

أثبت حقيقة أن الضوء يأتي من الأجسام إلى العين

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 بسيطة، لذلك، وحيث أن حجم الكائن يعتمد على بعد من يراه عنه، وهو في هذه الحالة مسافة غير محددة، لذا يبدو القمر أكبر في الأفق. اعتمدت أعمال من روجر باكون وجون بيكهام وويلتو على تفسير ابن الهيثم، وبدأ تقبل فكرة وهم القمر تدريجياً كظاهرة نفسية، مع رفض نظرية بطليموس في القرن السابع عشر في مخطوطته ميزان الحكمة ، ناقش ابن الهيثم كثافة الغلاف الجوي للأرض وربط بينه وبين الارتفاع، ودرس أيضا 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

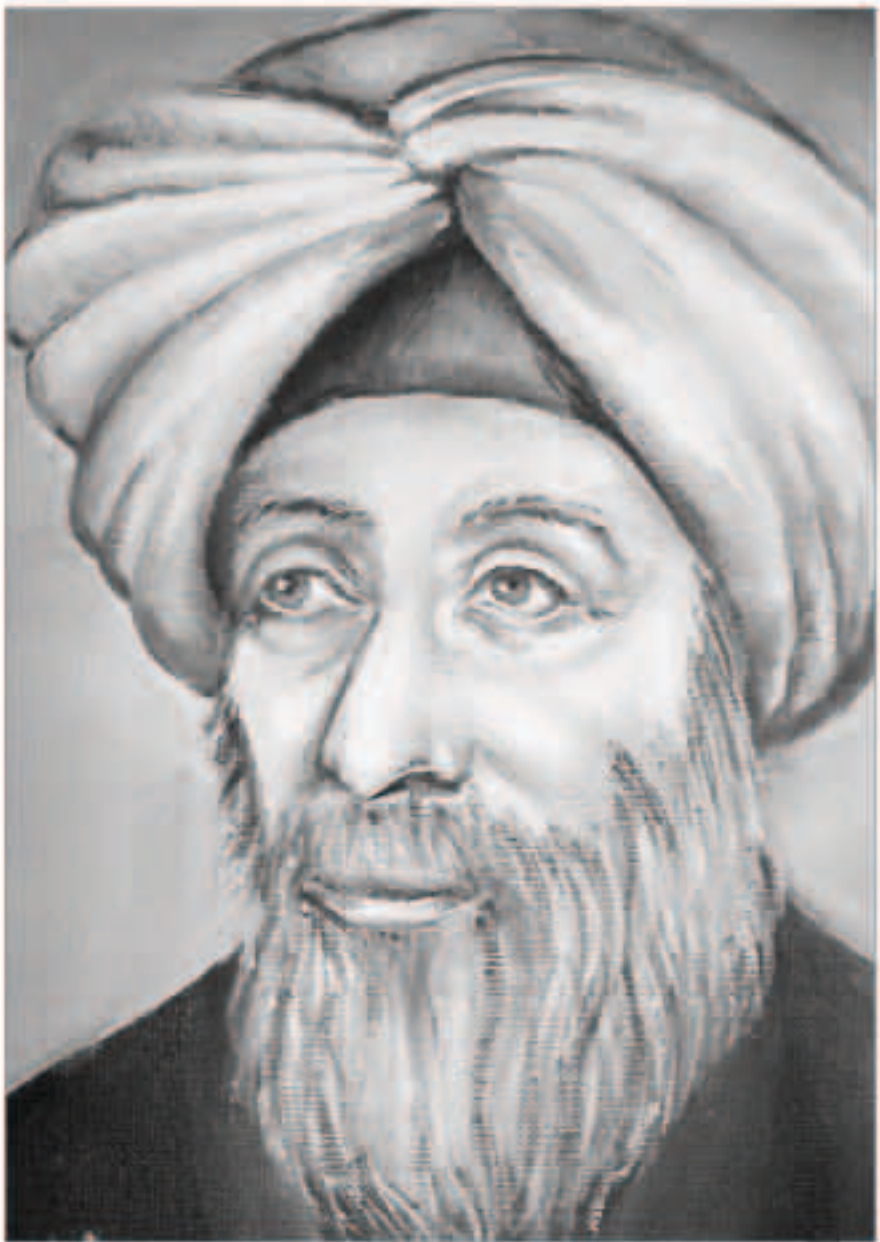
أعماله في علم الفلك انتقد ابن الهيثم في مخطوطته شكوك على بطليموس التي نشرها بين عامي 416 و 419 هـ. العديد من أعمال بطليموس بما في ذلك كتبه المجسطي والكواكب المفترضة والبصريات، مشيراً إلى الكثير من المتناقضات التي وجدها في هذه الأعمال. اعتبر ابن الهيثم أن بعض الأجهزة الرياضية التي استخدمها بطليموس في علم الفلك، وخاصة الإيكونت، فشلت في الخصائص الفيزيائية للحركة الدائرية المنتظمة، وكتب نقداً لأدعا حول الواقع المادي لنظام بطليموس الفلكي، مشيراً إلى عيباته اقتراحه بالربط بين الحركات الفيزيائية، والنقاط والخطوط والدوائر الرياضية الوهمية.

