

## أهمية المخطوطات العلمية التسارية (كتاب تنقیح المناظر نموذجاً)

أ. د. أَمْهَدُ فَوَاطِ باشَا

### ● مقدمة:

الشرح في اللغة: البسط والتوسعة:

شرح الشيء يشرحه شرحاً: بسطه ووسعه، يقال: شرح صدره بالأمر.

قال تعالى: ﴿أَلَمْ نَشْرَحْ لَكَ صَدْرَكَ﴾ (سورة الشرح : ١)

والعرب تطلق عظم الصدر وتريد به القوة وعظم المنة، والمسرة وانبساط النفس، ويغخرون بذلك في مدائحهم، من قبل أن سعة الصدر تعطى الأحشاء فسحة للنمو والراحة، وإذا تم ذلك للمرء كان ذهنه حاضراً لا يضيق ذرعاً بأمر. ومعنى الآية الكريمة: إنا شرحنا لك صدرك فأخرجناك من الحيرة التي كنت تضيق بها ذرعاً، بما كنت تلقي من عناد قومك واستكبارهم عن اتباع الحق، وكنت تتلمس الطريق لهدايتهم، فهديت إلى الوسيلة التي تقادهم بها من التهلكة. وتجنبهم الردى الذي كانوا مشرفين عليه. وقصاري ذلك. إنا أذهبنا عن نفسك جميع الهموم حتى لا تقلق ولا تضجر، وجعلناك راضى النفس، مطمئن الخاطر، واثقاً من تأييد الله ونصره، عالماً كل العلم أن الذي أرسلك لا يخذلك، ولا يعين عليك عدواً، فلقد شرحنا لك صدرك بما أودعنا فيه من الهدى والإيمان<sup>(١)</sup>.

ولهذا تصرع موسى إلى ربه أن يشرح له صدره ليذهب عنه الغضب، ولبيؤدي رسالة ربها: ﴿قَالَ رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي﴾ (﴿وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي﴾) واحلّ عَقْدَةٌ مِنْ لِسَانِي (﴿يَفْقَهُوا قَوْلِي﴾) (سورة طه: ٢٥ - ٢٨)، وعموماً، من يكتب الله له الهدایة يتسع صدره لنور الإسلام، ومن يكتب عليه الضلال يكن صدره ضيقاً شديداً الضيق، كمن يصعد إلى مكان مرتفع بعيد الارتفاع كالسماء، فتضجع الأنفاس، ولا يستطيع شيئاً: ﴿فَمَنْ يُرِدِ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدِ أَنْ يُضْلِلَ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَائِنًا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ﴾ (الأنعام : ١٢٥).

(١) المعجم الوجيز، مجمع اللغة العربية، القاهرة ١٩٩٠.

- المنتخب في تفسير القرآن الكريم، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة، ١٩٩٥ م.

- تفسير المراغي، مطبعة الحلبى، القاهرة ١٩٤٦ م.

وبالنسبة للكلام. يقال: شرح الكلام: أوضنه وفسّره ، وكشف غامضه وعلّق عليه، وبين ما ينطوي عليه من معانٍ.

### أهمية المخطوطات الشارحة وأنواعها:

جاءت الشروح في التراث العربي الإسلامي لغاية عملية بحثية تستهدف تعميق العلم وتفرعيه وتطوريه وتحليله وتحليله أصوله، أو لغاية تعليمية تستهدف تبسيطه، وتسهيله وشرح غامضه، أو لنقده وتفنيد الآراء الواردة فيه، وهذا ما يشري الشرح ويجعله أحياناً ذا أهمية لا تقل بمكان عن المخطوط أو الكتاب المشروح، وربما يفوقه شهرة وأهمية واهتمام، وأحياناً يكون للشرح شرح أو شروح نتيجة لتواли الأفكار وتکاثرها، وهناك أيضاً شروح المختصرات ومختصرات الشروح.

وتقارب أهمية العمل الشارح بما يكشفه من تطور معرفي ومنهجي، ويمدّى استقلال الشرح في بنائه عن بنية النص<sup>(١)</sup>، وتبسيط مستويات الشروح بتباين المستويات العلمية والثقافية للشرح.

ونذكر من أمثلة المخطوطات الشارحة التي حققت هذه الغايات وحظيت بشرح عديدة على فترات متقاربة أو متباعدة: شروح كتاب «المجسطى» في الفلك لبطليموس، الذي ترجم من اليونانية إلى العربية أربع مرات خلال القرنين ٨ و ٩م، وقد بلغت الشروح التطويرية قمتها على يد ابن الهيثم في القرن ١٠م، ثم على يد نصير الدين الطوسي في القرن ١٢م، وشروح «الأصول» لأوقلides، ولعل أهمها «شرح مصادرات كتاب أوقلides» للحسن بن الهيثم، وشرح الخازن في «ميزان الحكمة» لمخطوطة البيروني المفقودة عن الأوزان النوعية، هناك أيضاً المخطوطات المصورة التي تتضمن رسوماً وأشكالاً توضيحية بالإضافة إلى النصوص العلمية والتقنية الشارحة، كما في «كتاب الحيل» لأبناء موسى بن شاكر، (يوضح بالرسم والشرح الآلات وتركيبها وعملها)، وكتاب «التصريف» للزهراوى (يوضح بالرسم والشرح الأدوات الجراحية المختلفة)، وكتاب «تقويم الأبدان في تدبیر الإنسان» لابن جزلة (يوضح في جداول أنواع المرض وأسماءه وأسبابه وعلاماته وطرق علاجه)، وكتاب «شفاء الأسقام» لعمر الشفائي (يوجد به مجموعة من صور الأعشاب والزهور مع شرح مبسط لكل منها على حدة). وهناك

(١) أعمال مؤتمر «المخطوطات الشارحة»، مكتبة الإسكندرية، ٧ - ٩ مارس ٢٠٠٦م.  
- د. أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، القاهرة، ١٩٨٢م.

