

تراث المسلمين العلمي: ملاحظات أولية في الحصيلة والإنجازات

د. محمد الأمين سيدى المختار شعيب
أستاذ التاريخ والحضارة في المعهد العالي
للدراسات والبحوث الإسلامية انواكشوط-

موريتانيا

الأمين العام لجامعة عبد الله بن ياسين الخاصة

يتجه العمل في هذا البحث إلى إلقاء نظرة على جوانب من التراث العلمي عند المسلمين ومحاولة تقديم حصيلة أولية لاسهاماتهم في العلوم الرياضية والتجريبية وإنجازاتهم التي أرسست قواعد ووضعت أساساً لمناهج علمية ستكون المنطلق والأساس للنهضة العلمية التي شهدتها العالم في العصر الحديث، وهي للأسف الشديد حصيلة لم تخل ما تستحق من البحث والدراسة، لاسيما من الباحثين والدارسين العرب والمسلمين وبقيت مجهمولة أو مغيبة عن أجيال المسلمين اليوم الذين افتتحت أعينهم على الحضارة الغربية في لحظة ازدهارها بعد أن استقوت بمنجزات المسلمين الحضارية أيام عز الحضارة الإسلامية وتألقها، وبدت الحضارة الغربية اليوم وكأنها صاحبة الفضل والمنة على العالم بعد أن استحوذت على مقدرات شعوب وأمم عديدة.

ويشير البحث في التراث العلمي عند المسلمين اليوم أسئلة كثيرة حول طبيعة ومستوى مساقته العلماء المسلمين في مسيرة تطور العلوم عموماً؟ وعلاقات التأثير والتأثير بين الحضارة الإسلامية والحضارات الأخرى في هذا المجال؟

وقبل الحديث عن حصيلة إنجازات العلماء العرب والمسلمين في العلوم الرياضية والتجريبية يجدر بنا أن نبرز أهم المقومات والأسس التي ارتكزت عليها النهضة الحضارية عند المسلمين.

أولاً: مرتکزات النهوض الحضاري عند المسلمين ومقوماته

لقد قامت الحركة العلمية عند المسلمين على مجموعة من المركبات والمقومات يمكن أن نجمل أبرزها فيما يلي:

١- روح الإسلام وتعاليمه:

لقد كان من مقومات وعوامل ازدهار الحركة العلمية عند المسلمين تشيعهم بروح الإسلام وتعاليمه التي جعلت من اكتساب العلم والمعرفة فريضة والسعى في طلبه سبيلاً إلى الجنة^(١) وحملته ورثة الأنبياء، وهو ما تجسّد بشكل واضح في نزول أول آية من القرآن الكريمة حاضنة على العلم والتعلم «اقرأ باسم ربك الذي خلق حلق الإنسان من علقٍ اقرأ وربك الأكرم الذي علم بالقلم علم الإنسان ما لم يعلم»^(٢) كما جاءت الدعوة في أكثر من آية إلى إعمال الفكر والنظر واستخدام العقل والتدبر لاستخلاص العبر والوقوف على سنن الكون والنظر إلى آيات الله في الطبيعة: «أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت، وإلي السماء كيف رفعت، وإلي الجبال كيف نصبت وإلي الأرض كيف سطحت»^(٣) «قل انظروا ماذا في السموات والأرض وما تغنى الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون»^(٤). وانطلاقاً من هذه الرؤية ضربت الحضارة الإسلامية أروع الأمثلة في الرفع من شأن العلم والتعلم وتكريم العلماء ومكانتها ذلك من تحقيق نخبة حضارية قل نظيرها في التاريخ. وقد انطلقت هذه النهضة في البداية من الجامع والمساجد التي تحولت أروقتها إلى فضاءات لخلق العلم والتدريس، بل إن التقاليد الجامعية انطلقت من هذه الجامع^(٥). ومع تطور الحركة العلمية وتوسيعها ظهرت المدارس كمؤسسات مستقلة عن الجامع احتضنت طلاب العلم من كل الأجناس والألوان ووفرت لهم تكويناً في مختلف المجالات (علوم الشريعة، العلوم الإنسانية . والاجتماعية، العلوم التجريبية والرياضية...). وهكذا ظهرت في العالم الإسلامي مدارس علمية كبرى تضاهي الجامعات في عصرنا الحالي تدفق إليها الكثير من الطلاب من أوروبا وأفريقيا وآسيا وذلك قبل ظهور أقدم الجامعات الأوروبية^(٦). ولعل من أبرز الأمثلة الدالة في هذا الصدد رحلة سيلفيستر الثاني (silvester) الذي تقلد عرش البابوية في روما سنة 388هـ/999م، إلى الأندلس ودراسته على العلماء المسلمين هناك.