نماذج حركات الكواكب السبعة كانت مخطوطته نماذج حركات الكواكب السبعة التي كتبها عام 428 هـ عن علم الفلك. احتوت النسخة التي لا تزال باقية من هذه المخطوطة، والتي تم اكتشافها مؤخراً رغم فقد معظمها، لذلك لم تنشر، وكما فعل في مخطوطة شكوكه على أعمال بطليموس. وصف ابن الهيثم أول نموذج بعد نموذج بطليموس حول حركات الكواكب، لم تكن المخطوطة متعلقة بعلم الكون، حيث وضع فيها دراسة هندسية منهجية حول ميكانيكية الحركة، وهو ما أدى بدوره إلى تطورات مبتكرة في هندسة متناهيات الصغر. كان تجربته لنموذج أول رفض لأفكار الإيكونت والدوائر الفلكية، والفلسفة الطبيعية في علم الفلك. طرح نموذج أيضا فكرة دوران الأرض حول محورها، وأن مراكز الحركة نقاط هندسية دون دلالات مادية، مثلما أثبت يوهانس كيبلر ذلك بعد قرون. وفي المخطوطة، وصف ابن الهيثم أيضا تصور ميكرو لشفرة أوكام، حيث اقترض وجود بعض الخصائص التي تتميز بالحركات الفلكية في حدها الأدنى، في محاولة منه في نمودجه للكواكب لتجاهل الفرضيات الكونية التي لا يمكن ملاحظتها من الأرض. وصف ابن الهيثم منهجه، فقال: سعت دوماً نحو المعرفة والحقيقة، وآمنت بأنني لكي أقرب إلى الله، ليس هناك طريقة أفضل من ذلك من البحث عن المعرفة والحقيقة.

الاستنتاج الاستنباطي في مجال البحث العلمي، أكد هذا النهج الرياضي الفيزيائي في تجاربه معظم افتراضاته في كتابه المناظر، وأيد نظرياته حول الرؤية والضوء والألوان، فضلا عن أبحاثه في علم المرايا ودراسته لانكسار الضوء، وهو ما استفاد منه كمال الدين الفارسي وطوره في كتابه، «تنقيح المناظر». مفهوم شفرة أوكام ورد أيضا في كتاب المناظر. فعلى سبيل المثال، بعد أن شرح كيف أن الضوء ينشأ من كائنات مضيئة، ويتبعث أو يعكس نحو العين، وقال بأن «نظرية الإنبعاثات التقليدية للزوم لها وغير مجدية».

ضم المجلد الخامس من كتابه المناظر مناقشة ما هو يعرف الآن بـ «مسألة ابن الهيثم»، التي صاغها بطليموس للمرة الأولى عام 150م، وهي تتألف من رسم خطين من نقطتين على سطح دائرة، ليبحثا في نقطة على محيط الدائرة، ويصنعان زاويتين متساويتين مع المستوى العمودي على السطح عند تلك النقطة، وهو ما يشبه العثور على نقطة على حافة طاولة بلياردو دائرية 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 يتعكس عليها الضوء لعين الناظر»، وهو ما قاده إلى معادلة من الدرجة الرابعة.