«شرح قاضى زادة على الملخص فى الهيئة البسيطة» للجغمىنى، بالإضافة إلى شروح أخرى لعبدالرحمن السويدى وفضل الله العبيدى، والشريف الجرجانى، ومحمد بن زادة الطيب، وكمال الدين التركمانى. وتتجدر الإشارة هنا - على سبيل المثال والتوضيح . إلى أهمية ملخص الجغمىنى (ت ١٢٤٤م) كتاب تعليمى يحوى العديد من المباحث المهمة فلكيًّا وجغرافيًّا مثل كروية الأرض وحركتها وحركة الكواكب حولها، ولذلك قام العديد من العلماء بشرح هذا الكتاب واعتبروه من المصادر المهمة فى علوم الفلك والجغرافيا، ومن ثم فقد ذاع وانتشر في مختلف الأقطار الإسلامية، وذلك لدقته وشمول مباحثه، وقال عنه العالمة نيلينو أنه أحد الكتب المهمة في تاريخ علم الفلك العربي، وكانت دراسته شرطاً مهماً لإجازة طلاب الفلك والجغرافيا، ومن ثم يمكن اعتباره كتاباً تعليمياً أساسياً في تاريخ العلم الإسلامي، وقد ترجم هذا الكتاب إلى الألمانية سنة ١٨٩٣م<sup>(١)</sup>.

#### • هل يُعدُّ النَّظَمُ التَّعْلِيمِيُّ نَصًا شَارِحًا؟

لقد أدى النظم التعليمي دوراً مهماً في تيسير حفظ العلوم والمعارف بوجه عام، وسهولة تمثيلها واسترجاعها، فضلاً عن أنه أسهم في أحيان كثيرة في الحفاظ على المعارف ذاتها، ذلك أن صوغ المعارف الإنسانية في قوالب شعرية يجعلها أكثر قابلية للحفظ والاستظهار، وأكثر صوناً عن الخطأ والزلل والتحريف، حيث تحكمها قواعد محددة، وتضبطها موازين دقيقة، ولقد أفادت حضارات متقدمة كالحضارة الإغريقية، والحضارة الهندية، إلى جانب الحضارة الإسلامية، من المنظومات الإسلامية التعليمية، ولعل التوسع في هذا النظم - وهو سمة واكبت، إلى حد كبير ، ركب الحضارة العربية الإسلامية بصفة خاصة . يفسر لنا ظاهرة الإمام المبكر لعلماء هذه الحضارة بعدد ليس بالقليل من العلوم والمعارف، فإنه بحفظ مجموعة من «المتون» التي عادة ما كانت تشمل منظومات تعليمية، يتسعى للدارس تكوين خلفية موسوعية تؤهله - حتى في سن مبكرة . للإدلاء بذاته في بحر الحضارة العربية الإسلامية الرازخ<sup>(٢)</sup>.

وليس هناك من شك في أن التعبير عن ألوان المعرفة في قوالب شعرية رصينة يستلزم توفر شرطين لازمين: أولهما الاستيعاب التام للمحتوى العلمي، أو المضمون،

(١) إسهامات الحضارة العربية والإسلامية في علوم الفلك، من واقع المخطوطات العلمية بمكتبة الأزهر، إشراف وتقديم: د. أحمد فؤاد باشا، مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي بالتعاون مع اليونسكو ومكتبة الإسكندرية والأزهر، القاهرة ٢٠٠٦م، بالعربية والإنجليزية والفرنسية.

(٢) د. جلال شوقي، العلوم العقلية في المنظومات العربية، دراسة وثائقية ونصوص؛ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، سلسلة التراث العلمي العربي، الكويت ١٩٩٠م.

وثنائيهما القدرة على أداء المعنى بأسلوب منظوم، جيد البناء، محكم القوافي والأوزان، الأمر الذي يقتضي جمعاً بين تمكن في العلم، وتميز في الأدب، ويستدعي تالفاً بين دقة المعنى، وجمال التعبير والتقييد بضوابط النظم، وهذه الخصائص من شأنها أن تساعده أيضاً على حفظ النظم وسهولة استرجاعه وتداؤله كلما دعت الحاجة، مثال ذلك «الفيفية ابن مالك» التي تساعده بالتأكيد على تمثيل القاعدة النحوية عندما يحتاج إليها.

