في الدخل والخرج مبني على جزء كبير من الحساب لا يقوم به إلا المهرة من أهل تلك الأعمال".^(٢)

^(١) نقلأ عن : لأندو، روم، الإسلام والعرب، من من : ٢٤٧ - ٢٤٨.

^(٢) ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، ج ٢، ص ٦٧٥.

وهكذا فإن مشاكل الجبايات قد فرضت على العرب استعمال الحساب من أجل حساب أنصبة الجزية والخرج وتوزيع الأعطيات، وأيضاً توزيع الزكاة والضرائب.

ومن الواقع التاريخية الثابتة أن : " تكون واتساع الخلافة العباسية جمعاً وواجهها فيما بيها مجموعة علوم حسابية خاصة منها حساب اليد والحساب الهندي، وقد حاول رياضيو العصر، وبشكل خاص بإغراء من إدارة الدولة، أن ينمو كلا منها، وأن يعلوا قواعدهما. ويقارنوا فيما بينها، للتوصل إلى إرساء أسسها وتيسير استعمالها. وكان الهدف المعلن لمثل هذه العملية هو إنتاج نوع من مؤلف ميسر (كتاب جيب) خاص بالموظف. وعليينا أن نلحظ في المرحلة :

- أ- تدعيم وتنمية المؤسسات الإدارية على مستوى الخلافة.
- ب- تكاثر الصور المصغرة عن هذه المؤسسات على مستوى المقاطعات، أثر ضعف سلطة الخلفاء.
- ج- ظهور فئة اجتماعية، هي فئة " الكتاب - الموظفين " ارتبط ببعض الإدارات (الدواوين) وصورها المصغرة.

ومنذ ذلك العصر كان المؤرخون يندهشون من وجود كيان مستقل لهذه الفئة الاجتماعية وزنها الاجتماعي، كما أعطوا عن ذلك وصفاً مفصلاً. من جهة أخرى نجد لدى أحد أعضاء هذه الفئة صورة عن النمط المثالي لزملائه : إنها صورة أديب عالم بالحساب من أجل تأهيل عناصر هذه الفئة على التحديد كتبَ أبحاث ليس في الحساب فقط بل أيضاً في الجغرافيا الاقتصادية، ومعاجم اللغة الفلسفية والاقتصادية والعلمية للعصر بالإضافة إلى كل ذلك انتشار الدواوين : دواوين الخراج (بيوت الأموال) دواوين الجندي، دواوين البريد، دواوين الرسائل، وعدد كبير آخر من الدواوين كانت جميعها تشتراك في حاجتها إلى المحاسبة المالية، وجميعها بحاجة إلى أبحاث حسابية موثقة سهلة الاستعمال لمارسة شؤونها. أدت المواجهة بين علمي الحساب، بغرض الوصول إلى حساب موحد، ممكن الاستعمال أيهما كان تقريباً ويتبع لموظفي الخلافة بأكملها اللجوء إلى

العملية الحسابية نفسها، إلى ظهور، وبشكل أكثر وضوحاً عن السابق، نسبية مختلف أنظمة العد. وباستخراج العمليات وتجريدها على هذا النحو أمكن إذاك استخدامها في تنظيم العرض الحسابي نفسه. ولقد أدت مكتسبات كهذه، إن بدت ضئيلة، دوراً مهماً وعظيماً في تطوير علم الحساب وحتى الجبر.^(١)

وهكذا تبين لنا كيف أن علم الحساب ذا المصادر المتعددة، صار ذا طابع إسلامي واضح بفضل مروره بالديوان، واستخدامه خدمة للتجارة ومشاكل اجتماعية عديدة : كتوزيع الضرائب وتحصيل الجزية والخارج، وغيرها من القضايا، التي ارتبطت بالحضارة الإسلامية ذاتها.

ولو تناولنا نظرية الأعداد، فسوف نرى أن الجانب السosiولوجي واضح تماماً في تطور نظرية الأعداد. فنظرية فيثاغورث - كمثال تاريخي مشهور - في الأعداد، التي تقوم على فكرة أن الأعداد جوهر الأشياء وكلما تعمقنا في فهمها أصبحنا أقدر على فهم الطبيعة، هذه النظرية تنسب إلى فيثاغوريين قولهم بأنه لا يستعمل العامة العدد إلا لاحتاجتهم للقياس وعد الأشياء التي يبيعونها وحساب الأرباح، غير أن فيثاغورس نادى بوجود سبب أعمق يدعو إلى الاهتمام بالأعداد، وهو النفاد إلى أسرار الطبيعة.^(٢)

والعرب حين اطلعوا على الأرقام العربية، ذات المصدر الهندية على الأغلب، " جعلوها الأساس لنظام حزن عملي، إلى حد بعيد جداً يمكن أن يحظى بقبول العالم كله. ولقد كانت الخدمة العربية الرئيسية التي أسداها العرب في هذا الحقل هي استخدام " الصفر " استخداماً عملياً.

والواقع أن البعض حاول أن يفهم (نظرية الأعداد) عند المسلمين من خلال الاتجاه العام لنظرية فيثاغورس؛ فأعداد فيثاغورس تملك رمزية كما أن لها

(١) نقلًا عن : راشد، رشدي، الممارسات التقافية وإنبات المعرفة العلمية، ص ٢٦-٢٧.

(٢) سارتون، جورج، تاريخ العلم، ج ١، ص ٤٤٤.

مظهر كمي واضح، وهي نسق مفهوم التوحيد (بالمعنى الإسلامي). في حين كل الأعداد لها قدرة ملزمة على التحليل، ناشئة عن طبيعتها الكمية؛ كما أن لها قدرة على التركيب أو التأليف بين عناصر مختلفة ... ودراسة الأعداد يدفع إلى التفكير بها كرموز، ونتيجة لذلك تعود إلى مفهوم واضح جلي للعالم.^(١) وهذا يتضمن دور الرياضيات، وفي إطار التوجيه الديني الإسلامي القائم على عقيدة التوحيد، في فهم وإدراك العالم فيما واضحاً وتماماً.

أما بالنسبة لمبحث الجبر، والذي يعتبر الشق الثاني في الرياضيات الإسلامية الذي خضع في تطوره لممارسات سوسيولوجية واضحة. وإن ظهور كتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة) بين عامي ٨١٣-٨٣٣ م (في عهد المسلمين) يعتبر حدثاً مميزاً في تاريخ الرياضيات عموماً. "ولأول مرة في التاريخ صيغت الكلمة "جبر" وظهرت تحت عنوان يدل به على علم لم تتأكد استقلاليته بالاسم الذي خص به فقط بل ترسخ كذلك مع تصور لمفردات تقنية جديدة معدة للدلالة على الأشياء والعمليات".^(٢)

وقد عبر الخوارزمي نفسه عن أن مؤلفه في (الجبر والمقابلة) كان تمكيناً للعلماء من حل مسائل عملية معقدة، مثل حساب توزيع الإرث على مستحقيه وفقاً للشريعة الإسلامية وغيرها من المسائل العملية المباشرة. وفي هذا يقول:

!

"... على أن أفت في كتابي الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم وفي مقاساتهم وأحكامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم في مساحة الأرضين وكري الأنهر والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه".^(٣)

^(١) Nasr, Seyyed Hossein, Science and Civilization, P : 26.

^(٢) رائد، رشدي، تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب، ترجمة : حسين زين الدين، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط ١، ١٩٨٩، ص ٢١.

^(٣) الخوارزمي، محمد بن موسى، كتاب الجبر والمقابلة، ص ١٥ - ١٦.

وعلى الرغم من أن الخوارزمي كان مهتماً بهذه الأمور العملية المباشرة، إلا أنه كان مهتماً أيضاً بالمناهي النظرية للجبر، باعتباره علم المعادلات. وبالتالي فإن هدف الخوارزمي واضح، ويختصر "هذا الهدف بإنشاء نظرية معادلات قابلة للحل بواسطة الجذور، يمكن أن ترجع إليها مسائل علمي الحساب والهندسة على السواء، وبالتالي يمكن استخدامها في مسائل الاحتسابات والتبدلات التجارية ومسائل الإرث ومسح الأراضين ... الخ."^(١)

والواقع إن جبر الخوارزمي قد "أظهر بعضاً من الجدة والأصالة ... بالإضافة إلى ذلك فإن الرياضيين المسلمين قد أظهروا أحسن إسهاماتهم في حقل الجبر الهندسي".^(٢) والمقصود من ذلك أنه منذ البداية ظهرت إمكانات الجبر التطبيقية، وتلبّنه لاحتاجات العملية للحساب. الجبر معرفة يقينية بالتأكيد، لكنه علم تطبيقي أيضاً وليس موضوعه كائناً خاصاً، فالمقصود به الأعداد والمقادير الهندسية على السواء. ولسنا مبالغين في الإلحاح على جدة التصور والأسلوب لجبر الخوارزمي التي لا تتعلق بأي تقليد "حسابي" سابق على تقليد ديوفنتوس نفسه.^(٣)

وحتى نستطيع أن نفهم التقدم من الحساب إلى الجبر كان لزاماً أن نتبع التطور الحاصل في الرياضيات من مرحلتها الإغريقية البدائية نسبياً إلى مرحلتها العربية العلمية ليقدم لنا مثلاً فاتناً على الطرائق التي نستطيع بها المعتقدات الدينية أن تكُف وتشكل حتى الجهود الدنيوية التي ينطوي عليها حقل علمي خالص كحفل الرياضيات.^(٤)

^(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٤٦٤.

^(٢) Eves, Howard, An Introduction to the History of Mathematics, P : 193.

^(٣) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب، ص ٢٣.

^(٤) نقل عن : لاندو، روم، الإسلام والعرب، ص ص : ٢٤٨ - ٢٥١.

ذلك أن الفرق بين الرياضيات الإغريقية والرياضيات العربية ليس فرقا علميا فحسب، ولكنه يدل أيضا على تغاير عميق في ضروب الاستشراف الروحي والأيديولوجي؛ إذ أن المثل الإغريقي الأعلى هو الجمال، وهو مبني على الصلات الرقمية التي هي نهائية، وعلى الأرقام التي تمثل أحجاما ثابتة لا تتغير. أما المثل الأعلى الإسلامي فكان الله في كماله، يعني الله في جميع مظاهره على اختلافها. وهكذا فالمثل الأعلى الإسلامي هو اللامتاهي. والإغريق لم ينظروا إلى الكون في ضوء اللامتاهي، والمكان والزمان عندهم تغلب عليهما صفة السكون. لقد كان العالم الإغريقي كله سكونيا في جوهره، تفهمه الحواس والعقل جميعا، غير مبهم. إنه "كينونة" بأدق معاني الكلمة.

أما الكون فكان عند المسلمين مظهرا حيا، وبالتالي متغيرا، لإبداعية الله، إنه لم يكن "كينونة" ولكن "صيرورة" أزلية. الواقع أن الخطوة الرياضية الأولى من المفهوم الإغريقي السكوني للكون إلى المفهوم الإسلامي الدينامي له إنما قام بها العالم الرياضي الخوارزمي (٧٨٠ - ٨٥٠) واضع علم الجبر، فقضى بما يليه الإرث وتقسيم الأرضي قد درست بالتفصيل بموجب وصايا وأوامر الآيات القرآنية. كل ذلك دفع إلى وضع جبر الخوارزمي، الذي بذ جبر الإغريق البدائي. لقد عزز، في جبره، الصفة الحسابية المحضة للأعداد ويوصفيها كميات متناهية. وهكذا نستطيع القول إن التقدم من الحساب إلى الجبر ينطوي على خطوة من الكينونة إلى الصيرورة، من الكون الإغريقي السكوني، إلى الكون الإسلامي الحي الذي يتخلل الله كل جزء من أجزائه.

وهكذا وعلى الرغم من أن أهداف المسلمين كانت عملية لا تجريبية فقد تعين عليهم أن يصطنعوا التبسيط والوضوح. ومع ذلك فإن أهم مظاهر من مظاهر خدمتهم في حقل الرياضيات هو، بعد كل شيء، أنها كانت تعبيرا عن إيمانهم الديني.

- ثالثاً: علم الفلك والمجتمع الإسلامي
- ١- أساسيات في علم الفلك العربي
 - ٢- تطور الفلك في العصور الوسطى

إن علم الفلك يعتبر من العلوم التي دخلت في نسيج المجتمع الإسلامي، وتطورت بفعل من الحاجات السوسيولوجية لهذا المجتمع. الواقع أن المسلمين لم ينشؤوا هذا العلم إنشاءً من الفراغ، وإنما استقدموه من أمم سابقة عليهم، وبعد ذلك أثروا هذا العلم بآدواتهم وحصيلة أفكارهم. والاهتمام بعلم الفلك كان متواصلاً في المنطقة الثقافية العربية منذ نهاية القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي؛ " وأول ما يسترعي الانتباه من يبدأ بالاهتمام بهذه المسألة هو الجانب الكمي أو عدد العلماء الذين اشتغلوا في علم الفلك النظري وعدد المؤلفات التي كتبت في هذا الميدان وعدد المراسيد الخاصة والعامة التي تناولت في نشاطها، وعدد الأرصاد الدقيقة التي سجلت ما بين القرنين التاسع والخامس عشر".^(١)

وهناك نقطة بارزة في تطور الفلك (كعلم) في العصور الوسطى، وهي العلاقة بين الترجم وعلم الفلك. على الرغم من أن المسعودي في كتابه (التنبيه والإشراف) قد جعل صناعة الترجم "جزءاً من أجزاء الرياضيات"^(٢) وأيضاً وجود الكثير من علماء الفلك في هذه الفترة قد صنعوا كتاباً في علم الفلك والترجم، إلا أنهم تجنبوا الخلط بين الاستدلالات الفلكية المحضة والاستدلالات التجمبية المحضة. والترجم في الواقع ظل لعدة قرون "شكلاً من أشكال علم الفلك - التطبيقي ودفع إلى تطوره. ونشأ الترجم في بلاد ما بين النهرين، ولم ينشأ في مصر كما تقول التقليد اليونانية".^(٣) والترجم في أشكاله المتطرفة كان يتطلب طريقة لحساب الوضع النسبي للنجوم والكواكب ساعة ولادة الشخص. والترجم في الحضارات القديمة، "في أساسه ذو طبيعة دينية، فهو يقوم على مبادئ دينية

(١) ريجيس مورلون، ج١، من ٢٥ : ضمن موسوعة تاريخ العلوم العربية.

(٢) المسعودي، أبي الحسن علي بن الحسين، كتاب التنبيه والإشراف، مطبعة برول، مدينة ليدن، سنة ١٨٩٣، ص ١٣.

(٣) فوريز، ر.ج، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة : لسامه أمين الخولي، ج١، ص ٨٣.

مأخوذة عن حضارات مختلفة. وهو يؤمن بأن الكواكب ذات طبيعة مقدسة. وقد نسب كل كوكب وكل نجم في مصر وفي بلاد ما بين النهرين إلى الآلهة والأرواح منذ زمن بعيد. وكان المعتقد أن هذه الأجرام السماوية المقدسة تؤثر على الحياة على ظهر الأرض و تستطيع تغيير مجرى الأمور."(١)

إلا أن التجيم في الحضارة الإسلامية لم يكن له ذلك الدور البارز في المجتمع الإسلامي الوسيط، بل يمكن القول بشكل قاطع أن العرب المسلمين قد أبطلوا صناعة التجيم "المبنية على الوهم والمصادفة، واستبدلوا بها علما يرتكز على الحقائق المبنية على الرصد والمشاهدة والاختبار."(٢)

تعود بداية اشتغال المسلمين بعلم الفلك إلى بداية عهد العباسين (في النصف الثاني من القرن الثامن للميلاد). وإن أول عالم عربي اهتم بعلم الفلك هو محمد بن إبراهيم الفزارى، وقد ورد اسمه في رواية مشهودة تقول إنه "أول من عنى في الملة الإسلامية وفي أوائل الدولة العباسية بهذا النوع".(٣) كما أنه كلف من قبل المنصور بترجمة كتاب السندي هند في النجوم إلى العربية، وأن يؤلف منه كتاباً تتخذه العرب أصلاً في حركات الكواكب فتولى ذلك محمد بن إبراهيم الفزارى وعمل منه كتاباً يسميه المنجمون "السندي هند الكبير".(٤)

وقد روى هذه القصة عالم آخر هو البيروني، ذاكراً بذلك "أن الفزارى ويعقوب بن طارق قد كلفا بهذا العمل".(٥) ومهما تكن القيمة التاريخية لتفاصيل هذه الرواية أو الواقع المذكور في هذه الروايات، فقد أجمع المؤلفون الذين جاؤوا بعد المؤلفين الآخرين على أنهما اللذان أدخلا علم الفلك للمرة الأولى في العالم

(١) فوربس، ر.ج، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ج ١، من ٨٥ - ٨٦.

(٢) عبد القادر، محمد ماهر، الفزارى وأبحاثه في علم الفلك، ص ١٢.

(٣) القسطي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١١٧.

(٤) نفس المصدر، ص ١١٧.

(٥) البيروني، أبو الريحان حمد بن أحمد الخوارزمي، كتاب في تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقد أو مرذولة، ليسنرج، ١٩٢٥.

الإسلامي استناداً إلى مصادر هندية. ولقد ضاعت مؤلفات الفزارى ويعقوب بن طارق. ومن المعروف أن الفزارى قد ألف زيج (السند هند الكبير) وكذلك ألف كتاب "الزيج والقصيدة" في هيئة النجوم والفلك والفزارى في مؤلفه (السند هند الكبير) قد مزج بين وسائل هندية وعناصر من أصل فارسي مأخوذة من زيج الشاه.^(١)

أما يعقوب بن طارق، فقد ذكر ابن النديم بعضاً من مؤلفاته منها : "كتاب نقطيع كدرجات الجيب، كتاب ما ارتفع في قوس نصف النهار، كتاب الزيج محلول في السند هند لدرجة درجة، وهو كتابان، الأول في علم الفلك، والثاني في علم الدول".^(٢)

ويمكن القول إن كل من الفزارى ويعقوب بن طارق كان لهما الفضل الأكبر في إدخال علم الفلك في العالم العربي، ولكن مؤلفاتهما، إذا حكمنا عليها من خلال ما تبقى منها، تظهر كأنها تجمع للعناصر التي كانت تحت تصرفهما، دون التحقيق منها بالرصد، ودون النسبي إلى تماسك حقيقي داخلي.^(٣)

وإذا تتبعنا سير علم الفلك في المجتمع الإسلامي، فسوف نجد أنه مع اعتلاء المأمون سدة الحكم ظهر لنا الخوارزمي (محمد بن موسى)، وهو "من أصحاب علم الهيئة". وكان الناس قبل الرصد وبعده يغولون زيجات الأولى والثانى ويعرف بالسند هند".^(٤) وقد ذكر القسطي في موضع آخر أن الخوارزمي قد اتباع تقليداً معيناً في زيجه، "عول فيه على أوساط السند هند وخالفه في التعديل والميل فجعل تعاويله على مذهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب

(١) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٤٨.