٢- تشجيع الخلفاء والحكام ورعايتهم للعلم ولعلماء:

كان من العوامل التي أسهمت في تحقيق النهوض الحضاري عند المسلمين رعاية الخلفاء والحكام للعلم والعلماء وتشجيعهم للحركة العلمية الشاملة بداع من حبهم الشخصي للعلم وشعورهم بالمسؤولية تجاه الدين الذي حث على طلب العلم والرفع من منزلة العلماء. وقد تجسد ذلك في توفير كل المستلزمات الضرورية للتعلم من مكتبات ورواتب للمدرسين وسكن للطلاب والقيام عليهم. ولعل من الأمثلة الدالة على ذلك خزانة الكتب المعروفة ببيت الحكمة التي أسسها خلفاء بني العباس في بغداد واستجلبوا لها الكتب من كل حدب وصوب ووفروا لها كل الموارد الالزمة، وكذلك جهود حكام بني أمية في الأندلس ورعايتهم للعلم وتأسيسهم لمكتبات تحوي مئات الآلاف من الكتب، وهكذا رافق انتشار العلم وشغف الناس بالحصول على المعرفة رغبة جامحة في اقتناء الكتب وجمعها وتداولها وظهر العديد من المكتبات العامة في المدن الكبرى فضلاً عن المكتبات الخاصة التي أصبحت من سمات الثراء واليسر، وقد ذكر أن مكتبة ابن عباد الخاصة وحدها كانت تحوي ما يزيد على مائتي ألف مجلد .. كما أن وجود هذه الأعداد الضخمة من الكتب بين أيدي الناس ما كان ليحصل لولا وجود صناعة الورق التي مثلت أفضل هدية قدمها العرب لأوروبا .

٣- روح التجدد والموضوعية:

لقد كان الشغف بالعلم والحرص على الاستزادة منه والتجدد له والبحث المستمر من أجل تحصيل المعارف والتعامل بموضوعية مع تراث الأمم الأخرى سمات بارزة في كثير من علماء المسلمين، فه فهو الفيلسوف العربي المسلم أبو يعقوب الكندي يقول: (...ينبغي أن يكون غرضنا اقتناء الحق من أين أتي فانه لا شيء أولى بطلب الحق من الحق^(٧)). وكان العلماء المسلمون يتحرون الدقة فيما ينقلون وبحرسون على تقديم الحقيقة كما هي من غير تحييز أو تحرير، يقول البيروني: في كتابه "تحقيق ما للهند من مقوله" (لقد ألفت هذا الكتاب في عقائد الهند ولم اهتمهم مطلقاً بما لا أساس له بالرغم من أنهم يختلفون عنا دينا، كما رأيت أنني لا أخالف الدين والإسلام إذا ما اضطررت أحياناً إلى الدخول في التطوير والتفصيل

لتوضيح الأمر، فإذا كانت هذه المنقولات يشوبها الكفر وينكرها طلاب الحق المسلمين، فاني أقول إن هذه هي عقائد الهندو، وهم اعرف بكيفية رد تلك الاعترافات⁽⁸⁾.

و يقول جابر بن حيّان، رائد الكيمياء الحديثة (721 - 815م) يصف نتائج تجاريه العملية: "يجب أن تعلم أننا نذكر في هذه الكتب خواص ما رأيناها فقط دون ما سمعناه، أو ما قيل لنا وقرأناه بعد أن امتحناه وجربناه، مما صحّ أوردناه، وما بطل رفضناه."⁽⁹⁾

ويرسم لنا ابن الهيثم منهجه في البحث في مقدمة كتابه (المناظر) و طريقته التي يعتبرها الطريقة المثلثي في البحث بقوله: (.. ونبتدىء في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات، ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار، وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفية الإحساس، ثم نرتقي في البحث وللمقاييس على التدريج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج، ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرره ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء⁽¹⁰⁾)

و قد كان العلماء المسلمين في ذلك التاريخ يؤمنون بوجود علاقة عضوية بين مختلف مجالات العلوم، ولا يعتقدون بوجود انفصال بين العلوم الدينية والعلوم الطبيعية مثلاً، وهو ما جعلهم يهتمون بدراسة جميع العلوم، بل نجد بعضهم يجمع بين الفلسفة والطب وعلوم الشريعة، وله في كل ذلك مؤلفات، كابن رشد صاحب كتاب "فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من اتصال" في الفلسفة، و"بداية المحتهد ونهاية المقتضى" في أصول الفقه وكتاب الكليات في الطب.