وإذا ما قبلنا . في ضوء هذا التصور . أن تُعدَّ المنظومات التعليمية نصوصاً شارحة، أو على الأقل معينة على الشرح، فإن علينا أن نولي هذا الجانب من النشاط الفكري المهم في الحضارة الإسلامية اهتماماً خاصاً يتاسب مع الثراء العظيم في المنظومات التعليمية التي وضعها أعلام هذه الحضارة في مختلف فروع المعرفة على اتساع مجالاتها وتعدد مصادرها المخطوطة والمطبوعة، رغم تقديرنا لصعوبة الحصول عليها من مظانها المختلفة في أنحاء المعمورة.

وفي مجال العلوم العقلية (الرياضية والطبيعية) بدأ النظم منذ القرن الأول للهجرة، حيث ألف الأمير خالد بن يزيد بن معاوية (ت ٦٩٥ هـ / ٧٠٤ م) كتاب «فردوس الحكمة» وهو ديوان يشتمل على أكثر من ٢٣٠٠ بيت من قوافٍ مختلفة في علم الكيمياء ومصطلحاته، وتوجد له مخطوطات منتشرة في مكتبات العالم<sup>(١)</sup> وأوله:

الحمد لله على الفرد الواحد القهار رب الحمد  
يا طالباً بصناعة الحكماء عى (ع) منطقاً حقاً بغير خفاء

ومن هذا النوع من المنظومات التي تفوق عدّ أبياتها الألف بيت نذكر على سبيل المثال «أرجوزة في الطب» وتضم ١٣٢٦ بيتاًنظمها الشيخ الرئيس ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م)، و«الأرجوزة في الطب» أو «رجز في الطب»، وتشتمل على أكثر من ٧٧٠٠ بيت،نظمها محمد بن عبد الملك بن الطفيلي (ت ٥٨١ هـ / ١١٨٥ م).

أما المنظومات العربية في مختلف العلوم العقلية فمنها الآلفيات وما دونها، وهناك منظومات حظيت بشرح عديدة منها: «الأرجوزة الياسمينية في علم الجبر والمقابلة» لابن الياسمين (ت ١٤٠١ هـ / ١٢٠٤ م)، ويبلغ عددها ٥٣ بيتاً من بحر الرجز<sup>(٢)</sup>، وهي

(١) يقال إن ديوان خالد بن يزيد في الحكمة يضم ٢٩٠٢ أبيات جمعها محمد الميقاتي سنة ١٠٣٧ هـ / ١٦٢٧ م.

(٢) أصل تفاعيل بحر الرجز: «مستقعلن مستقعلن مستقعلن» لكل من المصارعين.

تعرض بصفة أساسية لشرح أصول علم الجبر، واستخراج جذور معادلات الدرجة الثانية بأنواعها الستة، وفيها يقول:

نظمتُ في أجناسها المحققه ونوضح المشكّل من تلك البُهم اسمع هُديتَ ارشدَ الأمورِ لضرب ثم الجمع ثم القسمه والسادس التجذير فيها أضحي	لما بدتْ لى الجذور مُفلقة أرجوزة تبين ما قد اتبَهُم يا سائل عن صنعة الجذورِ فإنها قد قسّمت لستَه وبعدهُ التضييف يتلو الطرحا
--	---

هناك أيضًا: «أرجوزة صور الكواكب» لعبد الرحمن الصوفي (٩٦٧هـ / ١٣٧٦م)، وهو صاحب كتاب «صور الكواكب» الذي نظمت الأرجوزة من واقعه ومحتواه في ٢٤٤ بيتاً. و«القصيدة العينية في المنازل والبروج» للحسن بن الهيثم (ت ٤٢٠هـ / ١٠٣٩م)، و«نظم في البروج وما يخصها من النجوم» لعبد الله الخليفي (ت ١٢٨١هـ / ١٩٦١م). و«بغية الطلاب في علم الأسطرلاب» للحباك التلمصاني (ت ٦٧٨هـ / ١٤٦٣م).

و«منظومة في القبان» ليحيى الخزرجي الأنصارى (كتب المخطوط حوالي ١١٠٠هـ / ١٦٨٨م)، وغير ذلك كثير كثير.

#### • منهج وتطبيقه للحسن بن الهيثم:

حظى علم الضوء، كظاهرة طبيعية، باهتمام الفلاسفة والعلماء عبر كل العصور، وظهر علم المناظر (أو البصريات Optice) ليعني بدراسة طبيعة الضوء وخصائصه وما يتصل بهما من ظاهرات وتطبيقات، وتكمّن أهمية هذا العلم في أنّه تقدم يحرزه المتخصصون فيه ينعكس مباشرة على مختلف فروع العلم ومجالات التقنية الأخرى.

وكان كتاب «المناظر» (أوبطيقا) لبطليموس (٥٠١م) أول كتاب ترجم إلى العربية في هذا العلم، ثم ظهر اهتمام علماء الحضارة الإسلامية بدراسة الضوء وظواهره في بعض مؤلفاتهم، ونذكر منهم: يعقوب بن إسحق الكندي (ت ٨٧٣م)، وحنين بن إسحق (ت ٨٧٣م)، وثابت بن قرة (ت ٩٠١م)، وأبا بكر الرازى (ت ٩٢٢م)، وابن سينا (ت ١٠٣٧م)، وابن رشد (ت ١١٩٨م)، ونصير الدين الطوسي (ت ١٢٧٤م)، وابن النفيس القرشى المصرى (ت ١٢٨٨م)، وغيرهم.

