

ابن الهيثم .. أطلق اسمه على فجوة بركانية على سطح القمر

وقال أن الحكم على مسافة كائن يعتمد على ماهية ما هو موجود بين الكائن والرائي. وفي حالة القمر، لا يوجد أشياء وسيطة، لذلك، وحيث أن حجم الكائن يعتمد على بعد من براد عنه، وهو في هذه الحالة مسافة غير محددة، لذا يبدو القمر أكبر في الأفق. اعتمدت أعمال من روجر باكون وجون بيكمام ووبيلو على تفسير ابن الهيثم، وبهذا نقبل فكرة وهم القمر تدريجياً كظاهرة نفسية، مع رفض نظرية بطليموس في القرن السابع عشر في مخطوطته ميزان الحكمة، نقاش ابن الهيثم كتابة الغلاف الجوي للأرض وربط بيته وبين الارتفاع، ودرس أيضاً الانكسار في الغلاف الجوي. اكتشف أن الشفق يبدأ أو ينتهي، عندما تكون الشمس تحت الأفق بـ 19°، وحاول قياس ارتفاع الغلاف الجوي على هذا الأساس الاستنتاج الاستنبطاطي في مجال البحث العلمي، أكد هذا النهج الرياضي الفيزيائي في تجاريته معظم افتراضاته في كتابه المناظر، وأيد نظرياته حول الرؤية والضوء والألوان، فضلاً عن أبحاثه في علم المرايا ودراساته لانكسار الضوء، وهو ما استفاد منه حمال الدين الفارسي وطوره في كتابه «تنقية المناظر».

مفهوم شفرة أو كام ورد أيضاً في كتاب المناظر، فعلى سبيل المثال، بعد أن شرح كيف أن الضوء ينشأ من كائنات مضيئة، وينبعث أو ينعكس نحو العين، وقال بيان «نظرية الانبعاثات التقليدية لالزوم لها وغير مجده».

مسألة ابن الهيثم

ضم المجلد الخامس من كتابه للمناظر مناقشة ما هو يعرف الآن بـ «مسألة ابن

أعماله في علم الفلك

انتقد ابن الهيثم في مخطوطته شكوك على بطليموس التي نشرها بين عامي 416هـ و 419هـ العديد من أعمال بطليموس بما في ذلك كتبه المحسن والكتاب لافتراضية والبصريات، مشيراً إلى الكثير من المتناقضات التي وجدها في هذه الأعمال. اعتبر ابن الهيثم أن بعض الأجهزة الرياضية التي استخدمها بطليموس في علم الفلك، وخاصة الإيكوانات، فشلت في الخصائص الفيزيائية للحركة الدائرية المنتظمة. وكتب تقدماً لاذعاً حول الواقع الذي لم يلتقط بطليموس الفلكي، مشيراً إلى عيوب الفراخة بالربط بين الحركات الفيزيائية، وال نقاط والخطوط والدوائر الأولى عام 150م، وهي تختلف من رسم خطين من نقطتين على سطح دائرة ليجتمعاً في نقطة على محيط الدائرة، ويصت禄ان زاويتين متساوين مع المستوى العمودي على السطح عند تلك النقطة. وهو ما يشبه العثور على نقطة على حافة طاولة بلباردو دائرة التي تستهدفها الكرة الضاربة لضرب كرة أخرى في نقطة أخرى. وبالتالي، فإن التطبيق الرئيسي لهذه المسألة في علم البصريات هو «إذا كان لدينا مصدر ضوء ومراة كروية، هو كيف نحدد النقطة على المرآة التي يتبعكس عليها الضوء لعين الماظر». وهو ما قاده إلى معادلة من الدرجة الرابعة.

