

بحث حول شخصيات علمية من العصر العباسي

من أهم الشخصيات العلمية من العصر العباسي التي أسهمت في إثراء الفكر الإنساني نجد: ابن سينا، أبو بكر الكرخي، محمد الكاشاني، أبو الريحان البيروني، محمد أبو الوفا البوزجاني، أبي سهل عيسى النصراني و أبوعباس المأمون ومن أهمهم إسحاق الكندي، أبو ريحان البيروني و أبو بكر الرازي

الكندي

1/ حياته

أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي (185-256 هجري / 805-873 ميلادي)، مؤسس الفلسفة العربية الإسلامية كما يعده الكثيرون، كان كمعظم علماء عصره موسوعيا فهو رياضي و فيزيائي و فلكي و فيلسوف إضافة إلى أنه موسيقي، يعتبر الكندي واضع أول سلم للموسيقى العربية. يقال عن يعقوب الكندي أنه أتم حفظ القرآن والكثير من الأحاديث النبوية الشريفة وهو في الخامسة عشر من عمره عندما كان يعيش في الكوفة مع أسرته الغنية بعد وفاة والده والي الكوفة الذي ترك له وإخوته الكثير من الأموال. أراد يعقوب أن يتعلم المزيد من العلوم التي كانت موجودة في عصره فقرر السفر بصحبة والدته إلى البصرة ليتعلم علم الكلام وكان هذا العلم عند العرب يباهي علم الفلسفة عند اليونان. أمضى الكندي ثلاث سنوات في البصرة عرّف من خلالها كل ما يجب أن يعرف عن علم الكلام وأنشأ في بيته مكتبة تضاهي في ضخامتها مكتبة الحكمة فصار الناس يقصدون بيته للتعلم ومكتبته للمطالعة وصارت شهرته في البلاد عندما كان عمرة خمسة وعشرين سنة فقط. فدعا الخليفة المأمون إليه وصارا صديقين منذ ذلك الحين. فيما بعد وضع الكندي منهجا جديدا للعلوم ووفق فيه بين العلوم الدينية والعلوم الدنيوية. أدرك الكندي أهمية الرياضيات في العلوم الدنيوية فوضع المنهج الذي

يؤسس لاستخدام الرياضيات في الكثير من العلوم :
فالرياضيات علم أساسي يدخل في الهندسة والمنطق والحساب وحتى الموسيقى
وقد استعان فيلسوفنا العبقري بالرياضيات وبالسلم الموسيقي اليوناني الذي
اخترعه.

البيروني

تعريفه

أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني (973 - 1048) كان عالم رياضيات و
فيزياء وكان له اهتمامات في مجال الصيدلة والكتابة الموسوعية ، و تم اختياره
لتسمية الفوهات البركانية على القمر ومنهم الخوارزمي و أرسطو وابن سينا [1].
ولد في خوارزم التابعة حالياً لأوزبكستان والتي كانت في عهده تابعة لسلاطة
السامانيين في بلاد فارس درس الرياضيات على يد العالم منصور أبو نصر
(970 - 1036) وعاصر ابن سينا (980 - 1037) و ابن مسكويه (932 -
1030) الفيلسوفين من مدينة الري الواقعة في محافظة طهران . تعلم اللغة
اليونانية و السنسكريتية خلال رحلاته و كتب باللغة العربية و الفارسية. البيروني
بلغه خوارزم تعني الغريب أو الآتي من خارج البلدة، كتب البيروني العديد من
المؤلفات في مسائل علمية وتاريخية وفلكية وله مساهمات في حساب المثلثات
والدائرة و خطوط الطول والعرض، ودوران الأرض و الفرق بين سرعة الضوء
وسرعة الصوت، هذا بالإضافة إلى ما كتبه في تاريخ الهند [2]. اشتهر أيضا
بكتاباته عن الصيدلة و الأدوية كتب في أواخر حياته كتاباً أسماه "الصيدلة
في الطب" وكان الكتاب عن ناهيات الأدوية.

كان البيروني عالماً فذاً، متعدد الجوانب، مخزير الإنتاج، عظيم الموهبة عميق
الفكر، فهو مؤرخ محقق وجغرافي مدقق، وفلكي ناب، ورياضي أصيل،
وفيزيائي راسخ، و مترجم متمكن، بلغ من إعجاب الأوروبيين به أن قال عنه
المستشرق سناو: "إن البيروني أكبر عقلية في التاريخ"، ويصفه آخر بقوله: "من
المستحيل أن يكتمل أي بحث في التاريخ أو الجغرافيا دون الإشارة بأعمال هذا

العالم المبدع".