3- روح الانفتاح والتطلع:

كان من مميزات الحركة العلمية عند المسلمين سيادة روح الانفتاح والتطلع إلى الاستفادة من علوم الآخرين والحرص على التهلل من معارف الأمم الأخرى، وكان شعارهم في ذلك "الحكمة ضالة المؤمن فحيث وجدتها فهو أحق بها"⁽¹¹⁾. وقد تجلّى ذلك بارزاً في حرص خلفاء

بني العباس على استحلاب مخزون التراث اليوناني والهندي وتشجيعهم الكبير لحركة الترجمة التي وصلت في بعض الحالات إلى تقديم وزن ما ترجم من الكتب ذهبا وهو ما مثل دفعا قويا لحركة النقل والترجمة إلى اللغة العربية من اللغات الأخرى السريانية والفارسية والسينسكريتية(ال الهندية القديمة) ... وقد كان من نتائج ذلك أن امتلك المستغلون بالعلم من المسلمين مخزونا هائلا من العلوم والمعارف فأحسنوا استيعابها وفهمها لينطلقوا بعد ذلك في رحلة الإضافة والإبداع.

هذه نماذج من مرتکزات ومقومات النهوض الحضاري عند المسلمين، وهي بلا شك أكثر من أن تحصر لكننا أردنا أن نبرز أمثلة منها حتى نفهم السياق الذي أنتج هذه النهضة والعوامل التي أفرزتها، وذلك قبل أن نقف على جوانب من تخليلاتها من خلال الحديث عن حصيلة إنجازات العلماء العرب والمسلمين في مجال العلوم الرياضية والتجريبية من رياضيات وفلك وفيزياء وكيمياء وطب.

ثانياً: إنجازات العلماء المسلمين في العلوم الرياضية والتجريبية

سيكون عالمنا في هذا المحور موجها أساسا إلى محاولة تقديم صورة أولية عن حصيلة إنجازات علماء المسلمين في العلوم الرياضية والتجريبية، وتحديدا في الرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء والطب وتركنا الحديث عن إنجازاتهم في علوم أخرى كانت لهم فيها إضافات، لوقت لاحق.

1- الرياضيات:

لقد كان أول إنجاز يحسب للعلماء المسلمين في مجال الرياضيات أو علم الحساب كما يسمونه في ذلك التاريخ هو استخدام منظومات الترميم الهندي⁽¹²⁾ بدل منظومة الترميم الروماني وحساب الجمل الذين كانوا سائدين في ذلك التاريخ، ويرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية واستعمالها إلى أحد علماء المسلمين الرواد وهو محمد بن موسى الخوارزمي (ت 236هـ - 850م) الذي يعتبر أول من أوردتها في مؤلفاته بل إن علم الحساب نفسه يُقى قرونا منسوبا إليه (الغوريشي Algoritmi)، ولاشك أن استخدام هذه الأرقام بدل الأرقام الرومانية وإضافة الصفر⁽¹³⁾ إليها واعتماد النظام العشري⁽¹⁴⁾ شكل ثورة في علم الحساب كان وراءها العلماء العرب والمسلمون، فبواسطة هذه الإنجازات أصبح بالإمكان إجراء وتطوير العمليات الحسابية

التي كان من المستحيل إجراؤها وتطويرها باستخدام الأرقام الرومانية، كما أن تجاوز حساب الجمل الذي كان شائعاً في ذلك التاريخ واستبداله بحساب جديد يقوم على الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخدام الجذور ومعرفة النسب العددية والهندسية والتآليفية والتناسب واستخراج المجهول من المعلوم وتحديد طرق مختلفة لحل هذه المسائل والتمارين حسب ما يناسب المبتدئين وال المتعلمين، مثل هو الآخر منعطفاً جديداً وتحولاً جذرياً في علم الحساب ما زلنا إلى اليوم نجني ثماره.

و ننوه هنا إلى أن عمل الرياضيين المسلمين لم يكن ترفاً فكريّاً أو خيالاً علمياً وإنما كان عملاً جاداً مرتبطاً بالواقع يهدف إلى حل المسائل العويصة المتعلقة مثلاً بالتجارة والصدقات والغائم والمواريث. و يحسب لعلماء المسلمين كذلك أنهم أول من استعمل كلمة الجبر للدلالة على العلم الذي ما يزال يحمل اسمه العربي إلى اليوم. ويعتبر الخوارزمي أول من ألف في هذا المجال بطريقة منتظمة وذلك في كتابه "الجبر والمقابلة" المصدر الذي اعتمد عليه الأوروبيون لاحقاً والذي كان له أثره البالغ في تقدم علم الجبر في العصر الحديث.

واستخدم الرياضيون المسلمون الرموز في الأعمال الرياضية قبل الرياضيين الغربيين وحققوا بذلك قفزة هائلة في الرياضيات كما حلوا معادلات من الدرجة الثالثة.