(٢) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٨٨.

(٣) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٤٨.

(٤) القسطي، إخبار العلماء بأخبار الحكمة، ص ١٨٨.

بطليموس".^(١) فالخوارزمي قد جمع بين تعليم السند هند، وعناصر أخرى من الفرس ومن علم الفلك البطليموسي. وعاش الخوارزمي من نهاية القرن الثامن إلى منتصف القرن التاسع للميلاد، وكان معاصرًا لل الخليفة المأمون في فترة حكمه. وقد رصد القسطنطيني بعضًا من تصانيفه أهمها : "كتاب الزيج الأول، كتاب الزيج الثاني. كتاب الرخامة، كتاب العمل بالإصطلاح، كتاب الجبر والمقابلة".^(٢) وقد ألف كتابه في علم الفلك (زيج السند هند) في عهد المأمون الذي حكم ما بين (٨١٣ - ٨٣٣م)؛ والكتاب لا يحتوي على أي عنصر نظري، وهو عبارة عن مجموعة جداول لحركات الشمس والقمر والكواكب الخمسة المعروفة، مع شروح لطريقة استخدامها العملي. وأكثر الوسائل المستخدمة فيه هندية المصدر غير أن الخوارزمي اقتبس بعض عناصر الكتاب من الجداول الميسرة لبطليموس دون أن يسعى إلى تماستك ما بين مختلف النتائج المأخوذة عن الهند في أول الأمر وعن بطليموس بعد ذلك... وهكذا نجد هنا نفس المشكلة التي لقيناها في مؤلفات الفزارى وابن طارق، والتي نتجت عن استخدام المصادر الهندية والفارسية في آن واحد.^(٣)

وهكذا نستطيع أن نميز تقليدين قد ميزا تطور علم الفلك في المجتمع الإسلامي خلال القرن التاسع الميلادي. أما التقليد الأول فهو التقليد الهندي (الفارسي)، هذا التقليد دخل المجتمع الإسلامي مع ترجمة كتاب السند هند، وهذا المذهب كان قد "تقلده جماعة من علماء الإسلام، وألقو في الزيفة كمحمد بن إبراهيم الفزارى وحبش بن عبد الله البغدادي ومحمد بن موسى الخوارزمي والحسين بن محمد بن حميد المعروف بابن الأدمى وغيرهم. وتنصير السند هند الدهر الراهن كذا حكى الحسين بن الأدمى في زيجه".^(٤) وهذا التقليد انتشر في المجتمع الإسلامي منذ عهد المنصور إلى بداية عهد المأمون. ولفظ السند هند

(١) المصدر السابق، ص ١٧٧.

(٢) المصدر السابق، ص ١٧٧.

(٣) موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، ص ٥٠.

(٤) القسطنطيني، إخبار العامة بأخبار الحكماء، ص ٢٠٠.

أطلق اصطلاحاً على "كل كتاب في علم الهيئة وحساب حركات الكواكب".^(١) وخلال هذه الفترة اتّخذ العلماء المسلمين من هذا المذهب أساساً لهم في "حساب حركات الكواكب وما يتعلّق به من الأعمال". فتولى ذلك الفزاري وعمل منه زيجاً اشتهر بين علماء العرب حتى أنهم لم يتعلّموا إلا به إلى أيام المأمون حيث ابتدأ انتشار مذهب بطليموس في الحساب والجدالون الفلكية.^(٢)

أما التقليد الثاني فهو الذي انتشر ابتداء من عهد المأمون في القرن التاسع، حيث نُكِرَ القبطي أن العلماء في زمان المأمون وقفوا على "كتاب الماجستي"، وفهموا صورة آلات الرصد الموصوفة فيه، تقدّم إلى علماء زمانه بإصلاح آلات الرصد.^(٣) الواقع أن ترجمة الماجستي لبطليموس سمحت بإدخال علم الفلك اليوناني إلى المجتمع الإسلامي. وقد ترجمت - كما ذكرت مسبقاً - مؤلفات بطليموس الأربع في القرن التاسع الميلادي، وأهمها على الإطلاق الماجستي بسبب التأثير الكبير الذي أحدثه.

ومما يدل على انتشار علم فلك بطليموس هو أنه قد ألفت عدة كتب، منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، لعرض نتائج الماجستي بطريقة مبسطة أو لتلخيصها، وذلك لنشر مضمون هذا المؤلف الأساسي في أوسع نطاق ممكن خارج الدائرة الضيقة لعلماء الفلك المتخصصين. وقد عرضت في الفصل الثالث أن الأرضاد التي قام بها علماء الفلك المسلمين في مرصد الشماسية وجبل قاسيون، قد عملت جميعها على تحليل نتائج بطليموس والتحقق من النتائج التي وردت فيه.

^(١) ثلينو، كريلو، علم الفلك .. تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، طبع بمدينة روما، سنة ١٩١١، ص ١٥٠.

^(٢) نفس المرجع السابق، ص ١٥٠.

^(٣) القبطي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١٧٨.

وفي حقيقة الأمر أن مذهب بطليموس في علم الفلك قد عمل على تطوير علم الفلك العربي كعلم دقيق قائم على المشاهدة والتجريب. ولكن يجب أن نذكر أن بطليموس كان يجمع ما كان متفرقًا في علم الفلك كما أشار إلى ذلك صاعد الأندلسي: "وعنده اجتمع ما كان متفرقًا من هذه الصناعة، بأيدي اليونانيين، والروم، وغيرهم من ساكني أهل الشق الغربي من الأرض. وبه انتظم سينها وتجلى غامضها، وما أعلم أحداً بعده تعرض لتأليف مثل كتابه المعروف (بالمجسطي)".^(١)

وبالتالي فإن بطليموس في مؤلفه (المجسطي) يلخص إلى حد ما وجهة نظر الإغريق في الفلك الرياضي، التي تفترض أن "الحركات السماوية نظماً خاصة للحركات الدائرية المنتظمة".^(٢) بمعنى أن وجهة النظر هذه تقوم فقط على استنباط النظم الرياضية للحركة بدون ضرورة شرح تحقيق هذا في الطبيعة. وكذلك فقد كان الفلكيون الإغريق، "وعلى الرغم من الاتجاه الأفلاطوني في تكثيرهم، ذوي عقليات علمية بالدرجة التي تكفي للاعتراف بالتجربة كمعيار لتقدير قيمة أي تمثيل رياضي وبيان الاستنتاجات الرياضية يجب أن تتفق في نهاية الأمر، مع المشاهدات".^(٣)

ونقوم نظرية بطليموس أساساً على القول بسكن الأرض ودوره الشمسي عليها وبني مذهبه على ذلك، فشاعت قاعده بين الناس. وعلم الفلك عند بطليموس، كما هو عند إيرخس، "مبني على الأرصاد سواء منها ما قام به هو نفسه، أو ما ورثه عن أسلافه من الإغريق والبابليين. وكان إيرخس قد استخدام آلات متنوعة؛ كالكرة التي تمثل الفلك والآلة التي أصلحها لقياس أبعاد الكواكب،

(١) الأندلسي، صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، ص ٤٦.

(٢) فوربس، ر.ج.، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ج ١، ص ٤٤.

(٣) المرجع السابق، ص ٤٥.

وربما زاد عليها بطليموس آلات جديدة، أو أصلح القديم منها".^(١) والآلات التي استخدمها بطليموس، وكذلك إيرخس، لم يكن المقصود منها فقط تسجيل الأرصاد، وإنما كان الغرض منها هو الوصول إلى التفسير الرياضي للواقع الذي تكشف عنها الأرصاد وربط هذه الواقع في مركب واحد. وإن كتاب "المجسطي" الذي وضعه بطليموس، كتاب "المبادي" الذي وضعه نيوتن، كان أولاً كتاباً رياضياً ينطبق عليه عنوانه الأصلي "المجموع أو المركب الرياضي".^(٢)

وأشار ابن النديم إلى أن كتاب المجسطي يتكون من ثلاثة عشرة مقالة، وأول من عني بتفسيره وإخراجه إلى العربية يحيى بن خالد بن برمك.^(٣) وتتضمن كل هذه المقالات موضوعات علم الفلك القديم والمعارف القائمة في زمان بطليموس. وحدد بطليموس من خلال هذه الموضوعات أو المقالات ما يمكن أن نسميه بـ "النظام البطلمي" أي نظام المجموعة الشمسية باعتبار الأرض مركزاً لها. وقد اتبع بطليموس أثر إيرخس في رفضه الآراء التي جاء بها أرسطو وسقراط الساموسي، وهو الذي سبق إلى تصور النظام الكوبرنيقي؛ رفض إيرخس وبطليموس هذه الآراء لأنها لم تكن تتفق تماماً مع الأرصاد. وقد كانت براعة المنهج في كتاب "المجسطي" سبباً في تفوق النظام البطلمي حتى القرن السادس عشر، وذلك بالرغم مما وجه إليه من نقد كثير كان يزداد حدة، كلما زادت الأرصاد عدداً وتقدماً.^(٤)

"ومجمل القول : إن باستطاعتنا أن نفترض في كل ذلك في في العصر الوسيط، سواء أكان يهودياً، أو مسيحياً، أم مسلماً، معرفة مباشرة أو غير مباشرة بالفلك البطلمي، بل لنا أن نقول إنهم جميعاً كانوا يتبعون بطليموس مع شيء قليل

^(١) سارتون، جورج، العلم القديم والمدينة الحديثة، ترجمة وتقديم : عبد الحميد صبرة، مكتبة الهضبة المصرية، القاهرة، د.ت، ص ٩٧.

^(٢) نفس المرجع السابق، ص ٩٨.

^(٣) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٧٢.

^(٤) سارتون، جورج، العلم القديم والمدينة الحديثة، ص ١٠٤.

من التحفظ إن وجد ... إن تاريخ الفلك في العصر الوسيط هو تاريخ الأفكار البطلمية وما أثارته من اعترافات زادت شيئاً فشيئاً ولم تكن الصعوبات التي أثت إليها تقبل الحل باصطناع الفروض الحركية ولا بوضع الشمس مكان الأرض في الوسط، إنما كان العائق الرئيسي يقوم في تصور الأجرام السماوية متحركة في مدارات دائرية. وقد ظل هذا العائق قائماً حتى أز الله كيلر سنة ١٦٠٩.^(١)

إذاً : لقد قدم بطليموس في كتابه (المجسطي) الأسس النظرية التي اعتمد عليها علم الفلك العربي، والتي كان لها الدور الأكبر في تقدم وتطور علم الفلك العربي كعلم دقيق. وقد المجسطي الطريقة العلمية التي اتبعتها العلماء المسلمين في نشاطهم الفلكي. وتقوم هذه الطريقة على الرصد الدقيق، وإيجاد نماذج هندسية تحمل الظواهر السماوية، وحساب مكان الكواكب في لحظة معطاة ووضع جداول لحركاتها. كما أن هذه الطريقة اعتمدت التجريبية تماماً في صياغة القوانين. وكل هذه الأسس النظرية والتجريبية التي اعتمد عليها بطليموس، كانت الأساس الذي ساهم في تطور علم الفلك العربي، ليصبح علمًا قائماً بذاته يقوم على الأرصاد وصياغة للقوانين بدقة واتباع الملاحظة الدقيقة.

ونخلص إلى أن المصادر الأولية والمتوفرة تمكنا من تمييز أربع مراحل رئيسية في علم الفلك الإسلامي: "أولاً: مرحلة هضم واستيعاب علم الفلك الرياضي المبكر الهيليني، والهندي والساساني، وكذلك علم الفلك الشائع ما قبل الإسلام لدى العرب. والمرحلة الثانية مرحلة البحث النشيط، الذي يتميز بتفوق علم الفلك البطلمي، ويقوم على برامج من الملاحظة أو المراقبة الفلكية التي تم ضبطها. المرحلة الثالثة، هي مرحلة علم الفلك الإسلامي الذي نما وازدهر واستمر في التقدم وأخيراً مرحلة ركود شهدتها علم الفلك التقليدي، الذي استمر في التطبيق لكن بدون نبأ أو إنكار أي نتيجة علمية."^(٢)

(١) المرجع السابق، ص ١٣٧.

(٢) Young, M. J.L. (ed.), Religion, Learning, and Science in the Abbasid Period, P : 275.

بـ علم أحكام النجوم وعلم الفلك الإسلامي:

نستطيع أن نتبين أن أول ما اشتغلت به أهل البلاد الإسلامية من العلوم هي العلوم العملية، وخصوصاً الطب والكيمياء وأحكام النجوم. ولا غرو في تفضيل أحكام النجوم على علم الهيئة الحقيقي لأن الناس من سليقهم متولعون بالحكايات العجيبة ومعرفة الحوادث المستقبلة وكشف ما يظنه غربياً مكتوماً.^(١) بل إن بعض الروايات ترى أن أول كتاب ترجم عن اليونانية إلى العربية - بقطع النظر عن كتب الكيمياء - هو على المحتمل كتاب في أحكام النجوم، وهو "كتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم الموضوع على تحويل سنى العالم وما فيها من الأحكام النجومية".^(٢) وفي مدة خلافة المنصور، نقلت عدة كتب في أحكام النجوم، منها - على سبيل المثال - : "كتاب الأربع مقالات لبطليموس في صناعة أحكام النجوم، وكان قد نقلها يحيى بن البطريق".^(٣) وقد كان للفرستأثير قوي في ابتداء اهتمام المسلمين بأحكام النجوم، ومما يثبت ذلك وجود بعض المنجمين الفرس من أمثال : أبو سهل الفضل ابن نوبخت، فارسي الأصل، وكان معاصرأً للمأمون، وكان قد نقل عدة كتب في أحكام النجوم من الفارسية إلى العربية، مثل : "كتاب الهمطان في المواليد، كتاب الفأل النجومي، كتاب المواليد مفرد، كتاب تحويل سنى المواليد...".^(٤)

ولكن لا بد من الإشارة هنا إلى أن العرب والخلفاء المسلمين لم يقتصرروا على مجرد أحكام النجوم وما يتعلّق بها من أحكام، بل سنة تأسيس بغداد، بادر الخليفة المنصور إلى إحياء علم الهيئة المحسن، وذلك عبر ترجمة كتاب السند هذ إلى اللغة العربية، اتخاذه أساساً في حساب حرّكات الكواكب وما يتعلّق به من الأفعال. مع العلم أن العلماء المسلمين كانوا يتّمرون إلى علم الفلك على أنه نوع من التأمل والتبصر واستجابة لأوامر إلهية للبحث في كونه واكتشاف قوانين

^(١) ثيليو، كريلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ١٤٢.

^(٢) نقلأعن المرجع السابق، ص ١٤٢.

^(٣) انظر : ابن النديم، الفهرست، ص ٣٨١.

^(٤) المصدر السابق، ص ٣٨٢.

الله في خلقه. إنه باختصار كان نزعة علمية ممتوجة بنوع من العبادة القائمة على اكتشاف المجهول من أسرار الخلق الإلهي.^(١) وبناء على ذلك فقد استطاع علم الفلك الإسلامي، أن يكون علمًا بالمعنى الدقيق للعلم؛ إذ " أصبح ذلك العلم لدى المسلمين علمًا له هدف وغاية يسعى إلى تحقيقها، وله موضوع محدد يبحث فيه، كما يسعى إلى استنباط نتائج جديدة كانت مجهولة من قبل. لقد أصبح الفلك عند المسلمين إذن علمًا مستقلًا بعد أن كان أقرب إلى الخرافات والتخييم."^(٢)

وعادة يشار إلى الدراسات الفلكية التي يجريها علماء الإسلام بمصطلحين: " علم الفلك " أي علم المدار السفاري، و " علم الهيئة " أي علم بنية الكون. بالإضافة يسمى العديد من الكتب الفلكية " بالزيج ". إلا أن المصطلح (علم الهيئة) هو المراد به : علم الفلك المحسن المبني على الاستدلالات الرياضية، والذي يتغير عن علم النجوم الذي يتضمن موضوعه معرفة " أحوال العالم ومسائله كقولهم : كلما كانت الشمس على هذا الوضع المخصوص فهي تدل على حدوث أمر كذلك في هذا العالم ".^(٣) أما علم الهيئة فهو " معرفة تركيب الأفلاك وهياكلها وهيئة الأرض ".^(٤) وقد أشار الكثير من الباحثين العرب والmuslimin إلى هذين المصطلحين على أنهما مختلفان ويتميزان عن بعضهما البعض. فموضوع علم الهيئة يتضمن مواضيع علم الفلك القديم بشكل عام، والذي تعرف به " أحوال الأجرام البسيطة العلوية والسفلية وأشكالها وأوضاعها وأبعد ما بينها، وحركات الأفلاك والكواكب ومقاديرها. وموضوعه الأجسام المذكورة من حيث كميتها وأوضاعها وحركاتها الضرورية لها "^(٥) وهذه المواضيع كان قد تضمنها كتاب المجسطي لبطليموس الممثل لعلم الفلك القديم. وقد عمل كثير من المسلمين في هذه المواضيع وألف فيها كتبًا كثيرة كالفرغاني.

^(١) عبد القادر، محمد أحمد، الفزارى وإنجازاته في علم الفلك، ص ٩.

^(٢) نفس المرجع، ص ١٢.

^(٣) التهانوي، محمد علي، موسوعة كشاف اصطلاحات للفنون والعلوم، ج ١، ص ٦٥.

^(٤) الخوارزمي، أبي عبد الله محمد بن يحيى يوسف الكاتب، مفاتيح العلوم، ص ٢٥.

^(٥) التهانوي، محمد علي، موسوعة كشاف اصطلاحات للفنون والعلوم، ج ١، ص ١٣.

وقد تفرعت عن علم الهيئة علوم متعددة، قد حصرها التهانوي في خمسة: علم الزيجات. وعلم المواقف، وعلم كيفية الأرصاد، وعلم تسطيح الكرات والآلات الحائنة عنه، وعلم الآلات الظلية؛ وذلك لأنه إما أن يبحث عن إيجاد ما تبرهن بالفعل، أولاً، الثاني كيفية الأرصاد، والأول إما حساب الأعمال أو التوصل إلى معرفتها بالآلات، فالأول منها إن اختص بال惑اكب المجردة فهو علم الزيجات والتقاويم، وإلا فهو علم المواقف، والآلات إما شعاعية أو ظلية، فإن كانت شعاعية فهو علم تسطيح الكرة، وإن كانت ظلية فعلم الآلات الظلية.^(١) وهذا نلاحظ تماماً أن علم الهيئة (الفلك) يتضمن الأرصاد التي تؤدي بدورها إلى وضع جداول فلكية. والرصد عموماً ساهم مساهمة فعالة في تقدم علم الفلك الإسلامي، وعلم الفلك بشكل عام.