في كتاب المناظر، كان ابن الهيثم أول عالم يقول بأن الرؤية تحدث في الدماغ بدلا من العينين. وأشار إلى أن التجارب الشخصية لها تأثير على ما يراه الناس وكيف يرونه، وأن الرؤية والتخيل أمور نسبية. إضافة إلى كتاب المناظر، كتب ابن الهيثم العديد من الأطروحات الأخرى في علم البصريات، أطروحة رسالة في الضوء كان بمثابة استكمال لكتابه المناظر، احتوت تلك الأطروحة على تحقيقات حول خصائص الإنارة والإشعاعية المشتتة خلال مختلف الوسائط الشفافة. قام ابن الهيثم أيضا بالعديد من الفحوص التشريحية على عين الإنسان ودراسة الزئبق البصري، كما صنع أول كاميرا مظلمة والكاميرا ذات الثقب وأيضاً درس خصائص قوس قزح وكثافة الغلاف الجوي، وبحث في الفواهر السماوية المختلفة (بما في ذلك كسوف الشمس والشفق وضوء القمر)، درس ابن الهيثم أيضا الانكسار والمرايا المقعرة والكروية والعدسات المكبرة. لابن الهيثم أيضا 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 صورة القمر زائفة وليست حقيقية.



العلمية في كتابه المناظر. سادت نظريتان كبيرتان حول كيفية الرؤية في العصور القديمة. النظرية الأولى نظرية الإنبعاثات، التي أيدها مفكرون مثل أقليدس وبطليموس، والتي تفترض أن الإبصار يتم اعتماداً على أشعة الضوء المنبعثة من العين. أما النظرية الثانية نظرية الولوج التي أيدها أرسطو وأتباعه، والتي تفترض دخول الضوء للعين يصور فيزيائية. عارض ابن الهيثم كون عملية الرؤية تحدث عن طريق الأشعة المنبعثة من العين، أو دخول الضوء للعين من خلال صور فيزيائية، وعمل ذلك بأن الشعاع لا يمكن أن ينطلق من العينين ويصل إلى النجوم البعيدة في لحظة بمجرد أن تفتح أعيننا، كما عارض الاعتقاد السائد بأن العين قد تجرح إذا نظرت إلى ضوء شديد السطوع، ووضع بدلا من ذلك نظرية تاجحة للغاية تفسر عملية الرؤية بأنها تحدث نتيجة خروج أشعة الضوء إلى العين من كل نقطة في الكائن، وهو ما أثبتته عن طريق التجارب. كما وجد علم البصريات الهندسية مع فرضيات أرسطو الفيزيائية لتشكل أساس علم البصريات الفيزيائية الحديثة. أثبت ابن الهيثم أيضا أن أشعة الضوء تنسب في خطوط مستقيمة، كما نفذ تجارب مختلفة حول

لكن من المؤكد أنه كان في مصر حتى عام 428 هـ/1038م. خلال فترة وجوده في القاهرة، ارتبط ابن الهيثم بالجامع الأزهر، الذي كان بمثابة جامعة المدينة. وبعد انتهاء فترة إقامته الجبرية في منزله، كتب عشرات الأطروحات الأخرى في الفيزياء والفلك والرياضيات. ثم سافر بعد ذلك إلى الأندلس، حيث كان لديه متسع من الوقت لمساعيه العلمية والتي شملت البصريات والرياضيات والفيزياء والطب، والقيام ببعض التجارب العلمية؛ وكتب العديد من الكتب في تلك الموضوعات. عرف ابن الهيثم بـ البصري نسبة إلى مسقط رأسه في مدينة البصرة، وعرفه الغرب بـ Alhazen، ولقبوه ببطليموس الثاني «باللاتينية: Ptolemaeus Secundus»، وبالفيزيائي في أوروبا القرون الوسطى. يعد رمزاً هو أول من أطلق عليه اسم «Alhazen»، بعدما كان يعرف باسم «Alhacen»، وهو الاسم الأقرب للنطق العربي، حفظ هذا العمل بسمعة كبيرة خلال العصور الوسطى. في عام 1834، اكتشفت أعمال لابن الهيثم حول مواضيع هندسية في مكتبة فرنسا الوطنية في باريس، كما توجد بعض المخطوطات الأخرى في مكتبة بولدين في أكسفورد ومكتبة لين.

كان لابن الهيثم إسهامات جليلة في مجال البصريات والفيزياء والتجارب العلمية، كما كانت مساهماته في علوم الفيزياء بصفة عامة وعلم البصريات خاصة، محل تقدير وأساس لبداية حقبة جديدة في مجال أبحاث البصريات نظرياً وعملياً.