إلا أن الحسن بن الهيثم (٢٥٤ - ٤٣٠هـ / ٩٦٥ - ١٠٣٩م) كان له القدر المعلى في

هذا الميدان، فقد تعرض في كتابه «الشكوك على بطليموس» بشرح وتفنيد كتاب «المناظر» لبطليموس، وكان تصنيف المقالات في صيغة اعترافات أو «شكوك» على المؤلفين السابقين تقليداً أدبياً ورثه العرب عن اليونان ومضوا فيهم. وقبل ابن الهيثم وضع أبو بكر الرازي مثلاً في القرن التاسع الميلادي مقالة بعنوان «الشكوك على جاليوس» ينقد فيها بعض آراء «فاضل الأطباء» الذي عاش بعد بطليموس بقليل، ولكن الذي لا شك فيه أن ابن الهيثم لم يضطُّل بكتاب شكوكه على بطليموس، باعتبارها مجرد تمرير، أو قالب أدبي جرت العادة أن يصنف فيه المؤلف مقالة أو مقالتين، ولكنها تضمنت نقداً جاداً تأدي إلى صاحبه بعد تفكير وجهد، فقد شك في عدد المعانى التي يدركها البصر، وأوضح أنها اثنان وعشرون نوعاً وليس سبعة أنواع كما قال بطليموس، كذلك شك في أغلاط البصر، وفي خيالات المرايا، وفي خيالات الانعطاف<sup>(١)</sup>. لكن ابن الهيثم في شرحة ونقده لا يهدف إلى تقليل شأن بطليموس، فهو يعرف له مكانته، ويقر بأنَّه وجد في كتب هذا الرجل «المشهور بالفضيلة، المتفنن في المعانى الرياضية، المشار إليه في العلوم الحقيقية.. علماً كثيرة، ومعانى غزيرة، كثيرة الفوائد، عظيمة المنافع». لكن الحق، عند ابن الهيثم، «مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه غير وجوده، ووجود الحق صعب، والطريق إليه وعر، والحقائق منجمسة في الشبهات، وحسن الظن بالعلماء في طباع جميع الناس، فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل مع طبعه، وجعل غرضه فهم ما ذكروه، وغاية ما أوردوه، حصلت الحقائق عنده هي المعانى التي قصدوا لها، والغaiات التي أشاروا إليها، وما عصم الله العلماء من الزلل، ولا حُمى علمهم من التقصير والخلل. ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في شيء من العلوم، ولا تفرقوا آراؤهم في شيء من حقائق الأمور، والوجود بخلاف ذلك، فطالبُ الحق ليس هو الناظر في كتب المتقدمين، المسترسل مع طبعه في حسن الظن بهم، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم، المتوقف فيما يفهمه عنهم، المتبع العجالة والبرهان، لا قول القائل الذي هو إنسان، المخصوص في جبلته بضرور الخلل والنقصان، والواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفة الحقائق، أن يجعل نفسه خصمًا لكل ما ينظر فيه، ويجعل فكره في متنه وفي جميع حواشيه،

(١) انظر ذلك في: الشكوك على بطليموس للحسن بن الهيثم، تحقيق الدكتور عبد العميد صبرة، والدكتور نبيل الشهابي، تصدر الدكتور إبراهيم مذكر، دار الكتب المصرية، القاهرة، ١٩٩٦م.

ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه، ويتم أيضاً نفسه عند خصامه فلا يتعامل عليه ولا يتسمح فيه، فإنه إذا سلك هذه الطريقة انكشفت له الحقائق وظهر ما عساه وقع في كلام من تقدمه من التقصير والشبه.. ولما نظرنا في كتب الرجل المشهور بالفضيلة.. وخصوصيتها وميزتها، وتحرينا إنصافه وإنصاف الحق معه، وجدنا فيها مواضع مشبهة، وألفاظاً بشعه، ومعانٍ متناقضة، إلا أنها يسيرة في جنب ما أصاب فيه من المعانٍ الصحيحة، فرأينا أن في الإمساك عنها هضماً للحق، وتعدياً عليه، وظلمًا لمن ينظر بعدها في كتبه في ستربنا ذلك عنه، ووجدنا أولى الأمور ذكر هذه المواضع، وإظهارها لمن يجتهد من بعد ذلك في سدّ خللها، وتصحيح معانٍها، بكل وجه يمكن أن يؤدى إلى حقائقها<sup>(١)</sup>.

وهكذا يعبر ابن الهيثم عن منهجه في الشرح والبحث والاستدراك على آراء غيره من السابقين عليه أو المعاصرين له، ويوضح عن معنى «الشك العلمي» لدى الباحث في العلم بموضوعية ومنهجية، سواء قبل الشروح في إجراء الخطوات التنفيذية للبحث في ظاهرة ما، أو بعد الوصول إلى النتيجة النهائية بخصوص نفس الظاهرة، وكأنه يعبر عن إحدى صور التداخل الذاتي في البحث الموضوعي بأفضل مما عبر عنه فيلسوف العلم المعاصر «كارل بوير» في مبدأ التكذيب ومنطق الكشف العلمي<sup>(٢)</sup>. وتظهر روعة المنهجية التي يقدمها ابن الهيثم في الشرح والبحث في أنه يعرض مبدأ الشك في منهج نقدى تجريبى إيمانى قادر على بلوغ الحقيقة العلمية الجزئية بأكبر قدر ممكن من اليقين، لكن كارل بوير لا يرى في العلم إلا مجموعة من العبارات التي استقر العمل والاعتراف بها، ولا يمكن أن يدعى أنه قد توصل إلى الحقيقة، أو حتى ما يشابهها، لأن تكون احتمالاً، فنحن لانعلم . على حد قوله . ولكننا نخمن فقط<sup>(٣)</sup>.