أما التقاليد التي اتبعها العرب في رصد السماء، فقد كانت توجد في شبه الجزيرة العربية وفي كل الشرق الأدنى القديم مثل هذه التقاليد، وقد أشار العرب إلى هذه التقاليد عبر مجموعة من الكتب سميت "الكتب في الأنواء". هذه الكتب قد أوجدت حقيقة بسيطة من حقول علم الفلك الإسلامي، وهو حقل علم الفلك الشائع (Folk Astronomy) وهو يتضمن "معرفة الفصول وكذلك ربط الظاهرة الزراعية بالظاهرة الجوية، وأيضاً معرفة النجوم الثابتة، وكذلك منازل القمر".^(٢) وقد أشار صاعد الأندلسى إلى هذا النوع من أنواع الفلك عندما بين أن لدى العرب "معرفة بأوقات مطالع النجوم ومغاربها وعلم بأنواء الكواكب وأمطارها، على حسب ما أدركوه بفترط العناية، وطول التجربة، لاحتياجهم إلى معرفة ذلك في أسباب المعيشة لا عن طريق تعلم الحقائق، ولا على سبيل التدريب في العلوم، ولأبي حنيفة الدينوري) أحمد ابن داود اللغوي كتاب شريف في (الأنواء) تضمن ما كان عند العرب من العلم بالسماء وبالأنواء ومهاب الرياح وتنصير الأزمان، وغير ذلك في هذا الفن".^(٣)

المصدر السابق، ص ٦٣.

Young, M.J.L. (ed.), Religion, Learning, and Science in the Abbasid Period, P : 275.

(٣) الأندلسى، صاعد بن لحمد، طبقات الأمم، ص ٧٠.

وترمز كلمة أنواء، ومفردتها نوء، إلى "سقوط النجم من منازل القمر في المغوب بعد الفجر وظهور آخر يقابلها من ساعته في المشرق". بمعنى أن الأنواء تشير إلى "مجموعة لنظام حساب الأعياد المتعلق برصد ال碧روغات الشروقية والأفولات الشروقية لبعض مجموعات من الكواكب مما يسمح بتقسيم السنة الشمسية إلى فترات محدودة، وكان ظهور بعض الكواكب على الأفق حسب فترات السنة، يعتبر منبئاً بظواهر مناخية لتغير الطقس، حتى أن كلمة نوء أخذت معنى المطر أو العاصفة".^(١) وإنه يمكن القول : "مؤلفات الأنواء التي كتبت ابتداءً من القرن التاسع هي عبارة عن تقاويم تعطى أوقات ال碧روغ والأفول للكواكب منازل القمر، مع الظواهر المناخية المتعلقة بها".^(٢) ولقد أعاد الفلكيون العرب الأخذ بهذا التقليد الذي هو في الأصل تجريبي، على مستوى علمي فسي نطاق دراساتهم لظهور وانخفاض الكواكب على الأفق إبان الغسق والسحر، خصوصاً بعد ترجمة كتاب بطليموس : (ظهور الكواكب الثانية).

ولابد من تحديد المصادر التي استند إليها علم الفلك العربي في هذه المرحلة؛ مع الإشارة هنا إلى أن نصوص علم الفلك الأولى المترجمة إلى اللغة العربية في القرن الثامن الميلادي كانت من أصل فارسي وهندي. إلا أن المصادر اليونانية قد تقدمت على المصادر السابقة في القرن التاسع وبهذا يمكن تقسيم المصادر إلى نوعين أساسين : المصادر اليونانية والمصادر الهندية والفارسية:

- المصادر اليونانية : وهي بدورها تنقسم إلى قسمين : علم الفلك الفيزيائي، وعلم الفلك الرياضي وعلم الفلك الفيزيائي يهتم "بالبحث عن تصور مادي كلي للكون انطلاقاً من تفكير نوعي بحت. إن تأثير أرسطو هو المهيمن في هذا المجال، بتتنظمه المتماسك للعالم على شكل كرات مماسة ومتراكزة، ودرجة حول الأرض الثابتة التي هي مركزها المشترك".^(٣) فالكرة السماوية الأولى هي كرة

^(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم، ج ١، من ٢٦-٢٧.

^(٢) نفس المرجع السابق، من ٢٧.

^(٣) نفس المرجع السابق، من ٢٨.

القمر وعائم ما تحت القمر هو عالم الكون والفساد. أما عالم ما فوق القمر فهو عالم الاستمرار والحركة الدائريّة المستوية التي هي الوحيدة القادرة على التكيف مع كمال طبيعة الأجرام السماوية. وكل كوكب كرته الخاصة التي تحركه. والكرة الأخيرة التي تحيط بالكون هي كرة الكواكب الثابتة.

أما علم الفلك الرياضي فهو يهتم "بالبحث عن تصور هندسي نظري بحث للكون، مستند على أرصاد رقمية دقيقة، بغض النظر عن تلاؤمه مع تماسك العالم الفيزيائي. إن هدفه هو إيجاد نماذج هندسية (أي قابلة للتحديد بواسطة عدد من المقادير)، قادرة على تحليل الظواهر السماوية المقاسة، وعلى حساب مكان الكواكب في لحظة معطاة، وضع جداول حركاتها".^(١)

وتاريخ علم الفلك القديم يرمته قام على هذين المنهجين لنفس العلم. وقد تطور علم الفلك الرياضي في إطار علم الفلك الهلينستي، "وخاصة حوالي مئة وخمسين سنة قبل الميلاد، مع إيرخس الذي اقتبس عمل أبولونيوس، الذي سبقه بنصف قرن. وجاءت أعمال بطليموس لتتوج ما كتب فيه باللغة اليونانية حوالي مئة وخمسين سنة بعد الميلاد".^(٢)

إن مؤلف (المجسطي) لبطليموس يعتبر الممثل لعلم الفلك القديم، كما أنه من جهة ثانية يعتبر الممثل لعلم الفلك الرياضي الذي يعتمد الأرصاد والتجربة. وهذا الأساس هو الذي ساهم في تطور علم الفلك عند العرب المسلمين كعلم دقيق يقوم على الرصد والتجربة الدقيقة. ومن هنا فقد أقام العرب المسلمين أرصادهم لتصحيح وتطوير المعلومات الواردة في الكتب المترجمة إلى اللغة العربية. وهذه الأرصاد كانت تؤدي إلى وضع جداول فلكية؛ "ولما كانت هذه الجداول تقوم على

(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٢٩.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٩.

التجربة فقد أطلق عليها اسم الأزياج الممتوجة".^(١) ومن ثم فإن علم الفلك العربي تطور في إطار علم الفلك الرياضي البطلمي، وقام على عنصر التجربة والرصد الدقيق.

المصادر الهندية والفارسية : إن العلماء المسلمين قد ذكروا ثلاثة نصوص هندية في علم الفلك. وقد ذكر القبطي أن من مذاهب الهند في علم النجوم "المذاهب الثلاثة المشهورة" عندهم وهي : مذهب السند هند، ومذهب الأرجبهر، ومذهب الأركند ولم يصل إلينا على التحصيل إلا مذهب السند هند ..."^(٢) وهذه النصوص تستند، حسب علم الكونيات الهندي، على أدوار السنين "وتقليدها العلمي يرتبط بعلم الفلك الهيلينستي في مرحلة سابقة لعصر بطليموس. ذلك هي تحفظ بعض الأصول التي يمكن إرجاعها إلى عصر إيرخس. نجد فيها قليلاً من العروض النظرية. إلا أنها تتضمن طرائق حسابية لوضع الجداول، والعديد من وسائل حركات الكواكب. إن الابتكار العلمي للعلماء الهند في هذا الميدان هو إدخال الجيب، (نصفوتر القوس المضاعف) في حسابات المثلثات، وهذا ما يجعلها أقل تقلباً من حسابات المثلثات في علم الفلك اليوناني حيث كانت تستخدم أوتار الأقواس منذ عهد إيرخس."^(٣)

إن كتابي الأركندو الأرجبهر لم ينالا عند العرب شهرة، ولم ي عمل بهما العلماء من أصحاب علم الهيئة أما كتاب (مذهب) السند هند، "ومع أنه مجرد عن البراهين ومع صعوبة الحساب على قواعده لم يزل أساساً لأزياج العرب على ابتداء خلافة المؤمنون، بل اتبع مذهب جملة من الناس وعنوا بإصلاحه وتهذيبه وإكماله حتى بعد انتشار الرياضيات اليونانية بين المسلمين وتقديمهم ونبيغهم في هذه العلوم واشتغالهم بالأرصاد".^(٤) بل إن كثيراً من علماء الفلك المسلمين

جمعوا بين مذهب السند هند ومذهب بطليموس، كما فعل الخوارزمي، عندما

(١) شافع، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، ص ٢١٠.

(٢) القبطي، إخبار العماء بأخبار الحكماء، من ١٧٥.

(٣) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، من ٤٣.

(٤) نلينو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ١٧٤.

وضع زوجه المسمى: السند هند الصغير وعلى قول ابن الأتمي : " عول فيه على أوساط السند هند وخالفه في التعديل والميل فجعل تعديله على مذهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس . فاستحسنه أهل ذلك الزمان من أصحاب السند هند وطاروا به في الآفاق وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا".^(١)

كل ما ذكر يدل دلالة واضحة على شدة تأثير كتب الهند في أوائل نمو علم الفلك عند العرب لكن يجب أن نشير إلى أن النظريات العلمية عادة لا يتم تمثيلها على الفور في بيئه ثقافية مختلفة عن البيئة التي نشأت فيها . والذي يهمنا في هذا المقام هو " أن العلماء المسلمين احتظروا من أول اتصال لهم بالمؤثرات الهندية، مثل العصور الكونية الكبرى، أو معادلات حساب المثلثات البدائية التي ساعدت فيما بعد مع الهندسة الإغريقية على ازدهار علم الرياضيات عند العرب ".^(٢)

أما بالنسبة لتأثير الفرس، فعلم أن بلاد الفرس في عهد الساسانيين (٢٢٦ - ٦٥١م) شهدت " نظوراً لحركة الفلك العلمي باللغة البهلوية بتأثير مزدوج هندي ويوناني (ترجم كتاب بطليموس المجريطي إلى اللغة البهلوية في القرن الثالث). كان هذا العمل موجهاً نحو التجسيم بشكل خاص . والأثار الباقية منه توجد، ابتداءً من نهاية القرن الثامن، في نصوص عربية تشير فيها خاصة إلى كتاب زيج الشاه ".^(٣)

ومما يدل أيضاً على تأثير الفرس في أوائل نمو علم الفلك عند العرب هو " أن كثيراً من المنجمين في عهد المنصور وخلاله كانوا فارسيي الأصل، وأنهم أدخلوا في اصطلاحات صناعتهم كلمات فارسية ".^(٤) وأنكر منهم : (الفضل بن

(١) القطبي، إخبار العلماء بأخبار الحكام، ص ١٧٧.

(٢) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، ص ١٨٧.

(٣) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٣٩.

(٤) نلين، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ١٨١.

نوبخت) أبو سهل الفارسي الأصل، كان معاصرًا للمامون. وأيضاً (الحسن بن سهل نو بخت، وله من الكتب : "كتاب الأنواء" ..

إن تتبع المصادر التاريخية يكشف لنا بشكل قاطع على أن "تأثير علماء الهند والغرس في نشأة ميل العرب إلى علم الفلك سيق تأثير اليونان ولو بزمان قليل".^(١) ولكن علم الفلك لدى العرب والمسلمين لم يتقدم وينال من النقاوة والكمال إلا عندما اعتمد على الأصول اليونانية في هذا المجال. والدليل على ذلك أن معظم ما ألفه علماء اليونان قد ترجم إلى العربية مرة واحدة. وكانت هذه الترجمات تراجع وتصلح وتتفتح على مدار القرون.

وقد عقد ثلينو مقارنة بين ما أثرته الهند والغرس في نمو علم النجوم عند العرب والمسلمين وما أثرته اليونان، مع بيان سبب تفضيل اليونان على غيرهم: فذكر "أن كتب الهند والغرس كانت قاصرة عن مقتضيات العلم السامي سواء من حيث النظريات أم من جهة الأرصاد وقد احتاج العرب وقت في نهضتهم العلمية إلى ما يهددهم إلى طرق البحث المستقصي في المسائل الفلكية ويوضح لهم كيف تثبت أصولها بالقياس والبراهين. وافتقروا إلى كتب تحثهم على التفكير القائم والاعتبار الدائم، وتحرضهم على الوصول إلى معرفة علل الظواهر ويشوّقهم إلى علم الفلك لمجرد جلالته السنوية من دون الاهتمام بمنافعه المادية. فلحسن حظهم أنهم حصلوا على مثل تلك الكتب النفيسة أعني حصلوا على كتب اليونان منها : أصول إقليدس التي علمتهم الطريقة الحقيقة الدقيقة في وضع البراهين الهندسية، والمجسطي بطليموس الذي عرفهم بتطبيق تلك البراهين على بيان الحركات السماوية ويوضح كيفية الأرصاد ووجوب المداومة عليها. لأن بطليموس كما قال الباتاني : "قد تقصى علم الفلك من وجوهه ودل على العلل والأسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والعددي الذي لا تدفع صحته ولا يشك في حقيقته".^(٢))

(١) المرجع السابق، ص ٢١٤

(٢) نقلًا عن المرجع السابق، ص ص : ٢١٤ - ٢١٥ .

- ٢ المظاهر الدينية لعلم الفلك في القرن التاسع الميلادي:
- ١ المقدمة:

بعد أن تناولنا بالتحليل الأسس التي قام عليها علم الفلك الإسلامي، كان لابد في سياق هذا البحث أن نتناول الأبعاد الاجتماعية لعلم الفلك فسي المجتمع العياسي بمعنى كيف أثرت المضامين الاجتماعية والدينية في محتوى علم الفلك وتطوره في المجتمع الإسلامي الوسيط. لقد كان من الواضح أن علم الفلك كان ينظر إليه نظرة دينية، ينسب إليه أمر الطالع وأن عمل المرء مرتبط بحركات الكواكب، فاعتقدوا أن ذلك ذو علاقة مباشرة. "ولما ظهر الإسلام لم يعرف له هذه القيمة إلا من نقطة أن الأجرام السماوية آيات مبصرة تشير إلى عظمة خالقها وقدرتها. كما شعروا بالحاجة إليه في أمر تعين سمت القبلة وتحقيق الزوال ومعرفة أول الشهور القرمية وأواخرها... وهكذا كانت تراعي فيه القائدة العملية المتعلقة بالحياة أو بالشؤون الدينية في تعين الوقت أو مراعاة السير في البحار..."^(١)

وابتداء من نهاية القرن الثامن ومع تطور العلوم الدقيقة في النطاق المتميز لمجتمع إسلامي منظم، "طلب من العلماء المتخصصين في مختلف المواد العلمية، أن يحلوا بعض المسائل ذات التأثير الاجتماعي أو الديني. وهكذا كان على علماء الفلك مثلاً أن يلبيوا الطلبات التقنية للمنجمين الذين كان دورهم الاجتماعي والرسمي مهمًا. وقد تمت، لأجل ذلك، كتبة الأزياج".^(٢) وهذا ما عبر عنه ابن يونس في مقدمة كتابه (الزيج الحاكمي)، الذي حرره في بداية القرن الحادي عشر قائلاً : "ولما كان للكواكب ارتباط بالشرع في معرفة أوقات الصلوات وظهور الفجر الذي يحرم به على الصائم الطعام والشراب، وهو آخر أوقات الفجر وكذلك مغيب الشمس الذي هو أول أوقات العشا الأخيرة، وانقضاء الأيمان والنذور

(١) العزاوي، عباس، تاريخ علم الفلك في العراق وعلاقته بالأقطار الإسلامية والערבية في العهود التالية لأيام العباسين من سنة ٦٥٦ هـ إلى ١٢٥٨ هـ / ١٩١٧، مطبعة المجمع العلمي العراقي، ١٩٥٨، ص ١٧.

(٢) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٢٤.

والمعرفة بأوقات الكسوف للتذهب لصلاته والتوجه إلى الكعبة لكل مصل، وأوائل الشهور معرفة بعض الأيام إذا وقع فيه شك وأوان الزرع ولقاح الشجر وجني الثمار ومعرفة سمت مكان من مكان والاهتداء عن الضلال.^(١)

إن ما يشكل المظاهر الدينية لعلم الفلك في المجتمع الإسلامي هو الارتباط الوثيق بين أمور الدين الإسلامي وأحكام الشريعة الإسلامية في العبادات، وبين بعض الظواهر الفلكية. وهذا الارتباط قد "زاد المسلمين اهتماماً بمعرفة أمور السماء والكواكب وحمل أصحاب العلوم الدينية على مدح منفعة ما سماه الإمام الغزالي في كتاب إحياء علوم الدين "القسم الحسابي من علم النجوم"^(٢). بالإضافة إلى أنه ليس في الشرع تعرّض لهذه العلوم بالنفي أو الإثبات، وليس في هذه العلوم تعرّض للأمور الدينية.

- ٢ - مسائل علم الفلك العملية:

إن هذه المسائل ارتبطت منذ بدايتها مع علم الفلك الشائع ومقتضيات أحكام الشريعة الإسلامية. وعادة يمكن حصر هذه المسائل في نمطين اثنين، هما : أوقات الصلاة واتجاه القبلة. وهذه المسائل خضعت للمناقشة في فترات أولية من تطور علم الفلك الإسلامي. وما يدل على ذلك انتشار مؤلفات "كتب المواقف" وكتب دليل القبلة^(٣) مع الإشارة هنا أن هذه الأعمال تناولت وعالجت المسائل الفلكية المطروحة بطرق غير رياضية في بداية الأمر. ومن ثم فإن المواقف التي تم مناقشتها أو المسائل العملية التي تم طرحها في مؤلفات علم الفلك الإسلامي تتضمن "أوقات الصلاة النهارية بواسطة أطوال الليل، وأوقات الصلاة الليلية بواسطة المنازل القمرية، وتحديد القبلة وذلك عبر اتجاه الرياح وأيضاً بواسطة بزوغ أو غروب النجوم البارزة".^(٤) وهذه المسائل العملية لم تخضع فقط

(١) نقلًا عن : راشد رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٤٤.

(٢) لليلو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرنين الوسطى، ص ٢٣١.

(٣) Young, M. J. L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, P : 275.

(٤) Ibid, P : 276.

للتقاليد علم الفلك الشائع وإنما أيضاً خضعت - كما سترى - للطرق الرياضية التي ابتكرها العلماء المسلمين من أجل هذا الغرض.