الباحث البصرية في كتاب المذاخر، كان ابن الهيثم أول عالم يقدّم حلوله تجاه ظواهر البصر، وذلك في كتاب

كانت مكتوبةً ملخصاً لكتاب الكواكب السبعة التي كتبها عام 428 هـ عن علم الفلك. احتوت النسخة التي لا تزال باقية من هذه المخطوطة، والتي تم اكتشافها مؤخرًا رغم فقد معظمها، لذلك لم تنشر، وكما فعل في مخطوطة شكوكه على أعمال بطليموس. وصف ابن الهيثم أول نموذج بعد نموذج بطليموس حول حركة الكواكب، لم تكن المخطوطة متعلقة بعلم الكون، حيث وضع فيها دراسة هندسية منهجية حول ميكانيكية الحركة، وهو ما أدى بدوره إلى تطورات إضافية إلى كتاب المناظر. كتب ابن الهيثم العديد من الأطروحات الأخرى في علم البصريات. أطروحته رسالة في الضوء كان يعتابه استكمال لكتابه المناظر، احتوت تلك الأطروحة على تحقيقات حول خصائص الإشارة والإشعاعية المشتقة خلال مختلف الوسائل الشفافة.

يذكر في هندسة مناناهيات الصغر. كان تجربته لنموذج أول رفض لفكرة الإيكوانات والدوائر الفلكية، والفلسفة الطبيعية في علم الفلك. طرح نموذج أيضاً فكرة دوران الأرض حول محورها، وأن مراكز الحركة نقاط هندسية دون دلالات مادية، متلماً أثبت يوهانس كپيلر ذلك بعد قرون. وفي المخطوطات، وصف ابن الهيثم أيضاً تصوّر بيكر لشفرة أوكام، حيث افترض وجود بعض الخصائص التي تعزّز الحركات الفلكية في حدتها الأدنى، في محاولة منه في نموذجه للكواكب لتجاوز الفرضيات الكوثينة التي لا يمكن ملاحظتها من الأرض.

وصف ابن الهيثم منهجه، فقال:

قام ابن الهيثم أيضاً بالعديد من الفحوص التشريحية على عن الإنسان ودراسة الرأي البصري، كما صنع أول كاميرا مظلمة والكاميرا ذات التقب وبايضاً درس خصائص قوس قزح وكثافة الغلاف الجوي، وبحث في الفواهر السماوية المختلفة (بما في ذلك كسوف الشمس والشفق وضوء القمر). درس ابن الهيثم أيضاً الانكسار والموايا المقلورة والクロية والعدسات المكثرة.

لابن الهيثم أيضاً نظرية لشرح وهم القمر، التي لعبت دوراً هاماً في التقاليد العلمية في أوروبا في القرون الوسطى. كان يحاول تفسير ظاهرة ظهور القمر في الأفق القريب أكبر منه في السماء،

وهو النقاش الذي لم يتم حله حتى يومنا هذا. اعترض ابن الهيثم على نظرية بطليموس حول الانكسار، وقال أن صحة القول باذلة وليس بحقيقة.

A close-up photograph showing a series of parallel, slightly raised ridges or wrinkles running along the length of a white, textured object. The lighting highlights the depth of these folds, giving it a three-dimensional appearance.

A black and white photograph of a man with a mustache, wearing a plaid shirt, looking slightly to the right.

العدسات والمرآيا والانكسار والانعكاس. وكان أيضاً أول من اخترع أشعة الضوء المنعكس والمنكسر في متجهين رأسي وأفقي، والذي كان بعنابة تطور أساسى في البصريات الهندسية، واقتصر نموذج انكسار الضوء ينفصلي إلى استنتاج مماثل لما افترضه إليه قانون سفنيل، لكن ابن الهيثم لم يطور نموذجه بما يكفى لتحقيق تلك النتيجة.

المنهج العلمي

ذكرت عالمة الأعصاب «روزاناغوريني» انه «وفقاً لمعلم المؤرخين، فإن ابن الهيثم رائد المنهج العلمي الحديث». فقد وضع ابن الهيثم طرقاً تجريبية صارمة لراقيّة التجارب العلمية للتحقق من الفرضيات النظرية واستقراء النتائج. بينما رأى بعض المؤرخين العلميين في تجاريّه على فرضيات بطليموس وتفصيلها ميلاً نحو التجديف، مما جعله لا يحظى باهتمام الكافي من المؤرخين. هناك مفهوم ارتبط بآبحاث ابن الهيثم البصرية، اعتمد على النظامية والمنهجية في التجريب واستخدام المنهج العلمي في تحقيقاته العلمية. إضافة إلى ذلك، استندت تجاريّه على الجمع بين الفرياء الكلاسيكية والرياضيات «الهندسة على وجده الخصوص» واستخدام منهج

A black and white portrait of a man with a long, dark beard and mustache. He is wearing a light-colored turban and a dark, high-collared robe. The portrait is set against a plain, light background.