ويزيد من أهمية مقالة الشكوك على بطليموس لابن الهيثم أنها أغنت عن الأصل العربي المفقود لمناظر بطليموس، كما أنها دلت على أن ذلك النص العربي كان مبتور الآخر، كما هو الحال في الترجمة اللاتينية.

#### • كتاب المناظر لابن الهيثم:

يعتبر «كتاب المناظر» الذي صنفه الحسن بن الهيثم (٢٥٤ - ٩٦٥هـ / ١٠٣٩م) في النصف الأول من القرن الخامس الهجرى (الحادي عشر الميلادى) أول أساس علمي يُعول عليه في دراسة نظرية الضوء وخصائصه وظواهره وتطبيقاته، جاء

(١) المرجع السابق.

(٢) كارل بوير، منطق الكشف العلمي، الترجمة العربية، دار المعرفة الجديدة، الإسكندرية، ١٩٨٨.

(٣) د. أحمد فؤاد باشا، دراسات إسلامية في الفكر العلمي، دار الهدى، القاهرة، ١٩٩٧.

بعد غفوة بلغت ألف عام تقريباً منذ كتاب «بطليموس» (١٠٥م)، وبعده غفا العالم مرة أخرى لمدة ستمائة سنة حتى جاء «جوهانس كيلر» سنة ١٦٠٤م فقدم كتاباً آخر في علم البصريات، لكنه لم يرق إلى مستوى «المناظر» لابن الهيثم.

وأهم ما جاء به الحسن بن الهيثم في كتابه «المناظر» هو أنه استطاع أن يضع حدّاً للخلافات القديمة التي لم تتوصل إلى اتفاق حول تفسير عملية الإبصار وحدوث الرؤية وإدراك الألوان، واتبع منهجاً استقرائيًا دقيقاً لتحقيق نظريته الجديدة في الإبصار على أساس أن يكون الجسم المرئي مضيئاً بذاته أو بإشراق ضوء عليه، وأن يكون بين الجسم المرئي والعين بُعداً ما، وأن يكون الوسط الفاصل بينهما مشفراً، وأن تكون المرئيات ذات حجم وكثافة يسمحان للعين بإبصارها، وأن تكون العين خالية من عيوب الإبصار. وتوصل إلى أن الإبصار لا يتم إلا بتأثير الضوء الوارد إلى العين من المرئيات، وأكمل على ذلك شرحاً تفصيليًّا لكيفية حدوث الإبصار بواسطة العين بعد أن وصف تركيبها من الناحية التشريحية. وبين وظيفة أعضائها، وأوضح عن طريق إدراك العقل لها.

وفرق بين الإدراك بالمعرفة والإدراك بالقياس والتميز، وقد بسط تفاصيل ذلك كله في المقالات الثلاث الأولى من كتابه، ثم عرض في المقالتين الرابعة والخامسة لشرح عملية انعكاس الأضواء عن الأجسام الصقيقة (أو المرايا) وكيفية إدراك البصر للمبصرات (المرئيات) بالانعكاس، ويرى الدكتور عبد الحميد صبرة الذي قام بتحقيق المقالات الخمس الأولى من كتاب المناظر، أن المقالتين الرابعة والخامسة تحتويان على الجزء الأكبر من لب الكتاب الذي يمثل طابعه التجريبي والرياضي معًا. ففي هاتين المقالتين يميز ابن الهيثم بوضوح وترتيب منهجه بين ما تستند عليه قضايا الكتاب من التجارب والحجج التجريبية (وذلك في المقالة الرابعة)، وبين ما يستند منها بعد ذلك على البراهين الهندسية، وبخاصة ما يتعلق بتحديد مواضع الخيالات أو الصور المشاهدة في المرايا المختلفة الأشكال (وذلك في المقالة الخامسة). ولعل أهم ما تضمنته هاتان المقالتان هو الحل غير المسبوق لمسألة نسبها الأوريبيان للحسن، أو الهازن Alhazen، وعرفت باسم «مسألة الحسن» Alhazen's problema problem منذ القرن السابع عشر الميلادي، وهي تنص على أنه «إذا فرضت نقطتان حيثما اتفق أمام سطح عاكس، فكيف تعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الواصل منها إلى إحدى النقطتين المفترضتين بمثابة شعاع ساقط والواصل منها إلى الأخرى بمثابة شعاع منعكس».