وذهب علماء المسلمين إلى تقسيم الهندسة إلى صنفين عقلية وحسية، الحسية تختص بمعرفة المقادير وما يرى بالبصر ويدرك بالحس أما العقلية فهي ما يعرف ويفهم، وخلصوا إلى إن النظر في الهندسة الحسية ينتج الحدق في الصنائع المتعلقة بالمساحة كالضياع والعقارات، أما العقلية فتؤدي إلى معرفة جوهر النفس وهو الغرض الأول للعلماء الراسخين في العلوم الإلهية المرتاضين بالرياضيات الفلسفية.

ومع أن الرياضيين المسلمين تعرفوا على الهندسة من خلال دراستهم لكتاب الأصول لإقليدس إلا أنهم مع ذلك راجعوا بعض نظريات إقليدس ودحضوا أسسها حيث راجع نصير الدين الطوسي (597-672هـ/1201-1274م) إقليدس في المتوازيات وذلك في كتابه "تحرير أصول إقليدس" الذي ترجم سريعاً إلى اللاتينية وعن طريق هذا الكتاب وغيره تعرف الأوروبيون

على الهندسة وهو ما جعل قدرى حافظ طوقان المتخصص في تاريخ العلوم عند المسلمين يرى أن أوروبا لم تكن تعرف الهندسة إلا عن طريق العرب⁽¹⁵⁾

2. علم الفلك:

بدأت جهود علماء المسلمين في مجال علم الفلك أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه بترجمة أهمات كتب الفلك في التراث الهندي واليوناني، وهكذا ترجم إلى اللغة العربية أهم ما أبحز في علم الفلك إلى ذلك التاريخ، وكان ذلك هو منطلقهم للتبحر في ذلك العلم، ولتطوير معارفهم في هذا المجال اتجهوا إلى بناء المراصد وتزويدها بأدوات المراقبة والرصد، فبني الأمويون مرصدًا في دمشق كما بني الخليفة العباسى المأمون مرصدًا في جبل قاسيون في دمشق وفي الشمامية في بغداد وأنشأ الفاطميين المرصد الحاكمي على جبل المقطم في القاهرة واعتبر مرصد المرااغة الذي بناه نصير الدين الطوسي من أشهر المراصد وأكبرها واشتهر بآلاته الدقيقة وبراعة المشغلين والعاملين فيه.

وقد اهتم العلماء المسلمون بعلم الفلك وتطويره انطلاقاً من دواعي دينية كمعرفة أوقات الصلاة حسب موقع البلد وحركة الشمس في البروج وأحوال الشفق وهلال رمضان وتحديد سمت القبلة وموقع البلدان الإسلامية حسب خطوط الطول ودوائر العرض.

ومن الانجازات البارزة التي تحسب لعلماء المسلمين في مجال الفلك تحويلهم لهذا العلم إلى علم رياضي مبني على الحساب والرصد والابتعاد به عن التنجيم القائم على الاعتقاد بتأثير حركة الأجرام السماوية على الواقع والحوادث التي يعيشها الناس من حيث الحظ والنحس وال الحرب والسلم وعلاج بعض الأمراض، كما نقضوا الفكرة الشائعة عند كثير من علماء العصور الوسطى التي تقوم على التسليم بمبدأ مركزية الأرض في الكون. وقد أدى البحث في هذه المسألة إلى صنع أدوات فلكية مثل الإس特朗اب، تقوم على مبدأ دوران الأرض محوريًا. وبحد بيروني (363-439هـ/973م) الذي حقق أعمال بعض علماء الفلك الهنود يؤكّد أن فرضية دوران الأرض كانت متداولة عندهم، ويرى بأنّها فرضية مقبولة لا تناقض أسس علم الفلك. كما بُرِزَ في مجال علم الفلك عالم رياضي كبير من مدينة أشبيلية يعتبر من الرياضيين العالميين

الرواد هو البِطْرُوجِي (ت 600هـ / 1204م) أبو إسحق نور الدين والذي دحض في أبحاثه حول مدارات حركة الكواكب السيارة ما ذهب إليه بطليموس في كتابه المحسطي وقد ترجمت أبحاث البِطْرُوجِي إلى اللاتينية والعبرية، ويظهر أن كبلر الألماني (1571-1630م) اطلع على هذه الأبحاث وصاغ منها نظريته الفلكية التي استخرج منها نيوتن قانون الجاذبية. ولذلك يرى بعض الباحثين أن أب علم الفلك الحديث ليس هو «كبلر» بل البِطْرُوجِي الإشبيلي المسلم.

ومن الكتب التي كان لها كبير الأثر في تطوير علم الفلك في أوروبا كتاب "أصول الفلك" للفرغاني الذي كان يدرس في جامعة بولونيا في إيطاليا .

وهكذا مثلت جهود العلماء المسلمين في مجال علم الفلك الأساس الذي قامت عليه النهضة الكبرى التي شهدتها علم الفلك مع كل من كبلر وجاليليو وكويزنيك في العصر الحديث.