لكن لابد من الذكر هنا أن هذه المسائل أو المشاكل العملية هي "مشكلات علم الفلك النظري، لكن من جهة ثانية، كما أنها موجهة للاستعمال المحدد، كانت هناك ضرورة دائمة للاستعانة بالأرصاد الفلكية. لذلك وجب تحضير جداول خاصة بهذا الرصد، وكان على دمج كهذا بين علم الفلك النظري وعلم الفلك الرصدي، مخصص للإجابة على المسائل المطروحة أن يعطي نتائج محققة بتقريبيّة ممتازة، بفضل صيغ رياضية دقيقة".^(٤) وهذه الإجراءات التي اتبّعها العلماء المسلمين لحل هذه المشاكل العملية انحصرت في ثلاثة ميادين رئيسية : التقويم ورؤبة الهلال، وتحديد اتجاه القبلة (بسمت القبلة)، وأيضاً تحديد أوقات الصلاة (علم الميقات). وسوف أعالج هذه المبادئ الثلاثة لإظهار أثر المحتوى الاجتماعي والديني في تطور النظرية العلمية (الفلكية في مثالنا هنا) :

- التقويم ورؤبة الهلال:

إن ارتباط التقويم برؤبة الهلال ارتباط وثيق، يتضح من خلاله أن التقويم الإسلامي إنما يتعين برؤبة الهلال القرمي. والتقويم الرسمي في العالم العربي الإسلامي هو التقويم الهجري الذي يستند إلى السنة القرمية. وقد أورد لنا البيروني في كتابه (الأثار الباقية عن القرون الخالية) تقريراً مفصلاً، يثبت فيه اعتماد العرب على التقويم القرمي، فقال: "... ثم إن العرب فرضت أول مجموع اليوم والليلة نقط المغارب على دائرة الأفق فصار اليوم عندهم بليلته من لدن غروب الشمس عن الأفق إلى غروبها من العد والذي دعاهم إلى ذلك هو أن تسهورهم مبنية على سير القمر مستخرجة من حركاته المختلفة وأوائلها مقيدة

(٤) رائد، رشدي، "الممارسات الثقافية وابتكان المعرفة العلمية"، ص ٢٥.

برؤية الأهلة لا الحساب وهي ترى لدى غروب الشمس ورؤيتها عندهم أول الشهر.^(١)

ومن ثم فإن النص السابق يبين لنا أنه يحدث تغير اليوم عند غروب الشمس، بينما يتم الدخول في الشهر التالي عند رؤية أول هلال قمرى على الأفق بعد غروب الشمس. ولقد أعطى بطليموس قيمة دقيقة جداً لمتوسط طول الشهر القمرى، وهي تزيد قليلاً على ٢٩ يوماً ونصف.^(٢) مع العلم أن الفلكيين المسلمين قد تحققوا من هذه القيمة بواسطة أرصادهم التي أقاموها، وأخذوا بها ابتداء من القرن التاسع الميلادي.

بطبيعة الحال إن العالم الإسلامي خالٍ في تقويمه التي استخدمتها بعض الشعوب. وقد كشف لنا البيروني عن ذلك مبيناً بشكل واضح السبب الذي من أجله استخدمت هذه الشعوب تقويمها دون آخر. فمثلاً: نظر إلى الفرس والروم، ورأى أنهم يستخدمون التقويم الشمسي بشكل أكثر من التقويم القمرى مبيناً سبب ذلك بقوله: "إذ كانت شهورهم مستخرجة بالحساب غير متعلقة بأحوال القمر ولا غيره من الكواكب. وابتدأوها من أول النهار، فصار النهار عندهم قبل الليل واحتدوا بأن النور وجود الظلمة عدم".^(٣) إذا فالنظام الشمسي كان دائم الاستخدام في بلاد الفرس إلى جانب التقويم القمرى.

أما بالنسبة للعرب المسلمين فإنهم عندما استخدمو التقويم القمرى، ربطوا هذا التقويم برؤية الهلال لا بالحساب كما يفعل الفرس. وهذا الأمر يرجع إلى اعتبارات دينية واضحة؛ إذ أن أكثر الفقهاء أجمعوا على عدم قبول الحساب واختلافهم فأثبتوا أن يعين شهر الصوم بأمر طبيعي ظاهر تام يدرك بالأبصار لا

(١) البيروني، أبي الريحان محمد بن أحمد، الآثار الباقية عن القرون الخالية، مكتبة المتنى، بغداد، د.ت، ص.٥.

(٢) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، من ٤٢.

(٣) البيروني، أبي الريحان محمد بن أحمد، الآثار الباقية عن القرون الخالية، ص ٦.

بالاجتماع الخفي الذي لا يعرف إلا بحساب ينفرد به القليل من الناس مع كفة وتعب وتعرض للخطأ^(١). مع الإشارة هنا إلى أن علماء الفلك المسلمين، في نفس الوقت، اتبعوا التقويم الذي اتبعه بطليموس في المجري منذ البداية؛ لأن الدورة الشمسية هي في أساس القياسات في علم الفلك، لأنه من الأسهل وضع جداول لحركات الكواكب عندما يبقى طول الشهر مساوياً بشكل دائم لثلاثين يوماً.

ولابد من إضافة نقطة مهمة في هذا السياق، وهي أن التقويم القرمي كان في أكثر الأحيان أساس تقدم الأرصاد الفلكية، إذ أن التقويم القرمي بطبيعة الحال يتسم بالتعقيد أكثر من التقويم الشمسي، ولا يمكن جني الفائدة منه دونما إجراء تصحيح مستمر، مبني على مشاهدة القمر والكواكب وما يحدث لها من ظواهر فلكية متعددة كالخسوف. وهذا ما أجراه العلماء المسلمون من تصحيح مستمر للمعلومات التي وصلت إليهم عبر قيامهم بأرصاد جديدة مع بداية العهد العباسى الأول، مما كان له الأثر الكبير في تطور علم الفلك الإسلامي في هذه الفترة بالذات.

ومن ناحية ثانية فإن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الفلك ومشاكل التقويم الزمني. "لما كان المسلمون قد أقاموا تقويمهم على السنة القرمية التي تعتمد بثبات شهورها على الرؤية الحقيقة الموئلة للقمر الجديد، فإن الاهتمام الذي أبداه العلماء المسلمون في العصر (الذهبي)، بتحديد بدايات ثابتة لذلك الشهور يغدو أمراً مفهوماً، فقد شغلوا أنفسهم أولاً بتحديد تعاقب السنوات القرمية الكبيسة"^(٢). وقد نشأ عن ذلك مشكلة هامة تتعلق بحاجة اجتماعية؛ إذ أصبح من المستحيل جعل الدورة الزراعية تتفق – في بعض الأحيان – مع التقويم القرمي، فإن ذلك دفع المسلمين إلى الاحتياط، إلى جانب تقويمهم القرمي، بمقاييس أخرى مثل التقويم الفارسي الشمسي القديم. وهذا ما أشار إليه الماوردي في كتابه الأحكام السلطانية،

(١) نلينو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ٢٣٠.

(٢) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، من ٢١٣.

عندما تحدث عن الخراج (خراج الأرض)، الذي يعتمد السنة الشمسية - التي تستند إلى التقويم الشمسي - معيارا في تحصيل خراج الأرض إلى جانب اعتماد السنة القمرية (الهلالية)، فيقول : "فإن وضعه على مساحات الأرض كان معتبرا بالسنة الهلالية وإن وضعه على مساحات الزرع كان معتبرا بالسنة الشمسية".^(١)

أما رؤية الهلال، الذي تتحدد به بداية الشهر القمري، فكان من بين أولويات اهتمامات المسلمين منذ بداية القرن التاسع في النصف الثاني لهذا القرن. وقد أفرد الكثير من العلماء في هذه الفترة في مؤلفاتهم فصولاً كاملة عن طلوع الأهلة ورؤية الهلال، والسبب في ذلك يرجع إلى اعتبار بيته أيضاً وهو أن ابتداء الصوم وانتهائه يوخذان من رؤية الهلال ومن هذا المنطلق فإن رؤية الهلال على الأفق، مساء اليوم التاسع والعشرين، كانت تقود دائماً إلى تغيير الشهر في المكان الذي تحصل فيه هذه الرؤية، مما قد يؤدي إلى حصول فرق مساو للوحدة في مراتب أيام الشهور من طرف إلى طرف آخر في العالم الإسلامي. وهذا الأمر قد يثير بعض المشاكل التي تناولها الفقهاء في مسألة رؤية الهلال؛ مثل رؤية الهلال بعد أن اتحدت مطالع بلدين، وثبتت الرؤية في إحداهما فهل يلزم صوم الأخرى (ومطالع هي زمن مكث الهلال في كل من البلدين بعد غروب الشمس في كل من البلدين).

إذاً، "أحكام الشريعة في الصوم قد حملت الفلكيين على البحث عن المسائل العويصة المتعلقة بشروط رؤية الهلال وأحوال الشفق، فبرزوا في ذلك واخترعوا حسابات وطرقاً بدعة لم يسبقهم إليها من اليونان والهند والفرس".^(٢) وبالتالي فإن الشريعة الإسلامية كانت تقتضي رؤية الهلال الفعلية. إلا أن المسألة المطروحة على علماء الفلك هي "مسألة إمكانية التنبؤ، عن طريق الحساب، بقابلية رؤية الهلال قمري في مكان معين وهذا ما أدى إلى تطورات نظرية

(١) الماوردي، الأحكام السلطانية والولايات الدينية، ص ١٤٩.
(٢) نلينو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ٢٣١.

مهمة جدا حول قابلية رؤية الكواكب على الأفق، تماما بعد غروب الشمس."^(١)
 وخير مثال، الدراسة النظرية التي قام بها ثابت بن قرة (توفي سنة ٩٠١) لهذه المسألة، وكانت الدراسة معقدة بسبب وجود أربعة متغيرات^(٢):

- ١ المسافة الزاوية بين القمر والشمس، وهي ذلك القوس الذي يحدد الجزء من الهلال المضاء بالشمس والذي يرى من الأرض.
- ٢ المسافة الزاوية بين مركز الشمس والنقطة الأكثر بريقا في الأفق.
- ٣ المسافة بين القمر والنقطة الأكثر بريقا في الأفق.
- ٤ الزاوية الخاصة (زاوية الخاصة هي سير النجوم في فلك التدوير) الحقيقة للقمر في فلك تدويره.
 إذا ثابت بن قرة قدم نموذجا معقدا لهذه المشكلة (رؤية الهلال)، اعتمد فيها طرقا حسابية جديدة ومتطرفة.

تحديد اتجاه القبلة (سمت القبلة):

إن الاهتمام بتحديد سمت القبلة يرجع إلى اعتبار ديني هام جدا وهو أن من شروط الصلاة الاتجاه إلى الكعبة فيستلزم ذلك "معرفة سمت القبلة أي حل مسألة من مسائل علم الهيئة الكروي المبنية على حساب المثلثات".^(٣) ولذلك كان لابد من تحديد موقع الكعبة - على نحو يقيني - بالنسبة إلى مختلف أجزاء العالم التي يعيش فيها المسلمون.

(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٤٥.

(٢) نقل عن : راشد، رشدي، "الممارسات الثقافية وابتكار المعرف العلمية"، ص ٢٦.

(٣) نيلو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرن الوسطى، ص ٢٣٠.

وال المسلمين كانوا قد ابتكرروا طرقا رياضية جديدة لتحديد موقع القبلة حسابيا في أي مكان انطلاقا من معطيات جغرافية متوفرة، معالجين هذا الموضوع كمسألة من مسائل علم الجغرافيا الرياضية. وقد أفرد الكثير من الجغرافيين المسلمين في كتبهم ذكرا لهذا الموضوع وأهميته. فمن ذلك ما ذكره المقدسي عندما تحدث عن أقاليم العالم ومركز القبلة، إذ قال "ونحن ننقل منها وعمن لقينا من كراء المنجمين هذا الباب لأنه علم يحتاج إليه في سمت القبلة ومعرفة مواضع الأقاليم منها، فإني رأيت خلقا قد اختلفوا في القبلة وحولها وتحاروا فيها ولو عرفوا الوجه في ذلك ما اختلفوا فيها ولا غيروا ما وضعه الأولون".^(١) وأيضا ما تحدث به ابن خردانبة عن أهمية مكة بالنسبة للجغرافيين فقال : "فابتدأت بديار العرب لأن القبلة بها ومكة فيها وهي أم القرى و بلد العرب ..".^(٢) وعلى الرغم من هذه المعطيات ليس فيها إشارة إلى الطرق الرياضية لتحديد القبلة، فإن ذلك يعود إلى أن الطرق الرياضية لم تكن سهلة المنال عند المسلمين قبل نهاية القرن الثامن وببداية القرن التاسع. ومن جهة ثانية "فإن الطرق المستخدمة عادة لإيجاد القبلة مشتقة من علم الفلك الشائع : فقد استخدمت الجهات الأساسية التي ثبّتها التقليد الديني، كاستخدام الشروق والغروب الفلكيين.

ومن هذا المنطلق نستطيع أن نميز بين طريقتين تم العمل بهما لتحديد القبلة: الطريقة الأولى هي الطريقة غير الرياضية والتي استخدمت المعرفة الفلكية في أبسط صورها. هذه الطرق العملية البسيطة التي اتسم بها التقليد العلمي الشائع في علم الفلك تستخدم لتحديد القبلة الشمس والمطر والنجوم وحتى الرياح. " وكانت هذه المعرفة الفلكية التي تأسست لأول مرة في القرون الأولى في العصر الإسلامي، تطبق عند الحاجة في الممارسة الشائعة على مسائل عملية متعلقة بتنظيم التقويم الزراعي، وبضبط التقويم القمري والأعياد الدينية، وبحساب ساعات

(١) المقدسي، المعروف بال بشاري، لحسن التقسيم في معرفة الأقاليم، مطبعة بريل، ليدن، ١٩٠٩، ص ٥٨.

(٢) ابن خردانبة، أبي القاسم عبد الله بن عبد الله بن عبد الله، المسالك والمعالم، مكتبة العثماني، بغداد، د.ت، ص ١٨.

النهار بواسطة أطوال الليل وساعات الليل بواسطة موقع المنازل القرمية، وبتحديد اتجاه القبلة بالطرق غير الرياضية.^(١) والتقليد العلمي الشائع يقوم أساسا على رصد الظواهر الطبيعية كالشمس والقمر والنجم والرياح. وللهذا فإننا لا نجد نقدا من قبل الفقهاء لعلم الفلك الشائع خلافا للتجربة.

ووفق التقليد العلمي الشائع فإن القبلة تتحدد "في مكان بواسطة ظاهرة فلكية تحدث في الأفق، كبزوع أو أول نجم بارز، أو كثروق أو غروب الشمس في الاعتدالين أو في الانقلابين. كما يتحدد اتجاه القبلة أيضا بواسطة اتجاهات الرياح."^(٢)

أما الطريقة الثانية فهي الطريقة الرياضية، أو الطريقة التي تستخدم وسائل رياضية. وهذه الطريقة كانت تقوم أساسا على تحديد اتجاه القبلة (مكة) من عدة نقاط مختلفة على نموذج الكرة الأرضية. "وبعدا من القرن التاسع على الأقل، جرت دراسة نظرية وتم تحضير لوائح من كل الأنواع بدلالة خطوط العرض وخطوط الطول الأرضية، أو باعتبار هذا الاتجاه زاوية - بدرجات ودقائق - لكل خطوط العرض والطول."^(٣) هذه الحسابات كانت تتطلب معرفة خطوط العرض والطول المأخوذة في البدء من جغرافية بطليموس. "كما تتضمن أيضا تطبيقا لصيغة من حساب المثلثات و لإنشاءات هندسية معقدة، طورها المسلمون بدمج طرق يونانية وهندية."^(٤) الواقع أن أغلب علماء القرون الوسطى عالجوا مسألة : "تحديد اتجاه القبلة" كمسألة في الفلك الكروي المبني على حساب المثلثات خصوصا.

^(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ١٧٩.

^(٢) المرجع السابق، ص ١٧٩.

^(٣) راشد، رشدي، "الممارسات الثقافية وانبعاث المعرف العلمية"، ص ٢٦.

^(٤) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ١٥٩.

جـ تحديد أوقات الصلاة : علم الميقات:

ونعالج في هذا المقام الميدان الثالث من المسائل العملية لعلم الفلك، وهو تحديد مواقيت الصلوات الخمس. الواقع أن علم الميقات هو علم يدخل في نسيج البنية الثقافية الدينية للمجتمع الإسلامي الوسيط؛ إذ أنه يكفل "معرفة أوقات العبادات، وتوخي جهتها".^(١) وبالتالي فإن الاعتبارات الدينية التي تدخل شرطاً أساسياً في إقامة الصلاة؛ يكون إدراها معرفة الوقت ودخول وقت الصلاة، وهو شرط من شروط الصلاة، فلا تصح الصلاة إلا بوجوده. ومن ثم فإن أوقات الصلوات الخمس تختلف من بلد إلى بلد ومن يوم إلى يوم، وعليه فإن حسابها يعتمد على عرض البلد الجغرافي. ومن جهة ثانية يتطلب "معرفة حركة الشمس في فلك البروج وأحوال الشفق الأساسية".^(٢) وبالتالي فإن "أوقات الصلاة تتغير على امتداد السنة وترتبط بخط العرض الأرضي. وعندما يتم حساب أوقات الصلاة تبعاً لخط زوال مختلف عن الخط المحيط، فإنها ترتبط أيضاً بخط الطول الأرضي".^(٣)

وخلال القرن الثالث/ التاسع "نظمت بعض الدول (الأزياج) البسيطة التي تصف ارتفاعات الشمس في أوقات الصلاة طوال السنة".^(٤) ومن هنا نلاحظ دور هذه الأزياج، التي تعكس علم الفلك الرصدي، في حل هذه المشكلة الهامة؛ إذ من المعلوم أن الأزياج "تضمن جداول لضبط الموضع الشمسي والقمري والكواكب من أجل إعطاء الوقت أو الزمن".^(٥)

وأوقات الصلاة في الإسلام قد تحدث في بداية القرن الثامن الميلادي تحديداً شرعاً وفق نصوص القرآن والأحاديث النبوية الشريفة. وإذا يبدأ "اليوم

(١) التهانوي، محمد علي، كشاف اصطلاحات الفنون والعلوم، ص ٦٣.

(٢) نيليو، كريلو، علم الفلك : تاريخ عد العرب في القرون الوسطى، ص ٢٢٩.

(٣) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٢١٩.

(٤) Young, M.J.L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbarid Period, P : 785.

(٥) Ibid, P : 279.