علمافية في كتابه المذاخر. سادت نظرية باتان كيبريتان حول كيفية إلقاء الضوء في العصور القديمة. النظرية الأولى تنظرية الانبعاثات، التي أيدتها فكررون مثل إيليندوس وبطليموس، والتي تفترض أن الإبصار يتم اعتماداً على أشعة الضوء المنبعثة من العين. أما النظرية الثانية تنظرية الولوج التي يدها أرسطو وابن الأبياع، والتي تفترض دخول الضوء للعين بتصور فيزيائية. عارض ابن الهيثم كون عملية الرؤية حدث عن طريق الأشعة المنبعثة من العين، أو دخول الضوء للعين من خلال سور فيزيائية. وعلل ذلك بأن الشعاع يمكن أن ينطلق من العينين ويصل إلى لنجمة بعيدة في لحظة بمجرد أن ينفتح عيننا. كما عارض الاعتقاد السائد بأن العين قد تخرج إذا نظرنا إلى ضوء شديد لا ينبع من العينين. ووضع بدلاً من ذلك نظرية لا ينبع الضوء من العين، وإنما ينبع من كل نقطة في الكائن، وهو ما أثبته عن طريق التجارب. كما وحد علم البصريات الهندسية مع فرضيات أرسطو فيزيائية لتشكل أساس علم البصريات فيزيائية الحديثة. أثبت ابن الهيثم أيضاً أن أشعة الضوء تسير في خطوط مستقيمة، كما ثبت تجربة مختلقة جداً.

أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم 354ـ هـ / 965ـ مـ، عالم موسوعي مسلم قدم اسهامات كبيرة في الرياضيات والبصريات والفيزياء وعلم التشريح وعلم الفلك والهندسة والطب وطبع العيون والفلسفة وعلم النفس والإدراك البصري والعلوم بصفة عامة بتجاربه التي اجرتهاه مستخدماً المنهج العلمي، وله العديد من المؤلفات والمحكشفات العلمية التي أكدتها العلم الحديث.

وأحياناً، وكتب العديد من الكتب التجارية العلمية؛ في تلك المجموعات.
عرف ابن الهيثم ببصري نسبة إلى مسقط رأسه في مدينة البصرة، وعرفه الغرب بالاسم Alhazen، ولقبه ببظيموس الثاني «اللاتينية: Ptolemaeus Secundus». وبالقىرياني في أوروبا القرون الوسطى. يعد رفيراً هو أول من أطلق عليه اسم «Alhazen». بعدما كان يعرف باسم «Alhacen». وهو الاسم الأقرب للخطق العربي. حظي هذا العمل بسمعة كبيرة خلال العصور الوسطى. في عام 1834، اكتشفت أعمال ابن الهيثم حول مواضيع هندسية في مكتبة فرنسا الوطنية في باريس، كما توجد بعض المخطوطات الأخرى في مكتبة بولدين في أكسفورد ومكتبة لندن.

صح ابن الهيثم بعض المفاهيم السائدة في ذلك الوقت اعتماداً على نظريات أرسطو وبطليموس وإقليدس. فثبت ابن الهيثم حقيقة أن الضوء يأتي من الأجسام إلى العين. وليس العكس كما كان يعتقد في تلك الفترة. وإيه ينسب مبادئ اختراع الكاميرا، وهو أول من شرح العين تشريحها كاماً ووضح وظائف أعضائها، وهو أول من درس التأثيرات والعوامل النفسية للإبصار. كما أوره كتابه المناظر معادلة من الدرجة الرابعة حول انعكاس الضوء على المرايا الكروية، ما زالت تعرف باسم «مسألة ابن الهيثم».