وتمكن علماء الفلك المسلمون من تحديد ميل خسوف القمر ووضعوا جداول لحركات الكواكب وحددوا حجم الأرض، وقاسوا محیطها، فوجدوه 20400 ميل، وقطرها 6500 ميل. وهذه القياسات التي توصل إليها علماء المسلمين تطابق تقريباً بقياسات علماء الفلك بالأقمار الصناعية في العصر الحديث وهي تدل على أن علماء المسلمين كانوا على علم وقتها بأن الأرض كروية قبل أن يتصدّع كويزنيك بهذه الحقيقة بخمسة قرون. كما تمكّن علماء الفلك المسلمين من اكتشاف الكثير من النجوم وال مجرات السماوية التي ما تزال تحمل أسمائها العربية.

3. الفيزياء والميكانيكا

يمكن القول إن الفيزياء التجريبية بدأت مع ابن الهيثم (354-430هـ / 965-1038م) أحد رواد علم البصريات الحديث وذلك في "كتاب البصريات" الذي تم وضع جنباً إلى جنب في نفس المرتبة مع كتاب اسحق نيوتن "الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية" ولم يكتف العلماء المسلمين في الفيزياء بإعادة النظر في نظريات الإغريق وتوضيحها بل إنهم أضافوا إليها الكثير من اكتشافاتهم، وهكذا نجد ابن الهيثم في كتاب "البصريات" يعارض إقليدس وبطليموس في تصورهما الخاطئ للرؤبة ويقدم وصفاً دقيقاً للرؤبة حيث يرى أنها تنشأ من انبعاث الأشعة من

الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة، فترسم على الشبكية وينتقل الأثر من الشبكية إلى الدماغ بواسطة عصب الرؤية، فت تكون الصورة المرئية للجسم. وبذلك يكون ابن الهيثم قد قلب النظرية اليونانية لكل من أقليدس وبطليموس، التي كانت تقول بأن الرؤية تحصل من ابعاد شعاع ضوئي من العين إلى الجسم المرئي، وهكذا أصبح كتاب المناظر لابن الهيثم أساس علم البصريات في القرون الوسطى خصوصاً أعمال روجيه بيكون في القرن الثالث عشر. كما تأثر به كل من ليوناردو دافنشي ويوهان كيلر في عصر النهضة.

وفي مجال الجاذبية وردت إشارات إليها من طرف علماء مسلمين عديدين مثل الهمداني (ت 334هـ - 945م) وابن سينا (371 - 981هـ / 1036 - 981م) وأبو الريحان البيروني (ت 440هـ - 1048م) وحبة الله بن ملكاً البغدادي (480 - 560هـ / 1087 - 1165م) وذلك قبل إسحاق نيوتن (1642 - 1727) بقرن عديدة. كما بحث أبو الفتح عبد الرحمن الخازني (ت 1155م) في كتابه «ميزان الحكم» ظاهرة الضغط الجوي قبل تورنتشلي (1608 - 1647) بخمسين عام، وكان كتاب الخازني الركيزة الأساسية لقيام العلم الطبيعي الحديث، وفي كتابه "تنقیح المناظر لذوي الأبصار والبصراء" درس كمال الدين الفارسي (665هـ / 1267م - 719هـ / 1319م) كيفية انعکاس الضوء والإبصار، ومظاهر الخداع البصري، وطور نظرية قوس قرخ، فسبق ببحوثه في هذا المجال ديكارت ونيوتون بقرن طويلة.

وفي مجال آخر من مجالات الفيزياء، اهتم العلماء المسلمون بمسائل توازن وحركة الأجسام الصلبة والسائلة والميكانيكا وحركة القذائف ذات التطبيق العسكري. وأبدوا اهتماماً كبيراً بالجانبين التطبيقي والنظري.

ويصنف أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني المتوفى (363 - 439هـ / 973 - 1048م) كأعظم عقلية عرفها التاريخ، وقد ترك أعظم وأوسع كتاب في علم المعادن وهو "كتاب الجماهير في معرفة الجواهر" ويحسب له اختراع أول جهاز لقياس الوزن النوعي للمعادن والأحجار الكريمة، تمكن بواسطته من معرفة الوزن النوعي بدقة لثمانية عشر حجرًا كريماً، ومعدنًا وفلزًا، وكان أول

من ميّز بين المعادن والفلزات، حيث استخدم كلمة المعدن لوصف الأحجار الكريمة، وكلمة الفيلز لوصف الذهب والفضة وال الحديد والزئبق.

4- الكيمياء:

يعتبر الكسندر فون همبولت وويل دبورانت⁽¹⁶⁾ أن الكيميائيين المسلمين هم مؤسسو علم الكيمياء في العصور الوسطى، وقد ظهر أولاً اهتمام المسلمين بعلم الكيمياء في مطلع العصر الأموي على يد خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان (90 هـ / 634 م) الذي كان مهتماً بالحصول على كتب الكيمياء وترجمتها، وتنسب له رسائل ومؤلفات في مجال علم الكيمياء بعد أن أتقن صنعتها نذكر منها "كتاب الحرارات" و"الصحيفة الكبرى" و"الصحيفة الصغرى" و"فروض الحكمة".