الإسلامي وكذلك الفاصل الزمني لصلاة المغرب، عندما يغيب قرص الشمس في الأفق. وتبداً الفواصل الزمنية لصلاتي العشاء والفجر عند هبوط الليل وقيام النهار، على التوالي. كما يبدأ الوقت الجائز لصلاة الظهر، عادة، بعد أن تتجاوز الشمس خط الزوال، أي عندما تلاحظ أن كل جسم ما يبدأ بالنمو.^(١) ومن المعلوم أيضاً أنه من خلال المؤلفات المتعلقة بعلم الفلك الشائع والأحكام الشرعية، فإن صلوات النهار قد جرى ضبطها بواسطة تصاميم حسابية بسيطة للظلال، من الصنف نفسه العائد للتصاميم التي اعتمدها من قبل علم الفلك الشائع الهيلانستي والبيزنطي.^(٢)

هكذا نلاحظ كيف أن تطبيق علم الفلك، المخصص لعقلنة ممارسة ثقافية، قد قاد إلى تكوين علم جديد له اسمه الخاص : (علم الميقات)، وتدعمه مؤسسة اجتماعية معينة هي : (المسجد)، أو مؤسسة الموقت. ومؤسسة الموقت مؤسسة دينية تقوم على تنظيم أوقات الصلاة وتؤسس هذا العمل إلى المؤذن. وبالتالي كان لزاماً على هؤلاء المؤذنين أن يلموا بالمبادئ الأولية لعلم الفلك الشائع، ذلك أن وظيفة الموقت تعبّر عن علم الفلك الذي لا يرتبط بالضرورة بالمرصد، وإنما بالمسجد (كمؤسسة دينية). ولهذا فإن على المؤذنين أن تكون لهم القدرة على "معرفة الظلال في لحظات الظهر والعصر في كل شهر، كما عليهم أن يعرفوا أي منزل قمري يظهر عند مطلع الفجر ويختفي عند هبوط الليل، وكانت هذه المعلومات مصاغة بشكل يسمح بحفظها لذلك لم يكن المؤذنون بحاجة إلى الاستغاثة بجداول أو آلات فلكية. إن التقنيات معروضة في الفصول المتعلقة بالصلاوة في كتب أحكام الشريعة، أما المؤهلات المطلوبة من المؤذن فكانت أحياناً معروضة بشكل مفصل في المؤلفات المرتبطة بالنظام العام "الحسبة أو الاحتساب".^(٣)

(١) راشد، رشدي، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج ١، ص ٢٢٩.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٢٢.

(٣) المرجع السابق، ص ٢٢٠.

إن تحليل المبادئ الثلاثة يكشف بشكل واضح عن أن علم الفلك في المجتمع الإسلامي قد تطور بفعل من المضامين الاجتماعية والدينية التي يتسم بها هذا المجتمع. مما سمح لعلماء الفلك المسلمين أن ينتجوا طرقا رياضية جديدة، وحقولا جديدة (كعلم الميقات) : القياس الفلكي للوقت. ومن ثم أصبحت المعرفة الفلكية أو علم الميقات وسيلة هامة لا سبيل إلى إنكارها لدمج البحث العلمي بالثقافة التقليدية (الدينية)، ثقافة المجتمع الإسلامي نفسه. ولهذا نجد أن علم الهيئة ذي الأصول اليونانية والهندية، تطور وأصبح جزءا أساسيا من الممارسة الثقافية للمجتمع الإسلامي نفسه وذلك عن طريق المسجد (المؤسسة الدينية الأولى في المجتمع الإسلامي).

رابعاً: الكيمياء عند جابر بن حيان؟ أبعادها المعرفية والاجتماعية

إن البحث سوف يحاول في هذه الفقرة أن يمد نطاق المعالجة إلى كيمياء جابر بن حيان ذلك أن علم الكيمياء قد أرسىت قواعده في هذا العصر مع العالم العربي جابر بن حيان، على اعتبار أن (جابر بن حيان) المولود في القرن الثاني الهجري هو (الإمام الأكبر والعالم الذي خرجت من رحابه كل كيمياء العرب وكل كيمياء العصور الوسطى^(١)). وبالطبع، وتمشياً مع هدف البحث وهو إبراز أثر الأبعاد الاجتماعية في تطور المعرفة العلمية في هذا العصر، كان لابد من إيضاح الظروف التاريخية التي نشأت فيها كيمياء جابر وأثرها في محتواها المعرفي.

والواقع قد أشارت العديد من النصوص التاريخية إلى جابر بن حيان ودوره في تاريخ العلم. وقد صبّفه ابن النديم ضمن فئة الكيميائيين والصناعيين من الفلاسفة القدماء والمحاذين^(٢). وكذلك القبطي في إخبار العلماء بأخبار الحكماء، كان قد ذكر أن جبراً كان "منتقماً في العلوم الطبيعية بارعاً منها في صناعة الكيمياء وله تأليف كثيرة ومصنفات مشهورة وكان مع هذا مشرفاً على كثير من علوم الفلسفة ومنقلداً للعلم المعروف بعلم الباطن وهو مذهب المتصوفين من أهل الإسلام كالحارث بن أسد المحاسبي وسهل بن عبد الله التستري ونظرائهم. وذكر محمد بن سعيد السرقسطي المعروف بابن المشاط الاصطراحي الأندلسي أنه رأى لجابر بن حيان بمدينة مصر تأليفاً في عمل الاصطراط يتضمن ألف مسألة لا نظير لها^(٣).

والواقع أن شخصية جابر بن حيان كانت موضع نقاش وجدل، حتى أن بعض المؤرخين القدامى والمحاذين قد أنكروا هذه الشخصية أو وجودها في التاريخ، وهذا ما رفضه ابن النديم إذ قال : " وقال جماعة من أهل العلم وأكابر الوراقين،

(١) الخولي، يعني طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، ٧٨.

(٢) انظر : ابن النديم، الفهرس، ص ٤٩٣.

(٣) القبطي، إخبار العلماء بأخبار الحكماء، ص ١١١. (ونلاحظ أن القبطي يخلط بين جابر بن حيان الكيميائي وبين جابر بن فلوج، أبو محمد الأندلسي الذي عاش في إشبيلية في منتصف القرن الثاني عشر الميلادي. وصنف "إصلاح المحسطي" واشتغل بحساب المثلثات الكروية).

إن هذا الرجل، يعني جابر، لا أصل له ولا حقيقة، وبعضهم قال إنه ما صنف وإن كان له حقيقة فليس إلا كتاب الرحمة، وإن هذه المصنفات صنفها الناس ونحوه إياها، وأنا أقول إن رجلا فاضلا يجلس ويتعجب فيصنف كتابا يحتوي على أفي ورقة، يتبع قريحته وفكرة بإخراجه، ويتعجب بيده وجسمه بنسخة، تم ينحطه لغيره، إما موجودا أو معدوما، ضرب من الجهل، وإن ذلك لا يستمر على أحد، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم، وأي فائدة في هذا، وأي عائد؟ والرجل له حقيقة، وأمره أظهر وأشهر، وتصنيفاته أعظم وأكثر، وللهذا الرجل كتب في مذاهب الشيعة،...^(١) وعلى العموم، فإن جابر بن حيان يعتبر من أشهر علم من أعلام الكيمياء الإسلامية وقد عرفه الأوروبيون في القرون الوسطى باسم Geber ويمكن اعتبار جابر بن حيان "منعطفا جزريا في تاريخ علم الكيمياء، وفي الآن نفسه منعطفا جزريا في تاريخ الحضارة الإسلامية من حيث أنه في طبيعة فئة الطبائعين الذين تكرسوا للاهتمام بالطبيعة وهي الفئة التي نضجت واكتملت لتحمل عباء تاريخ العلوم عند العرب".^(٢) وبكل أن نعالج الأبعاد المعرفية للكيمياء جابر بن حيان، والتي تكشف عن الأبعاد الاجتماعية والتاريخية لعلم الكيمياء لعلم الكيمياء في القرون الوسطى عموما، وعند جابر بن حيان خصوصا.

٤ - الأصول التاريخية لعلم الكيمياء:

لقد أثير جدل بين المؤرخين حول حقيقة الأصول التي استقى منها العلماء العرب معارفهم الكيميائية. وعادة كان يشار إلى الكيمياء القديمة بمصطلح : الكيمياء (علم) أو السيماء Alchemy. والأراء تكاد تتفق على "اعتبار مدرسة الإسكندرية المصدر الأول لهذه الصنعة عند العرب، وإن كان المتبوع الأول لهذه المدرسة لا يزال حتى الآن مجهولا". ومن أبرز رجال هذه المدرسة زوسيموس Zosimos الذي كان معاصرًا لأفلاطليين ٢٧٠م الذي ينسب إليه مذهب

^(١) ابن النديم، الفهرست، ص ٤٩٩.

^(٢) الخولي، يعني طريف، بحث في تاريخ العلوم عند العرب، ٨١.

الأفلاطونية المحدثة - الذي نجد عنده تصوراً ينكون المعادن من روح وجسد ينفصلان أحدهما عن الآخر ليدخلان ثانية في تركيب جديد. وقد اعتبر كراوس Kraus هذه الفكرة مقابلة لفكرة جابر عن رد المعادن إلى مكوناتها الروحية أي الطبائع التي تعود في الأجسام الجديدة بعد الصبغ. وكذلك نجد عند زوسيموس فكري العقد Fxation والحل Solution تعتمدان على الوزن الدقيق وكم العناصر الأربعة ... ولا يعنيأخذ الكيمياء العربية من مدرسة الإسكندرية التي استقت بدورها من علوم اليونان - أن تعيد عرض ما قام به الكيميائيون في الإسكندرية - فيما ذهب إليه أوليري. إذ أسس العرب فيما يقول هولميارد .. نظاماً علمياً عماده الحقائق التي تدعمها التجربة." (١)

وقد أثير جدل آخر حول اشتقاق كلمة كيمياء؛ إذ أن كلمة الكيمياء، " وكما تبين آل التعريف، هي كلمة عربية (الكيمياء). أما أصل هذه الكلمة قبل أن يستعملها العرب في فهو موضوع نقاش. لقد تم تقديم عدة فرضيات لما معقوله إلى حد ما أو خرافية، إذ يعتقد بعضهم أن الكلمة أتت من المصرية Kemi (أسود)، ومن ثم من اليونانية Kemia التي يمكن أن تعني شيئاً:

أ- إما مصر، أي " الأرض السوداء " وفقاً لبلوتاركوس (Plutarque)، وفي هذه الحالة تكون الكيمياء علم مصر بامتياز.

ب- وإما " الأسود " وهي المادة الأصلية للتحويل، أي أنها تعني فن معالجة "المعادن الأسود" لاستخراج المعادن الثمينة منه.

إن كلمة كيمياء بالنسبة إلى بعض آخر، قد تكون أتت من اليونانية، أي " الصهر " الذي يعني فن صهر الذهب والفضة. وهناك نص

(١) موسى، جلال محمد، منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية، تقديم : محمد علي أبو ريان، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٨٢، ص ١٢٢ - ١٢٣ .

بيزنطي يقول إن ديوقلسيانوس (Diocletien) ألف الكتب المصرية المتعلقة بالـ Khymeia أي "بصهر الذهب والفضة".^(١) عموماً تكاد تتفق الدراسات الحديثة على رد مصطلح خيماء وكيمياء إلى هذا الأصل الفرعوني كيمي .. التربة السوداء ... أرض مصر الخصبة، وليس التفسيرات الأخرى للمصطلح يرده إلى الكلمة اليونانية Chyma التي تعني سبك وصهر المعادن، أو ما ذكره حاجي خليفة في "كشف الظنون" عن الصفدي في شرحه للأمية العجم من أن اللفظ مشتق من اللفظ العبراني "קִימֵם" أي من عند الله، أو تفسير أبي عبد الله يوسف الخوارزمي في "مفاتيح العلوم" وهو أن لفظ الكيمياء عربي أصيل مشتق من الفعل كمي يكمي، ويقال كمي الشهادة أي أخفاها وسترها، نظراً لأن هذا العلم كان محاطاً بالسرية والكتمان، على أن العرب أطلقوا على هذا العلم أسماء أخرى بخلاف الخيماء والكيمياء منها: علم الصنعة، صنعة الأكسير، الحكمة، علم التبيير، علم الميزان، بعض هذه الأسماء راجع إلى طبيعة الموضوع، أو إلى منهج البحث، أو إلى الغرض المستهدف".^(٢)

ولا نريد أن نتوقف كثيراً عند البحث الفيلولوجي لكلمة خيماء أو كيمياء، مع الإشارة هنا إلى أن السيمياء (الخيماء) "ليست الكيمياء الأولية بالرغم من أنها تعالج المواد الطبيعية من وجهة نظر معينة ولا هي أيضاً أصل الطريقة العلمية الحديثة، بالرغم من أنها اهتمت بأدق معاني التجربة والتجريب، ذلك أن التجربة الداخلية وحدها هي التي تؤدي إلى اليقين وتظل التجربة الخارجية ظلاً باهتاً لها. وبهدف السيميائي التقليدي إلى تحويل الطبيعة بحيث يعيدها إلى كمالها الأصلي الذي هو من صلب الواقع".^(٣) وعلى الرغم من أن "الخيماء Alchemy كسبت آخر الأمر لباس الخزي والعار فقد مثلت، بالنسبة إلى العلماء المسلمين، مجرد

(١) فتواتي، جورج، "السيمياء العربية"، ضمن : موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج، ٣، من ١٠٩١.

(٢) نقلًا عن : الخولي، يعني طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، من ٧٧ - ٧٨.

(٣) نصر، سيد حسين، "السيمياء الإسلامية ولادة الكيمياء"، ضمن : مجلة تاريخ العلوم العربية، مهد التراث العلمي العربي، المجلد الثالث / العدد الأول، جامعة حلب، ١٩٧٩، من ٥٥ (ضمن القسم العربي).

الجانب الروحي (أو الباطني) من نظام علمي على نحو جلي".^(١) بمعنى إن السيماء الإسلامية استطاعت "أن تحفظ عبر القرون بصفة روحية متكاملة متعددة مع الصوفية ومدارس أخرى فنية، إضافة إلى أنه في الإسلام زرعت أول بذور علم الكيمياء، بالرغم من أن النظرة الرمزية للطبيعة السائدة لم تسمح إطلاقاً للنظرة الدينوية نحو المواد المادية بان تهيمن".^(٢)

وعلى العموم يمكن القول : " إن ظهور الكيمياء مرتبط بولادة مدرسة فلسفية على هامش الحياة الفكرية الإسلامية وهي متوجهة نحو تغيير في وجهة النظر الفكرية التي تتمثل مباشرة مع الفرق الشاسع بين وجهات نظر السيماء والكيمياء. وأكثر من ذلك فإن أحداث هذه المدرسة الفلسفية الهامشية وولادة الكيمياء تعود إلى فترة مبكرة من التاريخ الإسلامي وتنتسب باثنين من أشهر الشخصيات في العلوم الإسلامية. وهما: جابر بن حيان المعتمى باللاتينية جبر (Geber) والذي توفي في القرن الثالث الهجري الموافق للقرن التاسع الميلادي، ومحمد بن زكريا الرازى المعتمى باللاتينية رازس (Rhazes) والمتوفى في القرن الرابع الهجرى الموافق للعاشر الميلادى".^(٣)

و قبل أن نستطرد في بيان الأبعاد المعرفية والاجتماعية لكيماة جابر بن حيان، كان لابد من الإشارة هنا إلى أن العرب قد ظهروا على مسرح التاريخ الخيميائي في القرن السابع للميلاد. وكانت الخيماء قد اجتازت طريقاً طويلاً. وكان أول احتكاك للعرب بهذه الخيماء في مصر وفي الإسكندرية بالذات، حيث ترنتي التقليد إلى قرون عديدة قبل العصر المسيحي.

(١) لا ندو روم، الإسلام والعرب، ص ٢٧٠.

(٢) نصر، سيد حسين، "السيماء الإسلامية وولادة الكيمياء"، ص ٥٥.

(٣) المرجع السابق، ص ٥٥.

وإن أول شخصية عربية اشتغلت بالخيماء، وكما ذكر ابن النديم في الفهرست، هو الأمير الأموي خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان المتفوى حوالي العام ٤٧٠؛ إذ قال ابن النديم: "الذى عنى بإخراج كتب الcedماء في الصنعة خالد بن يزيد بن معاوية وكان خطيباً شاعراً فصيحاً حازماً، ذا رأي، وهو أول من ترجم له كتب الطب والنجوم، وكتب الكيمياء".^(١) وقد تعلم خالد الخيماء في الإسكندرية تحت إشراف المزعوم مريانوس (Marianos) أو موريغوس (Morienos)، الذي كان بدوره تلميذاً للخيميائي الإسكندرى ستيفانوس (Stephanos)^(٢). وينسب ابن النديم إلى خالد، بالإضافة إلى قصيده، الأعمال التالية: ^(٣) كتاب الخرزات، كتاب الصحيفة الكبير؛ كتاب الصحيفة الصغير؛ كتاب وصيته إلى ابنه في الصنعة.

وما يمكن أن يقال حول أبحاث خالد الكيميائية، على الرغم من أنه ليس لها قيمة معرفية أو إضافة علمية، لكن لشخصيته دوراً حضارياً كبيراً في الكيمياء عربياً وعالمياً، الأولى لأنه فتح البوابة أمام العرب في هذا العلم وفي الترجمات التي قامت بالدور المعرفي الخطير في العلم العربي، وعالمياً لأنّه رفع قدر الكيمياء بأن اشتعل بها أمير، بعد أن كانت قاصرة على الصناع الباحثين عن الكسب أو راغبي الذهب الباحثين عن الثراء السريع، فضلاً عن المشعوذين والدجالين.^(٤)

-٣- الأبعاد المعرفية والاجتماعية لكيمياء جابر:

لن البحث سوف يحاول أن يعني بالإطار المعرفي لكيمياء جابر بن حيان وبالظروف التاريخية التي نشأت فيها، وذلك عبر بيان الأبعاد المعرفية والاجتماعية لهذه الكيمياء والمقصود بالأبعاد المعرفية هنا،

^(١) ابن النديم، الفهرست، ص ٤٩٧.

^(٢) قنواتي، جورج، "الخيماء العربية"، ص ١١٠-٤.

^(٣) انظر: ابن النديم، الفهرست، ص ٤٩٧ : ٤٩٨ - .

^(٤) الخولي، يعني طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، ١٠٧.

أي كل عنصر المنظومة المعرفية وأصولها وامتداداتها، وليس فقط الأبعاد الإبستمولوجية المنهجية العلمية والمنطقية التي طال التركيز أو الاقتصار عليها في تناول كيمياء جابر، من باب التعامل الحماسي مع العلم العربي الذي يخرجه من الإطار التاريخي ويصوره ككيان أسطوري معجز ولد مكتملًا.^(١) وإن هدف البحث يسعى إلى تجاوز هذا الطرح إلى آخر أكثر موضوعية وشمولية للكيمياء جابر في إطارها المعرفي المتعين وظروفها التاريخية المحددة.