وحلول هذه المسألة كثيرة ومتعددة، وهي تراوح بين اليسر والسهولة في الأحوال العامة، وحينما يكون السطح العاكس مستوياً، وبين الصعوبة والتعقيد إذا كان السطح العاكس كريباً أو أسطوانياً أو مخروطياً، محدباً أو مقعرًا، أو حينما تعتبر حالات خاصة، أما المقالتان السادسة والسابعة من كتاب المناظر فموضعهما في أغلاط البصر فيما يدركه بالانعكاس وعللها، وفي كيفية إدراك البصر بالانعطاف (الانكسار) من وراء الأجسام المشففة المخالفة الشفيف لشفيف الهواء. ولجأ ابن الهيثم في شرحه لظواهر انتشار الضوء وانعكاسه وانعطافه إلى استخدام الخيال العلمي في المماثلة بين الظواهر المختلفة، وكان التمثيل الذي استخدمه هو النموذج الميكانيكي لحركة كرة صغيرة من الحديد أو الصلب تسقط على سطح مستوًى ملمس فترتدى عنه، وهنا أدخل ابن الهيثم - لأول مرة - طريقة تحليل «المتجه» Vector إلى قسطرين (مركبتين) متعمدين، وأفاد من رؤيته النقدية في استخدام المنهج الرياضي إلى جانب المنهج التجربى الاستقرائي، ولهذا فهو يعتبر بحق المؤسس الأول لعلم «البصريات الهندسية» Geo-metrical Optics.

ولم يقتصر عمل ابن الهيثم في «المناظر» على تصحيح تصورات القدماء واستحداث نظريات علمية جديدة هي بمثابة ثورة علمية بمقاييس فيلسوف العلم المعاصر توماس كون<sup>(١)</sup>، بل هو أيضاً يسجل في صدر الكتاب أصول المنهج الاستقرائي السليم في البحث العلمي قبل فرنسيس بيكون بعده قرون، فيقول، «وبناءً على في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص الجزيئات، وتلقيط بالاستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار، وما هو مطرد لا يتغير ، وظاهر لا يشتبه من كيفية الإحساس . ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انتقاد المقدمات، والتحفظ من الغلط في النتائج، ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرئه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء، فلعلنا ننتهي بهذا الطريق إلى الحق الذي به يتلخص الصدر، ونصل بالتدريج والتلطف إلى الغاية التي عندها يقع اليقين وننظر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف، وتحسم بها مواد الشبهات، وما نحن من جميع ذلك براء مما هو في طبيعة الإنسان من كدر البشرية، ولكننا نجتهد بقدر ما هو لنا من القوة الإنسانية، ومن الله نستمد المعونة في جميع الأمور»<sup>(٢)</sup>.

(١) توماس كون، بنية الثورات العلمية، الترجمة العربية، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ١٩٩٢ .

(٢) كتاب المناظر للحسن بن الهيثم ، تحقيق د. عبد الحميد صبره، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت،

من ناحية أخرى، لمس ابن الهيثم جوانب معرفية أخرى في شايا كلامه في الإبصار، مثال ذلك ما يتعلق بعلم الجمال من عوامل تؤثر في إظهار الحُسْنَ وإدراكتنا له، وهو هنا قد تكلم بلسان العالم الفيزيائي الرياضي ومشاهداته لما يبصره، لا بلسان الشاعر أو الفيلسوفخيالي، ويقول بكل إيجاز إنه تقطّن إلى الأمور الجزئية التي تُبرز الجمال في المرئيات، بانفرادها وباقترانها: الضوء، اللون ، البعد المناسب، الوضع، الشكل، الحجم المناسب، تماثل الأقسام، وخصوصاً الاختلاف والتاسب في الأجزاء، وإدراك الحسن عند عالمنا أمر نفسي، لأن تلك الأمور تؤثر في النفس<sup>(١)</sup>.

كذلك عرض ابن الهيثم في كتابه القيم للحديث عن ظواهر عدة مثل الظاهرة والتقارب وامتزاج الألوان وتكون الظلال وغيرها.

وكان من بين الذين عنوا بنقل العلم الإسلامي إلى اللاتينية عالم بولوني يدعى «فيتيلو» Witello اشتهر بكتاب صنفه سنة ١٢٧٠ م في البصريات وذكر أنه وضعه على أساس ما جاء في كتاب بطليموس القلوزي وكتاب آخر لمؤلف عربي يدعى «الهازن» Alhazen . وفي ١٥٧٢ م نشر «ريزнер» F. Risner ترجمة لاتينية كاملة للكتاب العربي يعنيان «ذخائر البصريات للهازن» Alhazeni Opticae Thesaurus، فتبين أن جُلَّ ما ورد في كتاب فيتيلو قد نقل نقلاً أو بشيء من التصرف قليل أو كثير من الكتاب العربي المذكور. وقد أشار عالم الكيمياء الإنجليزي «بريستلي» Pristley في كتاب له عن تاريخ الكشوف المتعلقة بالضوء والألوان إلى ما ذكره «ديلا بورتا» Della Porta عن «فيتيلو» وأخطائه في كل أقواله عن الهازن.

ولبث هذا الكتاب المنقول من العربية إلى اللاتينية مرجع أهل أوروبا في علم الضوء خلال القرون الوسطى وإبان عصر النهضة، وكان له أثر عميق في توجيه علم البصريات إلى الوجهة الصحيحة، خاصة بعد أن بينَ فيدمان E. Wiedemann - في رسالة عنوانها «بصريات ابن الهيثم» Zu Ibn Al Haitams Optik نشرها سنة ١٩١٠ م - فضل هذا الكتاب على كثير من الأعلام البارزين من أهل أوروبا.