لكن الانجازات الكبرى في الكيمياء ستكون من نصيب أبي الكيمياء جابر بن حيان (102-199 هـ / 721-815 م) الذي تعتبر حصيلة جهوده مدرسة كيميائية متكاملة أفادت الإنسانية جماء، ومع أن الفكر اليوناني، ومدرسة الإسكندرية والثقافة الإسلامية كانت بمثابة المراجعات المعرفية التي انطلق منها جابر، لكنه انتهى إلى نتائج علمية جديدة ومتقدمة، فأسهم في بناء المنهج التجريبي في مقابل المنهج التأملي العقلي الذي برع فيه اليونانيون، وهكذا أجري جابر عديد العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكريل والإذابة والتبلور والتصعيد، فكان أول من استحضر حامض الكبريتيك وحامض النيتريل، وأول من اكتشف الصودا الكاوية، وأول من استخرج نترات الفضة، وثاني أكسيد الزئبق، واستحضر كربونات الصوديوم، وكربونات الرصاص القاعدي، والزرنيخ، والكحول (كبيريتيد الأنثيمون)، وغيرها من الانجازات التي جعلت جابر بن حيان يعتبر بحق مؤسس علم الكيمياء أو علم جابر كما كان يعرف في ذلك التاريخ وقد كانت حصيلة جهوده هي الأساس الذي انطلقت منه نهضة علم الكيمياء في العصر الحديث.

5. الطب

يمكن القول إن الاهتمام بالطب وجمع كتبه وتحصيل معارفه كان الدافع الأول لاتصال المسلمين بتراث وعلوم الأمم الأخرى وخاصة التراث اليوناني، فالمهدف في البداية كان الاستفادة من المعرفة الطبية، لكن ترابط العلوم في ذلك التاريخ فتح المجال للاطلاع على العلوم والمعارف الأخرى.

وقد كانت المرحلة الأولى هي استيعاب المعرفة الطبية اليونانية وخاصة كتب الرواد الأوائل مثل أبقراط الذي يُعرف بالأب الأول للطب وعالم الإسكندرية البارز والأب الثاني للطب جالينوس وغيرهم، وكان حرص الخلفاء والحكام على استقطاب كبار الأطباء عاماً مساعداً سهل نقل المعرفة الطبية إلى المسلمين، وهكذا مكن وجود الكثير من الأطباء النصارى في بلاط الخلفاء الأمويين والعباسيين من ترجمة الكثير من الكتب الطبية من السريانية إلى العربية، كما هيأ بناء المستشفيات وانتشارها في العديد من الحواضر الإسلامية الظروف المناسبة لتوسيع المعرفة الطبية عند المسلمين. وكان الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك أول من افتتح مستشفى في دمشق سنة 706 م/88 هـ وواصل الخلفاء المسلمون من بعده إنشاء المستشفيات باهتمام بالغ. وكانوا يختارون لها الموقع المناسب الصالحة للاستشفاء والإتساع المكاني وبعد عن المناطق السكنية.

وفي الوقت الذي كانت فيه أوروبا تنظر إلى الجذام على أنه غضب من الله يستحق الإنسان عليه العقاب ويصدر الملوك أوامرهم⁽¹⁷⁾ بحرق جميع المحذومين في النار كان المسلمون ينشئون مستشفيات خاصة بهذا المرض، فضلاً عن المستشفيات الخاصة بالأمراض النفسية وأمراض الشيخوخة. وكانت هذه المستشفيات بالإضافة إلى الخدمات التي تقدمها في مجال العلاج مدارس للتكونين ومراكز للتعليم انطلقت منها حركة التأليف في هذا المجال.

وفي هذا السياق كتب الكندي "رسالة في معرفة قوى الأدوية المركبة"، والذي أظهر أول تطبيق للقياس الكمي والرياضي وذلك لقياس قوة الأدوية والتنبؤ بأخطار أيام المرض لدى الشخص المصاب.

و ألف أبو القاسم الزهراوى موسوعة طبية في ثلاثة جزءاً بعنوان: "كتاب التصريف من عجز عن التأليف" في الطب العام والصيدلة والجراحة. وقد ترجم قسم الجراحة من هذه الموسوعة في القرن الثاني عشر الميلادى إلى اللاتينية، ثم ترجمت أقسام أخرى منه. وانتشرت هذه الترجمات في البلدان الغربية، وظل قسم الجراحة منه يدرس في الجامعات الأوروبية حتى القرن السابع عشر الميلادى. ويعد الأوروبيون الزهراوى إمامهم في الجراحة، كما يعد بحق أب الجراحة العالمية.