ولكن قبل ذلك يجب أن نعرض للخطوط العامة لنظرية جابر بن حيان؛ إذ أن جابر "يقرب بالنظرية الأرسطية حول تركيب المادة : التراب، الماء، الشهاء، النار، لكنه يطورها في اتجاه مختلف. في البداية توجد أربع خصائص أولية أو طبائع وهي : الحرارة، البرودة، الجفاف، الرطوبة. وعندما تتحدد مع المادة، فإنها تشكل مركبات من الدرجة الأولى، أي الحار، البارد، الجاف، الرطب."^(٢) وبالتالي فإن مدار علم كيمياء جابر هو نفسه المدار الذي يدور حول علم الكيمياء بشكل عام وهو تحويل المعادن بعضها إلى بعض. الواقع إن "جابر بن حيان قد اهتم بالسموميات العلمية، ولكنه حاول في نفس الوقت أن يستكشف تركيب الكون ويفهمه. وهذا ما جعله يطور عمله المسمى "بالميزان"، ويراد به نظام للعلاقات العددية تتكون بموجبه المواد من عناصر".^(٣)

وإن الكشف عن الأبعاد المعرفية للكيمياء جابر بن حيان سوف يبين تعدد هذه الأبعاد ما بين إسلامية وغيرها من حرانية وسكندرية. ويمكن تبيانها على النحو الآتي: ^(٤)

^(١) الخولي، يمنى طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، على هامش الصفحة ٧٣.

^(٢) فتواتي، جورج، "الكيمياء العربية" ، ص ١١٦.

^(٣) شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ج ٢، ص ١٦٠.

^(٤) نгла وبتصرف عن : الخولي، يمنى طريف، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، ص من : ٨١ -

ولنبدأ بالبعد الجوهرى والمعاد، الذى تناط به منزلة جابر فى تاريخ الكيمياء، أي المنهج التجريبى، والحق أن هذا بعد متلور متائق إلى أقصى الحدود، حتى أنه يستعمل مصطلحى الاستقراء والتتجربة بمعناهما ومتناهما المنصوص عليه في المنهج العلمي الحديث. "ويؤكد جابر أهمية التجربة في قوله : " من كان درباً كان عالماً حقاً. ومن لم يكن درباً لم يكن عالماً. وحسبك بالدرية في جميع الصنائع أن الصانع الدرب يتحقق، وغير الدرب يعطّل."^(١) والمراد بالدرية عند جابر هو التجربة. إذن وضع عالمنا يده على سر العلم، أدرك أن فهم الطبيعة يتضمن حتماً الرجوع إليها واستجوابها عن طريق التجربة. ولم يكن جابر مجرياً فحسب، بل مجرياً منهجاً، أي مدركاً لوجوب وضع أصول وقواعد للتجريب كي يمثل منهجه استدلال علمي، وأخطر ما في الأمر إضاح جابر لطبيعة الاستدلال التجريبى وحدوده وقصوراته. ونستطيع القول إن جابر قد أرسى في كتاباته تميزاً واضحاً بين الجانب الاستقرائي والجانب القياسي من المعرفة حيث اعتبر الأول ما تدركه الحواس والثاني ما يوجد بالعقل.

أما بعد الآخر فهو بعد الكلامي متذر في كيمياء جابر بن حيان، وهو قياس الغائب على الشاهد حيث ترتكز عليه نظرية جابر المنهجية التجريبية، إنه يوضح بمزيد من النسقية كيف نستدل من الشاهد على الغائب، بطريقة تجعلنا نفهم من الواقع المتاحة أمامنا القانون العام الذي يحكمها جميعاً. إنها وظيفة العلم وصلب منهجه. وينطبق عليه ما أوضحته جابر من سبل ثلاثة للاستدلال، إذ يقول: إن هذا التعقل يكون من الشاهد بالغائب على ثلاثة أوجه، وهي المجانسة ومجرى العادة والآثار، وأنا ممثل كل واحد من هذه الوجوه وقاتل فيه بحسب ما آراه كافياً. ومن ثم نلحظ لدى جابر بن حيان، خصوصاً في عرضه لدليل مجريات العادة، تأكيداً على تأثر بين الجانبين الحسي والعقل في المنهج. ولكن ينبغي الإشارة إلى بعد ميتافيزيقي راجع لطبيعة العصر يجعل العلم عند جابر هو العقل، والمعرفة العقلية مقدمة دائمة على المعرفة الحسية.

(١) موسى، جلال محمد، منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية، من ١٢٦.

والجدير أيضا بالتقدير نلمس جابر لأهمية التكميم في العلم، والتكميم سر تقدم الكيمياء الحديثة، وأية دقتها وانضباطها، الكمية عنده هي "الحاصرة المشتملة على قولنا الأعداد مثل عدد مساو لعدد، أو عدد مختلف لعدد، أو عدد مختلف لعدد، وسائل الأرطال والأعداد والأقدار من الأوزان والمكابيل وما شاكل ذلك، فضلا عن القیاس الذي هو علاقة بين وزنين أو طولين، وقد اشتهر عن جابر استخدامه للميزان في تجاريته واهتمام طاغ بالموازين. وقد جاءت الموازين معه مسريلة بالعديد الجم من الأبعاد الميتافيزيقية واللاهوتية تضع فراسخ بيته وبين الموازين الدقيقة للكيمياء الحديثة. وكان أحد أهم المعاني للميزان، والذي يعكس تأثير جابر بالمد الإسلامي الديني، هو أن الميزان كمبدأ ميتافيزيقي يرمز إلى التوحيد الإسلامي ويغادي الثانوية المانوية.

وأحد أهم معاني الميزان عند جابر هو ميزان الحروف الذي يشير إلى إيمان جابر بإيمانا راسخا بقوة الألفاظ وجدوى البحث في دلالتها. ويعبر هذا الإيمان عن أن جابر قد سار في اتجاه قد تبناه فلاسفة قبليه وبعده مؤداء الاستدلال على خصائص العالم من خصائص اللغة، على أساس أن اللغة تطابق طبائع الأشياء. وهذا التمازج الوجودي بقوة اللغة، بل بقوة الحرف، ربما وجد عونا يقويه في بعد إسلامي خالص هو لغوية الحديث القرآني، ومن ثم تمحور الحضارة الإسلامية العربية حول علوم اللغة وإبداعها في هذا إيداعا لا مثيل له في تاريخ البشرية.

غير أن جابرا اشتبط في هذا كثيرا، حتى تجاوز روح الإسلام وروح العلم على السواء فكما رأينا انتهى به الأمر إلى الإيمان بقوة ودلالة الحرف في حد ذاته، وأنه مفتاح طبيعة الشيء. وهنا يتجلى بعد مشرقي غنوسي لا عقلاني ولا إسلامي على السواء، ألا وهو علم الطلسما، الذي اهتم به جابر كثيرا، واعتبره واحدا من علوم سبعة هي كل العلوم وهي : علم الطب وعلم الصنعة (الكيمياء) وعلم الخواص، وعلم الطلسما وعلم استخدام الكواكب العلوية وعلم الطبيعة كله وهو علم الميزان وعلم الصور وهو علم تكوين الكائنات.

ونصل إلى فكرة من أهم أفكار كيمياه جابر، وهو فكرة الطبائع الأربع التي نشأت عنها جميع الكائنات هي محور كيمياه جابر وعمودها وعمادها، وهي كذلك بالنسبة للكيمياه الفقيدة. ونجد مؤرخي الكيمياه يعتبرون فكرة الطبائع أو العناصر الأربع هي منطلق علم الكيمياه. عادة ما تعتبر هذه الفكرة إغريقية، تعود إلى أرسطو الذي أخذها عن الفيلسوف الطبيعي القبل سقراطى أنسادوقليس. وتقوم هذه الفكرة على أن الأشياء جميعها تشتراك في أصل واحد. لذلك جاز تحويل بعضها إلى بعض وهذا هو عمل الطبيعة إذ تحول الأشياء إلى بعضها. ومن يمكن القول إن كل خيمياه أو كيمياه العصور الوسطى تدور حول محور أساسى هو محاولة تحويل العناصر إلى بعضها، وبالتحديد تحويل المعانى الخصيصة الرخيمية كالتحاس إلى ذهب.

ونصل إلى بعد هام من أبعاد الكيمياه عند جابر وهو بعد التطبيقي والواقعي في كيمياه جابر بن حيان. وهذا بعد - حسب رأي - يكشف عن تفاعل مثمر بين كيمياه جابر والمحيط الواقعي والعملي؛ إذ سارت أبحاث جابر الكيميائية في مسارات أخرى إضافية واقعية وعملية وعلمية تذكر منها على سبيل المثال : العمليات الكيميائية الأساسية كالإذابة والتبلور والتقطير والتخلص والاختزال، وتوصيفية لأساليب إجرائها بمناهج عملية واضحة وبسيطة. واستبطاط طرق لتحضير الفولاذ وتنقية المعدن وصبغ الجلود والشعر... وغيرها الكثير من الأمثلة العملية التي تكشف عن توجيه الكيمياه وجهة عملية وواقعية وإقامتها نظاما علميا عماده الواقع الذي تدعمها التجربة.

ومن ثم نصل بعد عرض العناصر المتعددة لکيمياه جابر بن حيان، أن الكيمياه بالنسبة للعرب لم تكن كالشعر بل هي كالفلسفة والرياضية، بمعنى أن الثورة الثقافية العظمى التي أحدثها الإسلام ونزلت الوحي في المجتمع القبلي، ومتواجده الحضارية، لم تتطورها كما طورت الشعر أو القيم أو النظم الحاكمة بل أوجدتها بإيجادها. أجل! لم يعرف العرب في جاهليتهم الكيمياه البدنة، ثم عرفوها في نهضتهم المنطلقة بعد الفتوحات الإسلامية، على وجه التحديد فتح مصر.

وبعد أن تناولنا الأبعاد المعرفية لكيماًء، جابر بن حيان، كان لزاماً علينا - في سياق هذا البحث - أن نستبط النتيجة المنطقية المتداة من عرض آراء جابر وهي الكشف عن أثر المفاهيم (الدينية) الإسلامية في تطور علم الكيمياء في القرون الوسطى. فعلى الرغم من تعدد العناصر المكونة لكيماًء جابر بن حيان والكيميائيين العرب عموماً، فإنه يمكن القول إن غاية الخيميائين المسلمين تعود وتجاوز مجرد العلم الكيميائي. " ويمكن اعتبار نشاطهم الخيميائي ضرباً من " الرياضة الروحية " أو ضرباً من الانضباط الروحي ففي جهودهم التي بذلوها من أجل تنقية المواد الكيميائية إلى حد يساعدهم على أن يكتشفوا آخر الأمر مادة تمكنهم من تحويل المعادن الخبيثة إلى ذهب، سعى العلماء المسلمين في الوقت ذاته، إلى تطهير نفوسهم تطهيراً باطنياً وإلى تهذيب ملائكتهم الروحية." (١)

وهكذا يتضح لنا كيف أن النظرة السيميائية قد انطوت تحت عباءة المفاهيم الدينية الإسلامية، إذ بان لنا كيف أن الطريقة في دراسة الطبيعة، والتي تميز السيمياء الجابرية، تقوم على أن علوم الطبيعة مرتبطة بعلم الولي. " فالولي له مظهر ظاهر ومظهر باطن وعملية التحقيق الروحي تقتضي البداية من الظاهر والوصول في النهاية إلى الباطن. فهذه العملية تسمى بـ التأويل، وإذا طبقناً هذا التأويل على الطبيعة فإنه يعني اختراق ظواهر الطبيعة ليكشف عن كنه الأشياء وهذا يعني التحويل من الحقيقة إلى الرمز لرؤية الطبيعة، ليست الرؤية التي تحجب العالم الروحي بل التي تكشف عنه." (٢) ومن هذا المنطلق فإن الخيمياء هي علم مبني على أساس الظواهر الطبيعية وخصوصاً فيما يتعلق بالمعادن وليس كحقائق بحد ذاتها بل كرموز لمستوى أرفع للحياة.

وبالتالي فإن ما سبق يفسر كيف أن جابر وهو يهتم بالحوادث الطبيعية لم يفصل أبداً الحقائق في عالم الطبيعة عن محتواها الروحي والرمزي، وميزاته

(١) لاندو، روم، الإسلام والعرب، ص ٢٧٠.

(٢) نصر، سيد حسين، "السيمياء الإسلامية ولادة الكيمياء"، ص ٥٦.

الشهير لم يكن محاولة لقياس مقاييس دراسة الطبيعة في مفهومها الحديث بل "قياس ميول عالم الروح". إن انهماكه بالرموز الأبجدية والرقمية في دراسة الظواهر الطبيعية كتحديد عالم الروح برموز العلوم ب بصورة خاصة كلها تشير إلى أن جابر كان يطبق عملية التأويل على الطبيعة لكي يفهم معناها الباطني."^(١)

(١) نصر، سيد حسين، "العلوم الإسلامية ولادة الكيمياء"، من ^{٥٧}.

الخلاصة:

في الواقع إن الإنجاز العلمي، في الحضارة الإسلامية، برهان موثق على التوافق بين عقيدة الإسلام (عقيدة التوحيد) وبين العلم بكل فروعه. وقد حاولت في هذا الفصل أن أبين كيف أن كثيراً من النظريات العلمية (وخصوصاً في حقل الرياضيات والفلك) أمكن لها النمو والصيروة في المجتمع الإسلامي بفعل من الحاجات الاجتماعية لهذا المجتمع. وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على انحراف العلم العربي الإسلامي واندماجه في المجتمع الإسلامي الوسيط. فقد اتضح لنا كيف أن أجل خدمة أسدتها العلماء المسلمين للرياضيات هي اصطناعهم صفتى البساطة والوضوح، كما أنها - أي الرياضيات - كانت تعبيراً مباشراً عن عقيدتهم الدينية (عقيدة التوحيد). ومن هذا المنطلق نستطيع أن نفهم الدور الكبير الذي لعبته الرياضيات في المجتمع الإسلامي.

وهكذا تبين لنا كيف أن المسلمين استخدمو معرفتهم للأعداد الهندية من أجل ابتكار الكسر الشعري الجديد، والخوارزمي كذلك نظم دراسة للمعادلات من خلال دراسته عن الجبر، وكيف أنه خصص نصف كتابه (الجبر والمقابلة) لمعالجة مشاكل أحوال الإرث. كل النماذج السابقة تبرهن على أن الرياضيات في الحضارة الإسلامية ارتبطت ارتباطاً مباشراً بمضامين اجتماعية واقتصادية معينة تعكس خصوصية الحضارة الإسلامية في هذه الفترة؛ فنلاحظ أن نشوء المشاكل العملية في التجارة، ومسح الأراضي، ورسم الخرائط، وتوزيع الزكاة، وحساب أنصبة الجزية والخارج، كلها قادت إلى تغيير الأساس النظري للرياضيات وتطورها.

كما نرى أن علم الفلك (البيئة) كان من أشد العلوم ارتباطاً بالواقع الحضاري والاجتماعي الإسلامي، بل هو اكتسب خصوصية معينة بفضل معالجته لقضايا دينية تهم المسلم في أي مكان في تلك المرحلة التاريخية؛ فوجد أن تحديد اتجاه القبلة (مكة) من عدة نقاط مختلفة على سطح (نموذج) الكرة الأرضية، وتصنيف الجداول (الفلكية) من أجل توقيت الصلاة، كل هذه القضايا المحلية قد أغنت محتوى علم البيئة، وساهمت في تطويره. وكل هذا يعكس الحافز الأساسي لتطور العلم في المجتمع الإسلامي الوسيط.

وهكذا نستطيع أن نتبين أن الآراء العلمية للعالم المسلم هي بالضرورة على اتصال وثيق بعقيدته الدينية، وكيف أن العقيدة الدينية شكلت الحافر الأكبر لتطور العلم في المجتمع الإسلامي. مع الإشارة هنا إلى أن مثل العصر العباسي الأول يبرهن أنه لم يكن هناك مجرد نقل للعلم منفصل عن البحث الفاعل والتجريب، بل إن إحدى المحرضات الكبرى لتطور العلم في المجتمع الإسلامي الوسيط هو العقائد المقصودة للممارسة الاجتماعية.

الخاتمة

إن هذه الرسالة العلمية لم تكن سوى تعبير مباشر عن التوجيه العام في مسوسيولوجيا العلم القائم على وجود أشكال من العلاقة الجدلية بين العلم والمجتمع عبر مراحل التاريخ المختلفة. ولأجل ذلك حاولت هذه الرسالة أن تقيم موضوع هذه العلاقة في محيط المجتمع الإسلامي الوسيط، في العصر العباسي الأول، ساعية بذلك إلى تحليل عوامل التقدم العلمي في المجتمع الإسلامي الوسيط، من أجل فهم واستبيان العلاقة المتداخلة والوشائج المتلاحمة بين العلم العربي الإسلامي ومجتمعه في العصر الوسيط.

وقد انطلقت هذه الرسالة في صوغ موضوعها وإشكاليتها من مجموعة من التوجهات النظرية العامة، التي أدت أساساً إلى صياغة هذه الرسالة. هذه التوجهات يمكن إجمالها على النحو الآتي:

أولاً: أن العلم بطبعيته وليد الأحوال الاجتماعية المباعدة في عصر من العصور. ومن ثم فإن العلم يتغذى بأشكال المجتمع القديمة منها والمعاصرة. ولهذا ينظر إلى العلم على أنه مؤسسة اجتماعية لها أهميتها ودورها في المجتمع. ومن ناحية أخرى، ووفقاً لما سبق، فقد تجلت في التاريخ أشكال من التفاعل الجدلية بين العلم والمجتمع؛ فالعلم يؤثر في كافة أشكال الحياة وذلك جليًّا واضح من استخدام المجتمع لكافة منجزات العلم لصالح الإنسان. والمعرفة العلمية تؤثر إلى حد متزايد على النمو الفكري السادس والثقافة والسياسة.

ثانياً: إن الرسالة كانت محاولة في الأساس، للاستفادة من التطور الحاصل في فلسفة العلم. هذا التطور في فلسفة العلم حرر فلسفة العلم من قيود الوضعية المنطقية التي كانت تنصر فلسفة العلم على محض تحليلات منطقية للقضايا العلمية، فأنكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في مساعدتنا لفهم ظاهرة العلم - نشوئه وتطوره - فهماً أعمق وأشمل، ومن ثم فقد قامت معالم هذا التطور واكتملت على يد الثالوث : كارل بوير، توماس كون، وإمري لاكانوش، هذا الثالوث قد أرسى دور التاريخ في فهم ظاهرة العلم، وبالتالي فقد أصبح تاريخ العلم (أو ما

يسمى : النظر إلى العلم من الخارج، شقاً أساسياً في فلسفة العلم وملازماً للشق الإبستمولوجي.

لذلك لم أجد بدأً من القيام على هذه الرسالة : بضبط عناصر التفسير السوسيولوجي لنشأة العلم وأصوله الفلسفية، والحديث عن أبعاد التفسير السوسيولوجي للعلم، وأثر العوامل الاجتماعية في التقدم العلمي. ومن ثم فقد أرسست الرسالة نتائج عديدة في هذا السياق، تعتبر تمثيلاً للرأي المعتمد في هذه الرسالة؛ أولها أن العلاقة بين تاريخ العلم وفلسفة العلم أصبحت شكلاً مميزاً لفلسفة العلم المعاصرة، التي ترى أن تاريخ العلم أصبح يمثل محوراً هاماً من محاور اهتمام فلسفه العلم. وإن هذه العلاقة تمثل تحولاً في اهتمامات فلسفة العلم فيتناول فلسفة العلم قضية التاريخ. وعلاقتها بالمنطق الداخلي لتطور المعرفة العلمية. ومن ثم فقد يفضي التاريخ إذا ما أحسن فهمه واستيعابه إلى بلينغ فهم العلاقة الجدلية بين المعرفة العلمية وبين سياقها الاجتماعي الذي ظهرت فيه.