وقد خال كثير من المؤرخين أن اسم «الهازن» الذي نسب إليه الكتاب العربي المذكور «ذخائر البصريات» إنما هو تحريف اسم «الخازن» أو «الخازنى»، فقيل إن هذه الأسماء جميعها هي لسمى واحد هو «أبو جعفر الخازن» مؤلف كتاب «زيج الصفائح» وكتاب «المسائل العددية»، وقد ساعد على هذا الالتبس والغموض أن الأصل العربي

(١) مقالة عن ثمرة الحكم للحسن بن الهيثم، تحقيق وتقدير: د. محمد عبد الهادي أبو ريدة، القاهرة ١٩٩١ م.

للكتاب لم يك قد عثر عليه، وبقى الأمر كذلك حتى عثر «فيديمان» سنة ١٨٧٦ م على مخطوط عربى فى مكتبة «ليندن» لكتاب فى البصريات عنوانه: «تنقىح المناظر لذوى الأبصار والبصائر» مؤلفه «كمال الدين أبو الحسن الفارسى» وهو تنقىح كتاب المناظر لابن الهيثم، وقابل «فيديمان» بين كتاب التنقىح وكتاب الذخائر اللاتينى للهازن فوجدهما متشابهين متطابقين إلا فى مواضع علق فيها الفارسى من عنده على أقوال ابن الهيثم، وفى مواضع أوجز أو أجمل فيها أقوال ابن الهيثم، وفي أخرى ذكر فيها رأيه الخاص أو أضاف فيها نتيجة دراساته الخاصة، ولم يجد «فيديمان» مجالا للشك بأن كتاب الذخائر اللاتينى إنما هو ترجمة كتاب المناظر لابن الهيثم.

على هذه الصفة انجلى الغموض - بفضل كتاب تنقىح المناظر للفارسى . وعرف على التحقيق أن الأصل العربى لكتاب اللاتينى الذى ظل ينشر فى أوربا حتى أواخر القرن السادس عشر الميلادى هو كتاب المناظر لابن الهيثم، وأن لفظ (الهازن) إنما هو تحريف «الحسن» لا «الخازن» أو «الخازنى» كما ظُنِّ أول الأمر، وبهذا تكون المخطوطة الشارحة للفارسى هي التى أحيت كتاب المناظر وأنقذته وأنصفت صاحب المتن الأصلى.

#### • كتاب تنقىح المناظر للفارسى:

من ناحية أخرى، فيما يتعلق بكتاب «التنقىح» ذاته وترجمة صاحبه، جاء فى نسخة غير كاملة لمخطوط بعنوان «البصائر فى علم المناظر» أنه تلخيص لكتاب «التنقىح» أتمه كمال الدين فى سنة ١٣٠٨ هـ / ١٢٠٩ م. ويدرك ناسخ المخطوط، الحسين بن الحسن شهنشاه السُّمنانى، الذى فرغ من تعليق المخطوط يوم الأحد سابع عشرين من ذى القعدة لسنة إحدى وثلاثين وسبعمائة هجرية (١٢٢١ م)، أنه علقه من نسخة منقولة من «شريف خط المصنف» كتب المصنف، الحسن بن على بن الحسن الفارسى، فى آخرها أنه فرغ من تسويدها «فى شهور سنة ثمان وسبعمائة»، ويضيف السُّمنانى أن المصنف كانت وفاته فى ١٩ ذى القعدة سنة ٧١٨ هلالية (١٢١٩ م) ببلدة تبريز وكانت مدة عمره ٥٣ سنة ، وعلى ذلك يكون ميلاده فى سنة ١٢٦٧ هـ / ١٢٦٦ م<sup>(١)</sup>.

(١) كمال الدين الفارسى: أساس القواعد فى أصول الفوائد، تحقيق د. مصطفى موالدى ، معهد المخطوطات العربية، القاهرة ١٩٩٤ م.

أما كمال الدين الفارسي نفسه فلم يصلنا من أخباره غير القليل الذي أمكن استباطه من مؤلفاته التي قدرها من جاءوا بعده وذكرها في مؤلفاتهم، فقد كان من تلاميذ قطب الدين الشيرازي (ت ١٢١١ هـ / ١٣٧١ م)، وشفف منذ شبابه بالعلوم العقلية، وصرف همته إلى طلبها، وترك فيها مؤلفات عديدة، منها: «أساس القواعد في أصول الفوائد»، «تذكرة الأحباب في بيان التحاب»، رسالة في الحساب، وعندما أعطاه القطب الشيرازي نسخة من كتاب «المناظر» بخط ابن الهيثم، وطلب منه اختصاره، استجاب الفارسي وقام بما ندب له على الوجه الأكمل، وصنف كتاب «تفقيح المناظر لذوى الأ بصار والبصائر»، ثم اختصره بعد ذلك في كتاب بعنوان «البصائر في علم المناظر»<sup>(١)</sup>.