وبلغ من تقدير الهيئات العلمية لجهود البيروني أن أصدرت أكاديمية العلوم السوفيتية في سنة (1370هـ = 1950م) مجلدًا تذكاريًا عنه بمناسبة مرور ألف سنة على مولده، وكذلك فعلت المند. وأنشأت جمهورية أوزبكستان جامعة باسم البيروني في طشقند؛ تقديرًا لمآثره العلمية، وأقيم له في المتحف الجيولوجي بجامعة موسكو تمثال يخلد ذكراه، باعتباره أحد عمالقة علماء الجيولوجيا في العالم على مر العصور، وأطلق اسمه على بعض معالم القمر.

في طلب العلم

أجبرت الاضطرابات والقتال التي نشبت في خوارزم البيروني على مغادرتها إلى "الري" سنة (384هـ = 994م)، وفي أثناء إقامته بها التقى بالعالم الفلكي "الخوجندي" المتوفى سنة (390هـ = 1000م) وأجرى معه بعض الأرصاء والبحوث، ثم عاد إلى بلاده وواصل عمله في إجراء الأرصاء، ثم لم يلبث أن شد الرحال إلى "جرجان" سنة (388هـ = 998م) والتحق ببلاط السلطان قابوس بن وشمكير، الملقب بشمس المعالي، وكان محبًا للعلم، يحفل بلاطه بجماخذة العلم وأساطين المعرفة، وتزخر مكتبته ببنفانس الكتب، وهناك التقى مع "ابن سينا" وناظره، واتصل بالطبيب الفلكي المشهور أبي سهل عيسى بن يحيى المسيحي، وتلمذ على يديه، وشاركه في بحوثه.

إسهاماته الحضارية الأخرى:

وتجاوزت بحوث البيروني مجال الفلك إلى مجالات أخرى تشمل الفيزياء والجيولوجيا والتعدين والصيدلة والرياضيات والتاريخ والحضارة. وتشمل جهوده في الفيزياء بعض الأبحاث في الضوء، وهو يشارك الحسن بن الهيثم في القول: بأن شعاع النور يأتي من الجسم المرئي إلى العين لا العكس، كما كان معتقدًا من قبل. وورد في بعض مؤلفاته شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها. وشرح صعود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى، وتجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب، حيث يكون مأخذها من المياه القريبة إليها.

وفي مجال التعدين ابتكر البيروني جهازًا مخروطيًا لقياس الوزن النوعي للفلزات والأحجار الكريمة، وهو يعد أقدم مقياس لكثافة المعادن، وقد نجح في التوصل إلى الوزن النوعي لثمانية عشر مركبًا.

وفي مجال علم الأرض وضع نظرية لاستخدام امتداد محيط الأرض، وقد أوردتها في آخر كتابه "الإسطرلاب". واستعمل معادلة معروفة عند العلماء بقاعدة البيروني لحساب نصف قطر الأرض، وتضمنت بحوثه ومؤلفاته في هذا الميدان نظريات وآراء حول قدم الأرض وعمرها وما اعتراها من ثورات وبراكين وزلازل وعوامل تعرية. وله نظريات حول تكوين القشرة الأرضية، وما طرأ على اليابسة والماء من تطورات خلال الأزمنة الجيولوجية. وله بحوث في حقيقة الحفريات، وكان يرى أنها لكانات حية عاشت في العصور القديمة. وما توصل إليه في هذا الصدد أقره علماء الجيولوجيا في عصرنا الحالي.

وفي علم الصيدلة ألفه كتابه "الصيدلة في الطب"، وهو يعد ذخيرة علمية ومرجعًا وافيًا في مجال الصيدلة، وهو ينقسم إلى قسمين:

أولهما: هو ديباجة في فن الصيدلة والعلاج مع تعريفات وإيضاحات تاريخية مفيدة. وتمثل المقدمة إضافة عظيمة للصيدلة، وتناول في هذا القسم المسؤوليات والخطوات التي يجب على الصيدلي أن يلتزم بها.

ثانيهما: للمادة الطبية، فأورد كثيرًا من العقاقير مرتبة حسب حروف المعجم،

مع ذكر

أسمائها المعروفة بها في اللغات المختلفة، وطبائعها ومواطنها وتخزينها

وتأثيراتها وقواها

العلاجية وجرعاتها.