وثاني هذه النتائج هي : أن الإقرار بالعلاقة السابقة هو شكل من أشكال سيطرة النظرة التاريخية التي تجعل من تاريخ العلم موضوعاً هاماً لفلسفة العلم. ومن ثم فإنها تعكس عجز النظرة الميثودولوجية عن تفسير العلم أو ظاهرة العلم في التاريخ. وهذا ما أوصلنا إلى وجهتين من النظر : وجهة نظر إبستمولوجية ووجهة نظر سوسيولوجية في تفسيرهما لظاهرة العلم وتطوره. ولكي يتحقق التكامل في دراسة ظاهرة العلم كان لزاماً الأخذ بهذين الوجهتين من النظر، ومن ثم بتكامل التفسير السوسيولوجي للعلم مع البعد الإبستمولوجي.

والنتيجة الثانية قد أضفت بنا إلى نتيجة مهمة ضمن هذا السياق وهي التكامل بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها. بمعنى أن فلسفة العلم لم تمنع على الإطلاق من قبول التفسيرات المبنية على التحليل الاجتماعي للمعرفة، وكذلك فإن سوسيولوجيا العلم كان لابد لها من الرجوع إلى التطورات الحاصلة في فلسفة العلم.

كل هذه الأسس النظرية التي أرساها البحث، كانت موجهاً أساسياً لموضوع الرسالة فيتناوله للعلم العربي في العصر العباسي الأول، من أجل تحليل المحددات الاجتماعية التي ساهمت في تطوره في هذه الفترة. ومن أجل ذلك حاولت الرسالة أن تجسد هذا التحليل ضمن أربعة محاور (فصول) : الفصل الأول هو تحليل الإطار الديني والحضاري للعلم العربي في العصر العباسي الأول ومؤدى هذا أن الكشف عن العلم العربي في إطاره الاجتماعي لا يتأتى إلا بالكشف عن خصوصية الحضارة الإسلامية وتحليل أنماط الثقافة الإسلامية التي ظهر فيها العلم. ومن أجل ذلك سعت الرسالة إلى تحليل القيم الثقافية الكامنة في المجتمع الإسلامي والتي ساهمت في دفع مسيرة العلم العربي في العصر العباسي الأول. وقد تحقق ذلك عبر تحليل الأطر الشرعية التي كانت تحكم ممارسات العلماء العرب والمسلمين، وأيضاً الكشف عن المصدر الأساسي للنزعية العقلانية وقدرات الإنسان في أصولها الدينية والكلامية للحضارة الإسلامية. وقد أفضى البحث إلى أن التشريع الإسلامي قد علم المسلمين معنى اعتماد التفكير الاستدلالي المنهجي. ومن ناحية أخرى الكشف عن النزعية العقلية في هذه الفترة تجلت في أصولها الكلامية المعتزلية، وخصوصاً في فلسفهم للطبيعة وتصورهم العقلي لها. كل هذا قد أفضى إلى تصور شامل هام اتخذه الرسالة معياراً أساسياً في تصورها لنمو العلم العربي في المجتمع الإسلامي وهو أن الإسلام بنظامه العقائدي والميتافيزيقي لم يكن حائلاً أمام تكون وتطور العلوم في المجتمع الإسلامي، بل على العكس تماماً صار يشكل مؤثراً هاماً لنمو العلم بكافة فروعه الدينية والعقلية.

وفي ضوء ما سبق فإن البحث حاول أن يحدد المكانة والوظيفة الاجتماعية التي اكتسبها العلماء ضمن إطار العلاقات الاجتماعية التاريخية للمجتمع الإسلامي الوسيط، مبيناً أن المكانة التي تتحدد للعلماء في إطار المجتمع الإسلامي الوسيط إنما تعتمد اعتماداً كبيراً على الوظيفة الاجتماعية المباشرة التي يمارسونها.

كل ما سبق قد أفضى إلى نتيجة منطقية كبرى مفادها أن النظام الثقافي الإسلامي نظام ملائم لازدهار العلم ونموه. بمعنى أن الثقافة الإسلامية كانت تتمنى بسمات جعلت منها ثقافة موائية لنمو العلم الطبيعي والعلقي في المجتمع الإسلامي الوسيط. وهذه الثقافة ثقافة دينية، استمدت مبادئها وخواصها من الوحي الديني. وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن النهضة العلمية في المجتمع العباسي الوسيط استمدت مبررات وجودها ونموها من القرآن والعقيدة الدينية. ومن ثم فإن العلم العربي نما وتطور في إطار الترجمة الأخلاقية والقيمية الذي أرسّته العقيدة الدينية.

أما الفصل الثاني فقد حاول أن يكشف عن أبعاد القاعدة الاجتماعية والاقتصادية للعلم العربي في العصر العباسي الأول، كاشفا بذلك عن التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية وما كان لذلك - من آثار علمية وثقافية. إذ تبين لنا كيف أن المجتمع العباسي الوسيط قد تعززت فيه العلاقات الاجتماعية الإقطاعية، وهذه العلاقات التاريخية قد أفرزت أوضاعاً ساهمت في ظهور النزعة العلمية. وكان رأس هذه الأوضاع التحول في وجهة النظر إلى العمل اليدوي والحرف الصناعية وارتفاع شأن الحرف والصنائع في المجتمع العباسي الوسيط. ومن ثم فإن النظر بعين الاعتبار للعمل اليدوي جعل الحضارة الإسلامية تتسع لإيجابيات المنهج التجريبي. وعليه فإن العلم العربي الإسلامي في العصر الوسيط اتخذ شكلًا محدودًا يقوم على الجمع بين العلم النظري والتجريبي في هذه الفترة التاريخية المحددة. وهذا الشكل كان تعبيراً عن تطور المجتمع الإسلامي في نواحيه الاجتماعية والاقتصادية، والمنتجه نحو تعزيز المركزية السياسية في المدن.

أما الفصل الثالث فقد حاول أن يبين معاهد العلم في العصر العباسي الأول، من أجل إلقاء الضوء على تنظيم المؤسسات والأجهزة الثقافية في حضارة الإسلام في العصر الوسيط، والمدى الذي شجع في تطور العلم في هذه الفترة. وقد توصل البحث إلى بيان أن هذه المؤسسات (بيت الحكم،

مرصد الشماسية وجبل قاسيون) العلمية قد لعبت دوراً كبيراً في إرساء المشروع العلمي في المجتمع الإسلامي الوسيط، وكانت وبالتالي هذه المؤسسات تشجع البحث العلمي في مجالات العلوم الطبيعية والفلسفة ولهذا فإن الفصل حاول أن يكشف عن الظروف التي أنتج فيها العلم من قبل المؤسسات العلمية المتعددة، فقد شاعت في ثنايا المجتمع العباسي أنماط متعددة من المعارف والعلوم. وحاولت الكشف عن الخصائص العامة التي اتسم بها التدريس كائناً بذلك أنه نظام ساهم في تطوير ودفع الفكر العلمي في المجتمع الإسلامي الوسيط، بما اتسم به من خصائص تعتمد على الفربية والشخصية إلى حد كبير. وفي إطار كل ما سبق فإن المؤسسات العلمية في المجتمع العباسي الوسيط مؤسسات مستقلة، وشكلت حافزاً لدعم العلوم الطبيعية والفلسفية وتطويرها.

أما الفصل الرابع فقد حاولت فيه أن أكشف عن الممارسات السوسيولوجية وأثرها في تطور العلم، مبيناً أن كثيراً من النظريات العلمية (وخصوصاً في حقول الرياضيات والفلك والكيمياء) أمكن لها النمو والصيغة في المجتمع الإسلامي بفعل من الحاجات الاجتماعية لهذا المجتمع. وقد أثبتت الرسالة عن ارتباط الموضوعات العلمية بالمضمومين الدينية والاجتماعية، كائناً بذلك عن الأصول الاجتماعية للعلم العربي الإسلامي وأثر حاجات المجتمع العربي على تطور العلم في هذه الفترة. مع الإحاطة هنا إلى أن مثل العصر العباسي الأول يبرهن أنه لم يكن هناك مجرد نقل للعلوم منفصلة عن البحث الفاعل والتجريب، بل إن إحدى المحرضات الكبرى لتطور العلم في المجتمع الإسلامي الوسيط هو العقلنة المقصودة للممارسة الاجتماعية.

وقد حاولت في هذه الرسالة أن أقيم المحاور الأربع في وحدة متكاملة، متوكلاً بذلك التكامل بين أبعاد التحليل الاجتماعي (الثقافية والاجتماعية والسياسية...) للعلم العربي في فترة العصر العباسي الأول. وإذا جاز لي أن أصوغ نتائج عامة، قد سمعت إليها الرسالة عموماً، فإبني أشد على بلية قدر التاريخ في فهم تقدم العلم ودرك مراميه من أجل توثيق العلاقة بين العلم وتاريخه ابتعاداً فهم ظاهرة العلم في التاريخ. ومن جهة ثانية، وإن كان للعلم العربي هذه المكانة الكبرى والأهمية العظمى على شجرة

التقدم العلمي فإنه لقمنا بنا أن ندرك أن ما بين الإسلام والتقدم العلمي من علاقة فيها الحض على العلم كل الحض، إنما يثبت أن الوشيعة القائمة بين الدين والعلم قد أفضت إلى تطور العلم في المجتمع العباسي الوسيط. وإذا كان الإغريق يميزون العمل عن الفكر فإن الإسلام قضى على هذه التفرقة الطبقية، وفتح آفاقاً للتأمل الديني، وحضر الناس على العمل والتجربة بأكثر مما فعل الإغريق، فأثبت بذلك أنه خلاق وأن إبداعه يرجع إلى بساطة عقيدته الدينية، ومن ثم كان للإسلام دوره الكبير في نشر المعرفة في شتى ميادينها ومختلف ضروبها.

مصادر البحث ومراجعة

أولاً: المصادر باللغة العربية:

- ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد، مقدمة ابن خلدون، تحقيق : علي عبد الواحد وافي، دار نهضة مصر للطبع والنشر، ج ٣، القاهرة، ١٩٨٠.
- ابن الأثير، ال الكامل في التاريخ، دار الكتب العلمية، بيروت، ط ٢، ١٩٩٥.
- ابن العبري، غريغوريوس الملطي، تاريخ مختصر الدول، المطبعة الكاثوليكية، بيروت، ط ١، ١٩٥٨.
- أبو يوسف، يعقوب بن إبراهيم، كتاب الخراج، دار المعرفة، بيروت، ١٩٧٩.
- ابن ججل، أبي داود سليمان بن حسان الأندلسي، طبقات الأطباء والحكماء، ويليه: تاريخ الأطباء والفلسفه، تأليف: إسحاق بن حنين، تحقيق فؤاد سيد، مؤسسة الرسالة، بيروت، ط ٢، ١٩٨٥.
- ابن تيمية، نقى الدين أحمد بن عبد الحليم، الرد على المنطقيين، دار المعرفة، بيروت،
- ابن أبي أصيوعة، أبو العباس أحمد بن القاسم، عيون الأطباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق : نزار رضا، دار الفكر، أوج، بيروت، ١٩٥٦.
- إخوان الصفا، رسائل إخوان الصفا وخلاف الوفاء، دار صادر، المجلد الأول؛
القسم الرياضي.

- ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن، الشكوك على بطليموس، تحقيق : عبد الحميد صبرا ونبيل الشهابي، مطبعة دار الكتب، القاهرة، ١٩٧١.
- ابن خردانبة، أبو القاسم عبد الله بن عبد الله، المسالك والعمالك، مكتبة المثلث، بغداد، د.ت.
- ابن النديم، الفهرست، دار المعارف للطباعة والنشر، تونس، د.ت.
- ابن خلكان، أبي العباس شمس الدين أحمد بن محمد بن أبي بكر، وفيات الأعيان وأئماء أبناء الزمان، تحقيق : إحسان عباس، دار الثقافة، المجلد الأول، بيروت، ١٩٦٨.
- الأندلسي، صاعد بن أحمد، طبقات الأمم، مطبعة السعادة، القاهرة، د.ت.
- الأفغاني، سعيد، أسواق العرب في الحاصلية والإسلام، المكتبة الهاشمية، دمشق، ١٩٣٧.
- البغدادي، الحافظ أبي بكر أحمد، تاريخ بغداد، دار الكتب العلمية، ج ١، بيروت، د.ت.
- البغدادي، محمود شكري الألوسي، بلوغ الأربع في معرفة أحوال العرب، عن بشرحه وتصحيحه وطبعه : محمد بهجة الأثري، دار الكتب العلمية، ٣ ج، بيروت، د.ت.
- البوزجاني، أبو الوفاء، تاريخ علم الحساب العربي؛ مع تحقيق لكتاب المنازل السبع لأبي الوفاء البوزجاني، مقدمة ودراسة بالمقارنة بكتاب الكافي في الحساب لأبي بكر الكنجي الحاسب بقلم : أحمد سليم سعيدان، جمعية عمّال المطابع التعاونية، ج ١ : حساب اليد، عمان، ١٩٧١.

- البغدادي، موفق الدين عبد اللطيف، الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر، مطبعة وادي النيل، القاهرة، ١٢٨٦هـ.
- البلاذري، أبو العباس أحمد بن يحيى، فتح البلدان، بريل، لندن، ١٨٦٦.
- البيهقي، ظهير الدين، تاريخ حكماء الإسلام، عني بنشره وتحقيقه : محمد كرد علي، مطبعة الترقي، دمشق، ١٩٩٦.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي، قانون المسعودي، مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي، الأثار الباقية عن القرون الخالية، مكتبة المثنى، بغداد، ١٩٢٣.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي، في تحقق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة، لينزيج، ١٩٢٥.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي، كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن، تحقيق : ب. بولحاكوف، مراجعة: إمام إبراشيم أحمد، إصدار معهد المخطوطات العربية، ١٩٩٥.
- التهانوي، محمد علي، موسوعة كشاف اصطلاحات الفنون والعلوم، تقديم وإشراف ومراجعة : رفيق العجم، نقل النص الفارسي إلى العربية : عبد الله الخالدي، مكتبة لبنان ناشرون، ٢ ج، بيروت، ط١، ١٩٩٦.
- الجهشياري، أبو عبد الله حمد بن عبدوس، الوزراء والكتاب، تحقيق : مصطفى السقا، مطبعة البابي، القاهرة، ١٩٣٨.

الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر، كتاب الحيوان، تحقيق وشرح : عبد السلام هارون، دار الجيل، ج ١، بيروت، ١٩٩٢.

الجاحظ، أبي عثمان عمرو بن بحر، رسائل الجاحظ : الرسالة الأنبية، قدم نهها وبوبها وشرحها : علي أبو ملحم، دار ومكتبة الهلال، بيروت، ط٢، ١٩٩١.

الحنبي، أبي الفلاح عبد الحي بن العماد، شذرات الذهب في أخبار من ذهب، تحقيق : لجنة إحياء التراث العربي، ج ٢، دار الآفاق الجديدة، بيروت، د.ت.

الحموي، ياقوت، معجم الأدباء، دار المستشرق، ٦ ج، بيروت، د.ت.

الخوارزمي، محمد بن موسى، الجبر والمقلولة، تقديم وتعليق : محمد مرسي أحمد، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٨.

خليفة، حاجي، كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون، دار الطباعة المصرية، ٢ ج، القاهرة، ١٤٢٧.

الذهبي، محمد بن أحمد، تاريخ الإسلام وطبقات المشاهير والأعلام، حققه وقسم له وأعد فهرسه : محمد محمود حдан، دار الكتاب المصري، القاهرة، ط١، ١٩٨٥.

السيوطى، جلال الدين عبد الرحمن، تاريخ الخلفاء، تحقيق : محمد أبو الفضل إبراهيم، دار الفكر العربي، القاهرة، د.ت.

الشهرستاني، أبي الفتح محمد بن عبد الكريم، المثل والنحل، صحيحه وعلق عليه: أحمد فهمي محمد، دار السرور، ج ١، بيروت، ط١، ١٩٤٨.

- الطبرى، أبي جعفر محمد بن محمد، تاریخ الطبری : تاریخ الأُمَّ وَ الْمُلُوک، دار الكتب العلمية، ٦ج، بيروت، ١٩٩٥.
- العامري، الجرأبى الحسن، الإعلام بمناقب الإسلام، تحقيق: أحمد غراب، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٦٧.
- الفرغاني، أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير، الجوامع في أصول علم التحوم، مخطوط بدار الكتب المصرية تحت رقم ٤٢٩٥.
- الفاسى، نقى الدين محمد بن أحمد، تاریخ علماء بغداد المسمى منتخب المختار، صصحه وعلق حواشيه : عباس العزاوى، مطبعة الأهلی، بغداد، ١٩٣٨.
- القطي، أبو الحسن علي بن يوسف، لختار العلماء بأخبار الحكماء، تصحيح: محمد أمين الخانجي، مطبعة السعادة، القاهرة، ١٣١٦هـ.
- الفنوجي، صديق بن حسن، أيجد العلوم، أعده للطبع ووضع فهارسه : عبد الجبار زكار، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، ١٩٧٨.
- القرطبي، حافظ أبي عمر يوسف بن عبد النمرى، جامع بيان العلم وفضله وما ينفي في روايته وحمله، دار الطباعة المنيرية، ٢ج، القاهرة، د.ت.
- كراوس، ب، مختار رسائل جابر بن حيان، مكتبة الخانجي، القاهرة، ١٩٩٥.
- المقرizi، أحمد بن علي، النقد الإسلامية المسمى : بشذور العقود في ذكر النقد، دار الزهراء للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، ط١، ١٩٨٨.
- الماوردي، أبو الحسن علي بن محمد بن حبيب البصري البغدادي، الأحكام السلطانية والولايات الدينية، مكتبة مصطفى الجابي الحلبي بمصر، ١٩٦٠.

المسعودي، أبو الحسن علي بن الحسين بن علي، التبية والإشراف، دار مكتبة
الهلال، بيروت، ١٩٨١.

١

المسعودي، أبو الحسن علي بن الحسين بن علي، مروج الذهب ومعاذن
الجوهر، دار الأندلس، بيروت، ٤ ج، ١٩٨٧.

-

المقدسي، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن أبي بكر البشاري شمس الدين، حسن
التقاسيم في معرفة الأقاليم، بريل، ليدن، ١٩٠٩.

-

المقدسي، المطهر بن طاهر، كتاب البدع والتاريخ، مكتبة الثقافة الدينية، بـور
سعيد، المجلد السادس، د.ت.