وقدم ابن سينا في كتابه "القانون في الطب". الطب التجربى كما ينسب له اكتشاف الأمراض المعديّة (مثل السل) وابتكر الحجر الصحي للحد من انتشار هذه الامراض، ووصف العديد من مواد التخدير والعقاقير الطبية والعلاجية.

وأثبت الرازى في كتابه "شكوك حول جالينوس" خطأ نظرية جالينوس للأختلاط، كما يعود له الفضل في اكتشاف الحصبة والجدري.

و وضع ابن النفيس أساس علم وظائف الأعضاء، كما أنه كان أول من وصف الدورة الدموية الرئوية والدورة الدموية للشريان التاجي، والتي تشكل الأساس لنظام الدورة الدموية، وبذلك اعتبر "أعظم فيزيولوجي في العصور الوسطى".

هكذا تسلم المسلمون القيادة العلمية في العالم طوال قرون عديدة⁽¹⁸⁾ في العلوم الرياضية والتجريبية من رياضيات وفلك وفيزياء وكيمياء وطب، كما كانت لهم الغلبة والتفوق في العلوم الإنسانية والاجتماعية وخاصة علوم الشريعة واللغة والأدب والتاريخ والجغرافيا والرحلات والفلسفة، وهو ما يعني أنهم كانوا سادة العالم بلا منازع خلال تلك الفترة. هذه الحقيقة التي لا جدال فيها تحتاج إلى ترسيرها في أذهان شباب المسلمين اليوم لا لإذكاء الشعور بالعزّة والتفوق لديهم فحسب وإنما لاستنهاض هممهم من أجل الوصول بالأمة إلى موقع الريادة والإقلاع الحضاري الذي انتزعته وحققته في السابق والابتعاد بهم عن روح المزية والضعف والخوار. تحتاج اليوم أن يدرك شبابنا أن العلماء العرب والمسلمين يعود لهم الفضل في وضع أساس وقواعد المنهج التجربى الذي مكن من تطور العلوم في العصر الحديث، في مقابل المنهج التأملي العقلى

الذى ساد مع اليونانيون، يقول كاجورى فى كتابه "تاريخ الفيزياط" (إن علماء العرب والمسلمين هم أول من بدأ ودافع بكل جدارة عن المنهج التجريبى، فهذا المنهج يعد مفخرة من مفاخرهم، فهم أول من أدرك فائدته وأهميته للعلوم الطبيعية).

إن الأساس المتين الذى انبى عليه الازدهار الحضاري في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية هو الإسلام نفسه منبع هذه الحضارة ومرتكزها الأول الذي انتشل الناس من غياب الجهل والتخلّف، ومن العقائد المنحرفة والطقوس والتقاليد البالية وحرر العقول وربطها بخالقها ورسم لها طريق النور والهدى والمنهج القويم والصراط المستقيم الذي يؤدي بها إلى الفلاح في الدنيا والآخرة وتتنكب به طرق الغي والضلالة.

فكيف نحقق العودة من جديد لهذا النبع الصافي وهذه الروح ل تستعيد الأمة مكانتها وتتألقها الحضاري؟

مراجع البحث

- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية، مجموعة من المؤلفين، اليونسكو، الهيئة المصرية العامة للنشر والتأليف، 1970
- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية، عباس محمود العقاد، دار المعارف بمصر 1960
- أطلس الحضارة الإسلامية، اسماعيل راجي الفاروقى، لوس لمياء الفاروقى، مكتبة العبيكان، 1418
- أطلس تاريخ الإسلام، حسين مؤنس، الزهراء للإعلام العربي، القاهرة 1987
- أضواء على تاريخ العلوم عند المسلمين، محمد حسين محاسن، دار الكتاب الجامعي، العين 2001
- تاريخ التمدن الإسلامي، جرجي زيدان، مطبعة الهلال بالفالجاه، مصر 1904
- تراث الإسلام، مجموعة من المؤلفين، عالم المعرفة، العدد 12، 1978
- تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، قدرى حافظ طوقان، القاهرة: دار القلم، 1963
- شمس العرب تسطع على العالم، زيفريد هونك، المكتب التجارى للطباعة والتوزيع والنشر - بيروت 1964
- فجر الإسلام يبحث عن الحياة العقلية في صدر الإسلام إلى آخر الدولة الأموية، أحمد أمين. دار الكتاب العربي. 1969.