انتقل ابن الهيثم إلى القاهرة حيث عاش معظم حياته، وهناك ذكر أنه بعلمه بالرياضيات يمكنه تنظيم فضيات

446

الحاكم يامر الله ينتقد افكاره تلك. إلا أن ابن الهيثم صدم سريعاً باستحالة تنفيذ افكاره، وعدل عنها، وخوفاً على حياته أدعى الجنون، فاجبر على الإقامة بمصراته، حينئذ، كرس ابن الهيثم حياته لعمله العلمي حتى وفاته.

ولد ابن الهيثم في البصرة سنة 354هـ/965م في فترة كانت تُعد العصر الذهبي للإسلام، واختلف المأ، حيث أكان

درست ابن الهيثم في مصر حيث درس النظم البصرية واستخدام المرآيات و خاصة على المرايا الكروية والمقعرة والتركيز الكروي، كما ثبت أن النسبة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار ليست متساوية، كما قدم عدداً من الأبحاث حول قوى تكبير العدسات.

وفي العالم الإسلامي، تأثر ابن رشد ب أعمال ابن الهيثم في علم البصريات، كما طور العالم كمال الدين الفارسي «المتوافق عام 1320م» أعمال ابن الهيثم في علم البصريات، وطرحها في كتابه تحقيق المذاخر. كما فسر الفارسي ونيدوريك من فراغيرغ ظاهرة قوس قزح في القرآن الرابع عشر، اعتماداً على كتاب المذاخر لابن الهيثم. واعتمد العالم الموسوعي تقي الدين الشامي على أعمال ابن الهيثم والفارسي، وطورها في كتابه نور حدة الإبصار ونور حقيقة النظر عام 1574م.

تكريماً لاسمها، أطلق اسمه على إحدى الفجوات البركانية على سطح القمر، وفي 7 فبراير 1999، أطلق اسمه على أحد الكويكبات المكتشفة حديثاً، 59239 Alhazen. وفي باكستان، تم تكرييم ابن الهيثم بإطلاق اسمه على كرسى طب العيون في جامعة أغاخان. وفي العراق، وضعت صورته على الدينار العراقي فئة 10.000 دينار الصادرة في عام 2003.

نظريّة الرؤية

ثبتت ابن الهيثم أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة باستخدام التجارب

من أصل عربي أم فارسي، بما في ذلك في تلقي العلم خلال تلك الفترة التي قضتها في البصرة، حيث قرأ العديد من كتب العقيدة الإسلامية والكتب العلمية.

من غير مؤكّد أكان ابن الهيثم سفي أم شاعري كضياء الدين سردار ولوهانس بيتاباني وعارض للمقعرة، والبعض قال أنه معترض كبيتر إدوارد هودجسون، أو شاعري كعبدالحميد صبرة.

جاء في كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكام للقططلي على لسان ابن الهيثم: «لو كنت بمصر لعملت بتلها عملاً يحصل التفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان». فوصل قوله هذا إلى الخليفة الفاطمي الحاكم يامر الله الذي دعا إلى مصر لتفعيل قياسات النيل، وأمده بما يريد للقيام بهذا المشروع، وهي مهمة التي تطلب حفنة بناء سد في الموقع الحالي لسد أسوان، وبعيد أن تفقد الموقع أدرك عدم جدواه هذا المشروع لضعف الإمكانيات المتاحة في ذلك الوقت، وخوفاً من غضب الخليفة، إذ عي الجنون، فاحتجز بمقرّله من عام 401 هـ/1011 م حتى وفاة الحاكم في عام 411 هـ/1021 م. وخلال تلك الفترة، كتب كتابه الأشهر المذاخر.

رغم أن هناك حكايات طويلة حول فرار ابن الهيثم إلى سوريا، ثم مغادرته بالانتقال إلى بغداد في وقت لاحق، مقناً، النسبة حيث تلها، والحدث