-

- ثانياً: مراجع في تاريخ العلم العربي:
- باشا، أحمد فؤاد، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، دار المعرفة، ط١، ١٩٨١.
 - باشا، أحمد فؤاد، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، دار المعرفة، القاهرة، ط١، ١٩٨٤.
 - برنال، جون ديزموند، العلم في التاريخ، المؤسسة العربية للدراسات، ج٤، بيروت، ١٩٨١.
 - الخولي، يمنى طريف، بحث في تاريخ العلوم عند العرب، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٧.
 - الخولي، يمنى طريف، الطبعات في علم الكلام : من الماضي إلى المستقبل، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٨.
 - رسلان، صلاح بسيوني، العلم في منظوره الإسلامي، دار الثقافة والنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٩.
 - راشد، رشدي، في الرياضيات وفلسفتها عند العرب، ترجمة وتقديم ودراسة: يمنى طريف الخولي، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ج٤، ١٩٩٤.
 - راشد، رشدي، تاريخ الرياضيات العربية : بين الجبر والحساب، ترجمة: حسين زين الدين، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٩.
 - راشد، رشدي (إشراف)، موسوعة تاريخ العلوم العربية، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ج٣، ١٩٩٧.
 - روزنثال، فرانز، مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي، ترجمة: أنس فريحة، مراجعة وليد عرفات، دار الثقافة، بيروت، ط٤، ١٩٨٣.

سارتون، جورج، تاريخ العلم، ترجمة : لفيف من العلماء وبإشراف إبراهيم
بيومي مذكر، دار المعارف، ٦ج، القاهرة، ط٢، ١٩٧٨.

سارتون، جورج، العلم القديم والمدنية الحديثة، ترجمة : عبد الحميد صبرا،
مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، د.ت.

سارتون، جورج، تاريخ العلم والإنسانية الجديدة، ترجمة: إسماعيل مظہر، دار
النهضة العربية، ١٩٦١.

سركين، فؤاد، محاضرات في تاريخ العلوم العربية والإسلامية، معهد تاريخ
العلوم العربية، فرانكفورت، ١٩٨٩.

سعيدان، أحمد سليم، مقدمة في تاريخ الفكر العلمي في الإسلام، الكويت: المجلس
الوطني للثقافة والفنون والآداب، ١٩٨٨.

شربل، موريس، الرياضيات في الحضارة الإسلامية، طرابلس، لبنان، ط١،
١٩٨٨.

الشطي، أحمد شوكت، مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضية في
الحضارة العربية، مطبعة جامعة دمشق، دمشق، ١٩٦٤.

صبرا، عبد الحميد، تاريخ العلوم عند العرب : أهدافه ومشكلاته : ورقة
قدمت إلى : أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، معهد
التراث العلمي عند العرب، ج ١، جامعة حلب، ١٩٧٧ - ١٩٧٨.

طوقان، قدری حافظ، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، جامعة الدول
العربية، القاهرة، ط٢، ١٩٥٩.

- عبد القادر، محمد أحمد، أبو إسحاق إبراهيم الفزاري وإنجازاته في علم الفلك -
دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٢.
- غصين، هشام، دراسات في تاريخية العلم، دار التدوير العلمي، عمان، ١٩٩٣.
- فروخ، عمر، تاريخ العلوم عند العرب، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٠.
- فوربس، ر.ج، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة : أسامة أمين الخولي، ج ١:
القرنان الثامن عشر والتاسع عشر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ط ٢،
. ١٩٩٢
- فارنتين، بنiamين، العلم الإغريقي، ترجمة: أحمد شكري سالم، مراجعة : حسين
كامل أبو الليف، مكتبة النهضة المصرية، ج ١، القاهرة، ١٩٥٨ - ١٩٥٩.
- كراونر، ج.ج، صلة العالم بالمجتمع، ترجمة : حسن خطاب، مراجعة : محمد
مرسي أحمد، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ٢ ج، د.ت.
- كراوثر، ج، قصة العلم، ترجمة " يمني طريف الخولي وبدوي عبد الفتاح،
المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ١٩٩٨.
- منتصر، عبد الحليم، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، دار المعارف،
بمصر، ط ٣، ١٩٦٩.
- نلينو، كرلو، علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، طبع بمدينة
روما، ١٩١١.
- نصر، سيد حسين، "السيمياء الإسلامية وولادة الكيمياء" ، ضمن: مجلة تاريخ
العلوم العربية، معهد التراث العلمي العربي، المجلد الثالث / العدد الأول، جامعة
حلب، ١٩٧٩.

- ثالثاً: مراجع عامة في فلسفة العلم والفكر العربي:
- أمين أحمد، ضحي الإسلام، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ٣٧، د.ت.
- إسماعيل، محمود، سوسيولوجيا الفكر الإسلامي، مكتبة مدبولي، القاهرة، ط١، ١٩٨٨.
- أوليري، ديلاسي، مسالك الثقافة الاغريقية إلى العرب، ترجمة : تمام حسان، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، د.ت.
- أوليري، ديلاسي، الفكر العربي ومكانه في التاريخ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، القاهرة، د.ت.
- بنس، تريفور، "دور الجماعات العلمية في تنمية العلوم" منظورات تاريخية في العلم (١) : العلم والمجتمع، ج ٤٠، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، ١٩٩٠.
- بلوز، نايف، "بعض الملامح الحضارية للاقتصاديات الشرقية في ظل الخلافة العربية" ، مقالة ضمن مجلة دراسات عربية، العدد ١، تشرين الثاني، ١٩٧١، بيروت.
- تيزيني، طيب، مشروع رؤية جديدة للفكر العربي في العصر الوسيط، دار دمشق، دمشق، ١٩٨١.
- جرونبياوم، جوستاف، أ.فون، حضارة الإسلام، ترجمة : عبد العزيز توفيق جاويد وعبد الحميد العبادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٤.
- الجابري، محمد عابد، تكوين العقل العربي، المركز الثقافي العربي للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، ط٤، ١٩٩١.

الجابري، محمد عابد، مدخل إلى فلسفة العلوم : العقلانية التطبيقية وتطور الفكر العلمي، إصدار مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط٣، ١٩٩٤.

الجوهري، محمد (وآخرون)، براسة علم الاجتماع، دار المعارف، القاهرة، ط٢، ١٩٧٥.

جب، هاملتون، دراسات في حضارة الإسلام، ترجمة : إحسان عباس (وآخرون)، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٦٤.

جولد تسيلر، الجنس، " موقف أهل السنة القدماء بزاء علوم الأوائل "، مقالة ضمن كتاب : التراث اليوناني في الحضارة الإسلامية، دراسات لكتاب المستشرقين، ترجمة عبد الرحمن بدوي، وكالة المطبوعات، الكويت، د.ت

الخولي، يمنى طريف، مشكلة العلوم الإنسانية، تقيinya وإمكانية حلها، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ط٢، ١٩٩٦.

الخولي، يمنى طريف، فلسفة كارل بوير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩.

الدوري، عبد العزيز، مقدمة في التاريخ الاقتصادي العربي، بيروت، ١٩٦٨.

راشد، رشدي، " الممارسات الثقافية وابتكار المعرفة العلمية" ، مقالة في مجلة المستقبل العربي، العدد ٦٨، شرين الأول، ١٩٨٤.

الريس، محمد ضياء الدين، الخارج والنظم المالية للدولة الإسلامية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ط٢، ١٩٦١.

رونسون، مكسيم، الإسلام والرأسمالية، ترجمة : فريه الحكيم، دار الطليعة،
بيروت، ١٩٨١.

زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، دار الهلال، ج ٣، القاهرة، د.ت.

سلفان، ج.و.ن، آفاق العلم، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٤٦.

شاخت، جوزيف (تصنيف)، تراث الإسلام، ترجمة: حسين مؤنس وإحسان
صدقى العدد، مراجعة : فؤاد زكريا، إصدار المجلس الأعلى للثقافة
والفنون والأداب، ج ٢، الكويت، ط ٣، عدد حزيران، ١٩٩٨.

ضيف، شوقي، العصر العباسي الأول، دار المعارف، القاهرة، ط ١١، د.ت.

عيسى، أحمد، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، المطبعة الهاشمية، دمشق،
١٩٣٩.

علم الدين، مصطفى، لزمن العباس، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٩٣.

العاوی، عباس، تاريخ علم الفلك في العراق وعلاقته بالأنقاض العربية، مطبعة
المجمع العلمي العراقي، ١٩٥٨.

عط الله، خضر أحمد، بيت الحكمـة في عصر العباسين، دار الفكر العربي،
القاهرة، ط ١، د.ت.

العمر، عبد الله، ظاهرة العلم الحديث، إصدار سلسلة عالم المعرفة : المجلس
الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت ، عدد : أيلول، ١٩٩٣.

- عبد الحميد، حسن، دراسات في الاستمولوجيا، المطبعة الفنية الحديثة، القاهرة، ١٩٩٢.

غورفيتش، جورج، الأطر الاجتماعية للمعرفة، ترجمة : خليل، أحمد خليل، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ط٢، ١٩٨٨.

بنصبوه، ضلاح، فلسفة العلم، دار قيادة للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٨.

كون، توماس، بنية الثورات العلمية، ترجمة : شوقي جلال، إصدار : المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، عدد ديسمبر، ١٩٩٢.

لاندو، روم، الإسلام والعرب، ترجمة : منير البعبكي، دار العلم للملايين، بيروت، ط٣، ١٩٦٢.

ببيب الطاهر، سوسيولوجيا الثقافة، معهد البحوث والدراسات العربية، تونس، ١٩٧٨.

وبون، غوستاف، حضارة العرب، ترجمة : عادل زعيتر، طبع بمطبعة عيسى لجابي الحلبي وشركاه، القاهرة، د.ت.

لاندو، روم، الإسلام والعرب، ترجمة : منير البعبكي، دار العلم للملايين، بيروت، ط١، ١٩٦٢.

وسى، جلال محمد، منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية الكونية، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٨٢.

ظهر، هلال، حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي، مكتبة الخانجي، القاهرة، د.ت.

ظهر، إسماعيل، تاريخ الفكر العربي، مجلة العصور الوسطى للنشر والتوزيع للأداب، القاهرة، ١٩٢٨.

محمود، حسن أحمد، العالم الإسلامي في العصر العباسى، دار الفكر العربي،
القاهرة، ط ٢، ١٩٧٣.

ماركس، كارل، رأس المال، نقد الاقتصاد السياسي، ترجمة: محمد عتيانى،
مكتبة المعارف، ج ١، بيروت، ١٩٨٨.

مروة، حسين، النزاعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية، دار الفارابي،
ج ٢، بيروت، ١٩٨٥.

متر، آدم، الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري، ترجمة : محمد عبد
الهادى أبو ريدة، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، ج ١، القاهرة، ١٩٤٠.

الشار، علي سامي، مناهج البحث عند مفكري الإسلام واكتشاف المنهج العلمي
في العالم الإسلامي، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٤.

نجم، طه، علم اجتماع المعرفة، دار المعرفة، الإسكندرية، ١٩٩٦.

هاكينج، إيان، الثورات العلمية، ترجمة : السيد نفادي، دار المعرفة الجامعية،
الإسكندرية، ١٩٩٦.

هاف، توبى أ.، فجر العلم الحديث، ترجمة : أحمد محمود صبحي، سلسلة عالم
المعرفة، ج ١ + ج ٢، عدد مارس / آذار، ١٩٩٧.

رابعاً: المراجع باللغة الأجنبية:

- Barber, Bernard (Ed.), The Sociology of Science, The Free Press of Glencoe, New York, 1962.
- Barber, Bernard, Science and the Social Order, George Allen and Unwin, London, 1953.
- Branes, Barry (ed.), Sociology of Science, Penguin Books.
- Cahen, Claude, "Economy, Society, Institutions", edited by P.M. Holt, in the Cambridge History of Islam, Cambridge University Press, Cambridge, 1970.
- Castell, Alburey, An Introduction to Modern Philosophy, Macmillan College Company, New York, 1994.
- Cohen, R. S. (ed.), Essays in Memory of Imre Lakatos, Publishing Company, Boston, 1976.
- Chalmers, Alan, Science and Its Fabrication, University of Minnesota, Minneapolis, 1990.
- Crombie, A.C., Medieval and Early Modern Science, Garden City, Vol. 1, New York, 1959.
- Dampier, W.C., A History of Science, At the University Press, Cambridge, 1968.
- Daiber, Hans, "Science and Technology Versus Islam", in : Journal for the History of Arabic Science, Vol. 10, No. 7, University of Aleppo, 1994.
- Eves, Howard, An Introduction to the History of Mathematics, Winston, New York, 1969.
- Hoodbhoy, Pervez, Islam and Science, Zed Books Ltd, London, 1991.
- Klemke, E.d. (ed.), Introductory Reading in the Philosophy of Science, Prometheus Books, New York, 1980.

- Kuhn, T.; "The History of Science", in Introduction Encyclopedia of Social Science, Vol. 14, New York, Crowell, 1968.
- Mannheim, Karl, Essays on the Sociology of Knowledge, Oxford University Press, New York, 1952.
- Nasr, Seyyed Hossein, Science and Civilization in Islam, Harvard University Press, Cambridge, 1968.
- Qadir, C.A., Philosophy and Science in the Islamic World, Routledge, London, 1990.
- Sarton, George, The Study of the History of Mathematics Dover Publications, New York, 1936.
- Sarton, George, Introduction to the History of Science, the Williams and Wilkins Company, Baltimore, 1962.
- Saunders, John Joseph, A History of Medieval Islam, Routledge and Kegan Paul, London, 1965.
- Stark, W., The Sociology of Knowledge, Routledge and Kegan Paul, London, 1956.
- Theobald, David William, An Introduction to the Philosophy of Science, Methuen, London, 1968.
- Watt, Montgomery, Islamic Philosophy and Theology, at the University Press, Edinburgh, 1962.
- Webster, Andrew, Introduction to the Sociology of Development, Macmillan, 1984.
- Young, M.J.L. (ed.), Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.

| | |
|--|-----------------|
| العلم العربي وتطوره في العصر العباسي الأول | : عنوان الرسالة |
| عبدة نصوح الفارابي | : إعداد الطالب |
| أ.د. صلاح رسلان | : إشراف |
| أ.د. يمنى طريف الخولي | |
| ماجستير فلسفة | الدرجة |
| التخصص : فلسفة وتاريخ العلم | |

(نص المختصر)

إن الرسالة في طرحها لموضوع "العلم العربي وتطوره في العصر العباسي (١٣٢-٢٣٢هـ)" لم تكن سوى تعبير مباشر عن الرؤية المباشرة في سوسيولوجيا العلم، القائمة على وجود أشكال من العلاقة الجدلية بين العلم والمجتمع عبر مراحل التاريخ المختلفة. ولأجل ذلك حاولت الرسالة أن تقيم موضوع هذه العلاقة في محيط المجتمع الإسلامي الوسيط، في العصر العباسي الأول، ساعية بذلك إلى تحليل عوامل التقدم العلمي في المجتمع الإسلامي من أجل فهم العلاقة المتداخلة بين العلم العربي الإسلامي ومجتمعه في العصر الوسيط. ومن ثم فقد تحدثت إشكالية هذه الدراسة. وهي إلى أي مدى تحقق جملية العلاقة بين الواقع السوسيولوجي الإسلامي ومعطياته العقلية ومعطياته العلمية في العصر العباسي الأول.

وقد توصل البحث إلى نتائج عديدة : أولها أن العلاقة بين تاريخ العلم وفلسفة العلم أصبحت شكلاً مميزاً لفلسفة العلم المعاصرة. ومن ثم فإن العلاقة السابقة هي شكل من أشكال سيطرة النظرة التاريخية التي تعكس عجز النظرة الميثودولوجية عن تفسير العلم في التاريخ. ومن ثم فإن البحث قد توصل إلى التكامل بين فلسفة العلم وسوسيولوجيتها. وقد جسد البحث أبعاد التحليل الاجتماعي للعلم العربي في العصر العباسي الأول، مبيناً أن التشريع الإسلامي قد علم المسلمين معنى اعتماد التفكير والمنهج الاستدلالي. ومن ناحية أخرى الكشف عن النزعة العقلية وقد تجلت في أصولها الكلامية، المعتزلية، وخصوصاً في فلسفة الطبيعة وتصورهم العقلي لها. وقد حدد البحث المكانة والوظيفة الاجتماعية التي اكتسبها العلماء ضمن إطار المجتمع الإسلامي الوسيط، كائناً بذلك أن هذه المكانة إنما تعتمد على الوظيفة الاجتماعية المباشرة التي يمارسونها. وبناءً على ما سبق فإن النظام الثقافي الإسلامي نظم ملائم لازدهار العلم ونموه؛ بمعنى أن الثقافة الإسلامية ثقافة تمتّع بسماتٍ جعلت منها ثقافةً مواتيةً لنمو العلم الطبيعي والعقلي في المجتمع الإسلامي والبحث قد كشف عن أبعاد القاعدة الاجتماعية والاقتصادية للعلم العربي في العصر العباسي الأول، وقد تبيّن أن العلاقات التاريخية (الإقليمية الاجتماعية) قد أفرزت أوضاعاً ساهمت في ظهور النزعة العلمية، وكان رأس هذه الأوضاع التحول في وجهة النظر إلى العمل اليدوي. وأيضاً فإن الرسالة قد بثت معاهد العلم في العصر العباسي الأول من أجل إثبات أن هذه المؤسسات العلمية قد لعبت دوراً كبيراً في إرساء المشروع العلمي في المجتمع الإسلامي الوسيط. وكانت وبالتالي هذه المؤسسات تشجع البحث العلمي في مجالات العلوم الطبيعية والفلسفة. وحاولت الرسالة أن تكشف عن الخصائص العامة التي اتسم بها التدريس كائناً بذلك أنه نظام ساهم في تطوير ودفع الفكر العلمي في المجتمع الإسلامي الوسيط. وأخيراً فإن البحث قد كشف عن الممارسات السوسيولوجية وأثرها في تطور العلم، كائناً بذلك أن كثيراً من النظريات العلمية (وخصوصاً في حقول الرياضيات والفلك والكيمياء) أمكن لها النمو والصيغة في المجتمع الإسلامي بفعل من الحاجات الاجتماعية لهذا المجتمع. مما يعني بدوره الكشف عن الأصول الاجتماعية للعلم العربي الإسلامي.

إن البحث قد فتح آفاقاً للبعد السوسيولوجي في دراسة العلم العربي، وهذا ما أكسبه أهمية خاصة. إنه دعوة لتناول العلم العربي ليس كقصة تسرد أحداثها سرداً، دونما الوقوف على أساليبها الاجتماعية والحضارية. بل لا بد من تحليل الشروط والأبعاد الاجتماعية لتشكل المعرفة العلمية في السياق الحضاري للمجتمع الإسلامي.