ولم يفت الفارسي - جريأا على النهج الأخلاقي لعلماء الحضارة الإسلامية - أن يسجل جانبا من تاريخ اشتغاله بالعلم وصلته بعلماء عصره، فيقول في مقدمة كتابه عن علاقته بقطب الدين الشيرازي: «ثم إنني كنت برهة من الزمان، مهتماً النظر بتحقيق أمر المناظر، مشغوفاً بتبيين كيفية إدراك البصر للصور، وخصوصاً بالانعطاف لما كنت أرى المبصرات في الماء من وراء البُلُور على أشكال عجيبة يخالف مرآها بالاستقامة في الهواء... فراجعت الحضرة وحكيت القصة.. ففكر ساعة ثم تذكر أنه كان قد رأى في أوان صباح - على أنه في ذلك الزمان كان من أكبار أيامه، شبيته الأيام فضلاً ، فشاخ في شبيته لا شيبة في لمامه - في بعض خزائن الكتب بفارس كتاباً منسوباً إلى ابن الهيثم في المناظر، مجلدين كبيرين، فقال: لعل طلبتك ثم، وعلى تناوله ولو كان منوطاً بالثريا، فلما شمر في طلبه عن ساق العزم: جزّمت بنيل المراد أَيْ جُزْمٍ والدهر ينشدني فيه:

نفسٌ موققةٌ في كل ما شرعت  
من أمرها فهى محمودٌ م ساعيها  
محدثٌ بصواب الرأى خاطره  
خافي الأمور لديه مثلٌ باديه

في بينما أترد في الرجاء، إذ وافق التقدير فأصاب المرعى سهام عزائمه السداد.

وحصل الكتابُ (بخط ابن الهيثم) من أقصى البلاد، ثم دعاني وناولنيه فوجدت برد اليقين مما فيه، مع ما لم أحصه من الفوائد، واللطائف والفرائد، مستندة إلى تجارب صحيحة، واعتبارات محررة بآلات هندسية ورصدية وقياسات مؤلفة من مقدمات صادقة، وتحقق منه أن المقدمة في الانعطاف إنما هي نقل منهم قد اكتسى لباس

(١) كمال الدين الفارسي، تفقيح المناظر لذوى الأ بصار والبصائر، تحقيق مصطفى حجازى، مراجعة د. محمود مختار، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٤.

الانحراف، لأنهم لم يظفروا بالحق فيه، ولم يعنوا بتحقيقها».

وقد أبقى الفارسي في «التفريح» على نفس عناوين المقالات السبع والفصول التي جاءت في كتاب «المناظر» لابن الهيثم، ولكنه خالفه في أسلوب الإيراد وطريقة العرض، ورأى أن يميز بين موضوعات كل فصل والمسائل الواردة فيه ويرتبها على النمط المعهود في كتب الهندسة مثلاً. فسمها مقاصد، ورقمها كل واحدة منها برقم يميزها، وأورد ما سوى ذلك بعناوين تتناسب بها، جاء بعضها بعنوان تمثيل (أي تجربة عملية)، وبعضها بعنوان «تببيه»، وبعضها بعنوان «حاصل» وبعضها بعنوان «فائدة» وما إلى ذلك، وأورد أقوال ابن الهيثم مسبوقة بلفظ: قال، وأورد أقواله التي أصنافها من عنده، شارحاً أو مفندًا أو معدلاً، مسبوقة بلفظ: أقول، وسلك هذا السبيل في جل مباحث الكتاب.

وجعل الفارسي لكتابه خاتمة وذيلاً ولوافق، أما الخاتمة فقد أورد فيها مباحث له في الانعطاف إتماماً من عنده لما ورد في المقالة السابعة لابن الهيثم، وأما الذيل فخصصه لموضوع قوس قزح والهالة، وأما اللوافق فهي ثلاثة مقالات لابن الهيثم في: «الأظلال» و«صورة الكسوف» و«الضوء» ألحقها الفارسي بذيل الكتاب إتماماً لمباحثه. وقد استعان الفارسي بالرسوم والأشكال التوضيحية التي تعين على فهم ما يذكره من المسائل المختلفة. وليس هناك من شك في أن الكثير من تعليلات الفارسي يعتبر إضافة واستكمالاً لكتاب المناظر، بعد فترة امتدت إلى نحو ثلاثة عشر عام، وهي فترة كافية لأن يتغير فيها الأسلوب والمضمون بما يتفق مع طبيعة التقدم العلمي<sup>(١)</sup>.

والحق أن كمال الدين الفارسي لا يضيره في شيء أنه لم يؤت سعة من الشهرة التي نالها ابن الهيثم، وحسبه أن يُعرف بكتابه «تفريح المناظر» الذي حفظ مقالات ابن الهيثم السبع في «المناظر» وزاد عليها ما زاد من اللوافق المفيدة، وكان له في أثناء ذلك آراء وأقوال تدل على تباين في النظر يقضى الإنصاف بأن نقول كان الحق فيه في جانب الفارسي، لكن الحق أيضاً أن آراء كل من ابن الهيثم وكمال الدين الفارسي في مباحث عده، خاصة في الخيالات (الصور) التي ترى في المرايا الأسطوانية والمخروطية المحدبة والم-curva، لا تخلو من مأخذ، ولعل أجدر ما في هذه البحوث بالتقدير ناحيتها الهندسية، فهي تتضمن مسائل في الهندسة الفراغية ليس من السهل

(١) مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم : بحوثه وكشوفه البصرية، جزءان، جامعة فؤاد الأول، القاهرة ١٩٤٢، م. ١٩٤٣.