خريطة للعالم كما تصوره البيروني:

وتفوق البيروني في مجال الجغرافيا الفلكية، وله فيها بحوث قيمة وهو يعد من مؤسسي ذلك العلم، ونبغ أيضًا في الجغرافيا الرياضية، وبخاصة تحديد خطوط الطول والعرض ومسافات البلدان، وله فيها عشرة مؤلفات، وجاءت أبحاثه في الجغرافيا الطبيعية على نسق رفيع ومستوى عال من الفهم. وله في فن رسم

الخرائط مبتكرات كثيرة، فقام بعمل خريطة مستديرة للعالم في كتابه "التفهيم لأوائل صناعة التنجيم" لبيان موضع البحار، وله أبحاث كثيرة في كيفية نقل صورة الأرض الكروية إلى الورق المسطح، ومن كتبه في هذا الميدان: "تسطيح الصور وتطبيع الكور"، "تحديد المعمورة وتصحيحها في الصورة". وكان البيروني لا يستبعد نظرياً احتمال أن يكون النصف الغربي من الكرة الأرضية معموراً قبل اكتشاف الأمريكتين، وعند وصفه لتضاريس الأرض ومسالك البحار والمحيطات تكلم للمرة الأولى على أنه ليس ما يمنع من اتصال المحيط الهندي بالمحيط الأطلسي جنوبي القارة الأفريقية على عكس ما كان شائعاً في ذلك الوقت.

الرازي

1 / نشأته

لقد سجل مؤرخو الطب والعلوم في العصور الوسطى آراء مختلفة ومتضاربة عن حياة أبي بكر محمد بن زكريا الرازي، ذلك الطبيب الفيلسوف الذي تمتاز مؤلفاته وكلها باللغة العربية، بأصالة البحث وسلامة التفكير. وكان مولده في بلدة الري، بالقرب من مدينة طهران الحديثة. وعلى الأرجح أنه ولد في سنة 251 هـ / 865 م. وكان من رأي الرازي أن يتعلم الطلاب صناعة الطب في المدن الكبيرة المزدهمة بالسكان، حيث يكثر المرضى ويزاول المهرة من الأطباء مهنتهم. ولذلك أمضى ريعان شبابه في مدينة السلام، فدرس الطب في بیمارستان بغداد. وقد أخطأ المؤرخون في ظنهم أن الرازي تعلم الطب بعد أن كبر في السن. وتوصلت إلى معرفة هذه الحقيقة من نص في مخطوط بخزانة بودليانا بأكسفورد، وعنوانه "تجارب الیمارستان" مما كتبه محمد بن بغداد في حياته، ونشر هذا النص مرفقاً بمقتطفات في نفس الموضوع، اقتبسها من كتبه الرازي التي ألفها بعد أن كملت خبرته، وفيها يشهد أسلوبه بالاعتداد برأيه الخاص. وبعد إتمام دراسته الطبية في بغداد، عاد الرازي إلى مدينة الري بدعوة من حاكمها، منصور بن إسحاق، ليتولى إدارة

بيمارستان الري. وقد ألفه الرازي لهذا الحاكم كتابه "المنصوري في الطب ثم
"الطب الروحاني" وكلاهما متمم للآخر، فينص.الأول بأمراض الجسم، والثاني
بأمراض النفس. واشتھر الرازي في الري، ثم انتقل منها ثانيه إلى بغداد
ليتولى رئاسة البيمارستان المعتضدي الجديد، الذي أنشأه الخليفة المعتضد
بالله (279-289 هـ / 892-902 هـ). وعلى ذلك فقد أخطأ ابن أبي أصيبعة
في قوله أن الرازي كان ساعورا للبيمارستان العضدي الذي أنشأه ضد الدولة
(توفى في 372 هـ / 973 هـ)، ثم صحح ابن أبي أصيبعة خطأه بقوله "والذي صح
عندي أن الرازي كان أقدم زمانا من ضد الدولة ولم يذكر ابن أبي أصيبعة
البيمارستان المعتضدي إطلاقا في مقاله المطول في الرازي .

وتنقل الرازي عدة مرات بين الري وبغداد- تارة لأسباب سياسية- وأخرى
ليشغل مناصب مرموقة لكل من هذين البلدين. ولكنه أمضى الشطر الأخير من
حياته بمدينة الري، وكان قد أصابه الماء الأزرق في عينيه، ثم فقد بصره
وتوفى في مسقط رأسه أما في سنة 313 هـ / 925 هـ، وأما في سنة 320 هـ /
932 هـ.

2/ مؤلفاته

عمل رئيسا للبيمارستان العضدي في بغداد. له الكثير من الرسائل في شتى
الأمراض وكتب في كل فروع الطب والمعروفة في ذلك العصر، وقد ترجم
بعضها إلى اللاتينية لتستمر المراجع الرئيسية في الطب حتى القرن السابع عشر،
ومن أعظم كتبه "تاريخ الطب" وكتاب "المنصوري" في الطب وكتاب
"الأدوية المفردة" الذي يتضمن الوصف الدقيق لتشريح أعضاء الجسم. هو أول
من ابتكر خيوط الجراحة، وصنع المراهم، وله مؤلفات في الصيدلة ساهمت في
تقدم علم العقاقير. وله 200 كتاب ومقال في مختلف جوانب العلوم.