- ضحى الإسلام، أحمد أمين الجزء الأول ص 277 مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر - القاهرة 1952
- العلوم البحتة في الحضارة العربية، للدكتور علي عبد الله الدفاع، مؤسسة الرسالة، ط 2، بيروت 1983.
- العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، لدونالد ر. هيل، ترجمة د. أحمد فؤاد باشا، عالم المعرفة، العدد: 305، الكويت، يوليو 2004
- عمالقة العلوم التطبيقية، سليمان فياض، الهيئة المصرية العامة للكتاب 2001م.
- عيون الأنبياء في طبقات الأطباء، ابن أبي أصيبيعة، شرح وتحقيق الدكتور نزار حنا، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت 1965
- الفلك عند العرب والمسلمين، للدكتور زين العابدين متولي، ج 2، الهيئة المصرية العامة للكتاب 1997م.
- الفهرست، محمد بن إسحاق بن النديم البغدادي تحقيق الدكتورة ناهد عباس عثمان - دار قطرى بن الفجاءة 1985.
- مدخل إلى تاريخ العلوم عند العرب، عبد الحميد صبرة - عadiyat Halb al-Kutub al-Thani 1976 - جامعة حلب - معهد التراث العلمي العربي.
- المسلمين وعلوم الحضارة، محمد حبش، دار المعرفة، دمشق، 1992
- المقدمة، عبد الرحمن بن خلدون، تحقيق عبد الرحمن الشدادي، الطبعة الأولى، الدار البيضاء، 2005
- المناظر، ابن الهيثم
- مكانة العرب في تاريخ العلوم، فؤاد سيزكين - أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب 1977.
- G. Sarton *Introduction to the Historyof Science*, Baltimore Carnegie Institution of Washintong, 1927
- Kasem Ajram (1992). *Miracle of Islamic Science*, Appendix B. Knowledge House Publishers..

الهوامش:

- 1- سنن أبي داود / 364 : سنن الترمذى / 2682 : 88/
- 2- العلق / 1-4
- 3- الغاشية / 17-20
- 4- يونس / 101
- 5- يعد جامع القرويين في فاس أول مؤسسة جامعية في العالم تم تأسيسه سنة 245هـ/859م
- 6- تعتبر جامعة بولونيا (بالإيطالية Università di Bologna) هي أقدم جامعة في أوروبا، تأسست عام 1088..
- 7- ماجد الفخرى، «تاريخ الفلسفة الإسلامية» المترجم العربي كمال اليازجي، بيروت، الجامعة الأمريكية 1979، ص 111
- 8- السيد حسين نصر، «علم وتمدن دار اسلام» ترجمة احمد آرام، طهران، نشر اندیشه، 1350هـ ص 251
- 9- د. محمد جمال الدين الفندي، «تراث المسلمين في مجال العلوم» ضمن موسوعة "دراسات في الحضارة الإسلامية" بمناسبة القرن الخامس عشر الهجري، ص: 274
- 10- ابن الهيثم، المناظر –المقالة الأولى، الفصل الأول- ص 4
- 11- الترمذى (5 / 51) وابن ماجه (2 / 1395) والقضاعى فى مسند الشهاب (1 / 65)
- 12- استخدم الهندو بشكلا مختلفا من الارقام اختار علماء المسلمين نموذجين منها
- 13- كان الهندو يستخدمون عبارة "سونيا" للدلالة على الفراغ او الصفر
- 14- يقوم النظام العشري على تغير قيمة الرقم حسب موضعه فقيمةه في خانة الآحاد غير قيمته في خانة العشرات أو المئات وهكذا.
- 15- قدرى حافظ طوقان.: تراث العرب العلمي في الرياضيات والفالك. النشر : القاهرة : دار القلم ، 1963.
الطبعة : 3.
- 16 - Kasem Ajram (1992). *Miracle of Islamic Science*, Appendix B. Knowledge House Publishers. ISBN 0-911119-43-4.
- 17 - في سنة 1313 م أصدر الأمير فيليب أمره بحرق جميع المجنومين في النار
- 18- يرى جورج سارتون في كتابه: تاريخ العلم، (تصدير إبراهيم مذكر ص). ان المسلمين منذ النصف الثاني من القرن الثاني حتى نهاية القرن الخامس الهجري كانوا القادة بلا منازع، ويميز شخصاً بعينه خلال كل نصف قرن ويطلق اسمه على تلك الفترة مثل : عصر جابر بن حيان (750-800 هـ). 2 - عصر الخوارزمي (800-850 هـ). 3 - عصر الرازى (850-900 هـ). 4 - عصر المسعودي (900-950 هـ). 5 - عصر أبي الوفاء (950-1000 هـ). 6 - عصر البيرونى (1000-1050 هـ). 7 - عصر الخيام (1050-1080 هـ)

1100هـ). وفي القرنين والنصف التالي يعدد أسماء علماء من الطراز الأول، مثل نصيرالدين الطوسي، وابن رشد، وابن النفيس راجع:

G, Sarton Introduction to the Historyof Science, Baltimore Carnegie Institution of Washintong,1927,pp,520 – 783