تركزت أبحاثه في البصريات على دراسة النظم البصرية باستخدام المرايا وخاصة على المرايا الكروية والمقعرة والزئج الكروي، كما أثبت أن النسبة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار ليست متساوية، كما قدم عدداً من الأبحاث حول قوى تكبير العدسات. وفي العالم الإسلامي، تأثر ابن رشد بأعمال ابن الهيثم في علم البصريات، كما طور العالم كمال الدين الفارسي «للتوفي» عام 1320م، أعمال ابن الهيثم في علم البصريات، وطرحها في كتابه تنقيح المناظر. كما فسر الفارسي وفودوريك من فريبزغ ظاهرة قوس قزح في القرن الرابع عشر، اعتماداً على كتاب المناظر لابن الهيثم. واعتمد العالم الموسوعي تقي الدين الشامي على أعمال ابن الهيثم والفارسي، وطورها في كتابه نور حدة الإبصار ونور حقيقة النثر عام 1574م. تكريماً لاسمه، 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 تكريم ابن الهيثم بإطلاق اسمه على كرسي طب العيون في جامعة آغاخان، وفي العراق، وضعت صورته على الدينار العراقي فئة 10.000 دينار الصادرة في عام 2003، نظرية الرؤية أثبت ابن الهيثم أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة باستخدام التجارب

أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم «354 هـ/965م-430 هـ/1040م»، عالم موسوعي مسلم قدم إسهامات كبيرة في الرياضيات والبصريات والفيزياء وعلم التشريح وعلم الفلك والهندسة والطب وطب العيون والفلسفة وعلم النفس والإدراك البصري والعلوم بصفة عامة بتجاربه التي أجراها مستخدماً المنهج العلمي، وله العديد من المؤلفات والمكتشفات العلمية التي أكدها العلم الحديث. صرح ابن الهيثم ببعض المفاهيم السائدة في ذلك الوقت اعتماداً على نظريات أرسطو وبطليموس وإقليدس، فأثبت ابن الهيثم حقيقة أن الضوء يأتي من الأجسام إلى العين، وليس العكس كما كان يعتقد في تلك الفترة، وإليه ينسب مبادئ اختراع الكاميرا، وهو أول من شرح العين تشريحاً كاملاً ووضح وظائف أعضائها، وهو أول من درس التأثيرات والعوامل النفسية للإبصار. كما أورد 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 تعلمه بالرياضيات يمكنه تنظيم فيضانات النيل. عنده، أسره الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله بتنفيذ أفكاره تلك. إلا أن ابن الهيثم صدم سريعاً باستحالة تنفيذ أفكاره، وعدل عنها، وخوفاً على حياته إدعى الجنون، فأجبر على الإقامة بمنزله. حينئذ، كرس ابن الهيثم حياته لعمله العلمي حتى وفاته. ولد ابن الهيثم في البصرة سنة 354 هـ/965م في فترة كانت تعد العصر الذهبي للإسلام، واختلف المؤرخون أكان من أصل عربي أم فارسي. بدأ ابن الهيثم في تلقي العلم خلال تلك الفترة التي قضاه في البصرة، حيث قرأ العديد من كتب العقيدة الإسلامية والكتب العلمية. من غير مؤكد أكان ابن الهيثم سني أم شيعي، فبعض المؤرخين يؤكد أنه سني أشعري كضياء الدين سردار ولورانس بيتاني ومعارض للمعتزلة، والبعض قال أنه معتزلي كبير إدوارد هودجسون، أو شيعي كعبد الحميد صبرة.

جاء في كتاب إخبار العلماء بإخبار الحكماء للقفطي على لسان ابن الهيثم: «لو كنت بمصر لعملت بيتليها عملاً يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان». فوصل قوله هذا إلى الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله الذي دعاه إلى مصر لتنظيم فيضانات النيل، وأمهده بما يريد للقيام بهذا المشروع، وهي مهمة التي تطلبت حينئذ بناء سد في الموقع الحالي لسد أسوان، وبعد أن نفذ الموقع أدرك عدم المناعة في ذلك الوقت، وخوفاً من غضب الخليفة، ادعى الجنون، فأحتجز بمنزله من عام 401 هـ/1011م حتى وفاة الحاكم في عام 411 هـ/1021م. وخلال تلك الفترة، كتب كتابه الأشهر المناظر. رغم أن هناك حكايات طويلة حول فرا ابن الهيثم إلى سوريا، ثم مغامرته بالانتقال إلى بغداد في وقت لاحق، وقيل البصرة حيث تظاهر بالجنون،



تشرح العين من كتاب المناظر للحسن بن الهيثم



كتاب البصريات لابن الهيثم