

قابلية الإسلام لتحقق الحضارة الإسلامية الحديثة

الكاتب: مالك مهدي خلصان (أمريكا)^١

قبول: ١٤٣٨/١١/١٤

استلام: ١٤٣٨/١٠/٢٣

المستخلص

ان واجهة اي امة في حضارتها بجمع الميادين سواء كانت: الاقتصادية أو الثقافية أو الاجتماعية، فهي حضارتها التي فيها تتدثر او تثبت وجودها ويقتبس منها ما هو مفيد للإنسانية، ونحن هنا في هذا البحث قمنا باستعراض قابلية الدين الإسلامي في تحقيق الحضارة الإسلامية الحديثة أكثر منه في الحضارات الأخرى، ونعرض سابقية البحث والفترة التاريخية التي مرت من خلالها الحضارات بداياتها بشكل موجز، ونبين أهم العلماء وابرزمهم في أغلب العلوم، وكيف ان الغرب قام بانتاج شخصية أكثر من كاتب، وزور في الأوراق كي يأخذ اكتشافات العرب المسلمين وينسبها لنفسه مخالقا قانون الأمانة العلمية؛ بغية التربح والشهرة على حساب الغير. وتعرضنا في هذا البحث الى الفضائح التي قام بها الغرب من أجل الشهرة، وأدعاء حقائق زائفه يخدع بها العالم، كأكذوبة النزول الى القمر؛ حيث ركزنا في هذا البحث على قدرة العرب والمسلمين من خلال القرآن الكريم على معالجة العقبات في كافة مجالات الحياة لتشييد الحضارة العريقة المنشودة لخدمة الإنسانية، وتحقيق الرفاه المنشودة في السلام والإنسانية واهدافها السامية لتحقيق مصالحها في الحياة.

الكلمات المفتاحية: الحضارة الإسلامية، قابلية الإسلام، أكذوبة الغرب

المقدمة

كلمة الحضارة مشتقه من الفعل حضر، وعكسه البداوه وهي تاليف بيته اجتماعيه لها قوانين وتشريعات تضعها تلك البيئة والجماعه التي تعيش فيها، وتمتد من البيئه

١. ماجستير فرع التفسير وعلوم القرآن، جامعة المصطفى[ؑ] المفتوحة، قم، ايران،
ammer.5@hotmail.com

الصغرى الى ان توسيع الى الدولة التي لها عناصر النظام الاقتصادي والسياسي والثقافي، الذي يميزها عن غيرها من الحضارات باختلاف الازمان، وتبقى خصائص الحضارة ما دامت تتسم بهذه المعالم وتزول بزوالها.

ان الحضارة الاسلامية من ارقى الحضارات، وتتوقف بقيه الحضارات عليها، وتقبس منهاقوانين الحياة من جميع الجوانب، لانها تسجم مع جميع البلدان والاديان الدولييه، لانها لا تخالف الاعراف الدولية، والمنظمات والمؤسسات، والقوانين فهي نموذج فعال يأخذ بالعالم الى سمو الرقي والحضارة الخالدة، لانها تستقي اثارها وتكونيتها من الخالق، العالم بخفايا الكون ومصالحهم.

ان اي حضارة بامكانها التفاعل مع الحضارات الاخرى، ما لم تاتي بعوائق تؤدي الى انهيارها، متى ما لم تكن لها ادراك وشعور بالمسؤوليه واعطاء المناعة، وتسخير العوامل التي من خلالها تشق طريقها، لصد العقبات والتقدم نحو افق التوسيع والازدهار، فالمسؤولية تقع على القائمين بها، فالحضارة الاسلاميه لها مناعة لا يستطيع احد من ازاحتها او تضعيها، لانها صادرة من خالق الكون وانه يعلم احتياجاتنا من كافة جوانب الحياة الاجتماعيه والاقتصادي و الثقافيه والمعيشيه، والمشكله تكمن في عاتق المسلمين للنهوض في هذه الحضارة وذلك بسد جميع الثغرات التي تمنع الوصول الى انهيار تلك الحضارة، والقيم السماويه السامييه التي اوجدها. والحل لا يعني مقاطعه الحضارات الغربية، والانعزal عن العالم، بل عدم الالتحاق بها هو عين مقاطعتها، من هنا يتبيّن ضرورة البحث وما ينبغي فعله من دراسه جميع الجوانب التي تساعد على ارساء قواعد الحضارة وتطورها، وعرضها الى العالم اجمع، لارسأء اركان الحضارة الاسلاميه الخالدة، وثبتت قواعدها وهذه المسؤوليه تقع على عاتق المجتهدين، والافراد المنتسبين الى هذه الحضارة لصيانتها وتعزيزها من جميع الجوانب الثقافية، والاعلاميه وتأسيس الكوادر الوعائيه المثقفه، وتعزيز الاقتصاد ودراسه التفاعل مع السياسات الأخرى، دون المساس بجوانب الحضارة العربيه، والتصدي لجميع المبادرات الهدافه لزعزعه الامه ووحدتها.

سواء من النزعات الاجراميه من الداخل او الخارج واهمها: الحضارة الغربية التي جاءت على اكتاف الحضارة الاسلاميه وذلك بالسرقات العلمية التي نسبوها لأنفسهم والدليل على ذلك فقدانهم لمعالم الحضارة الخالدة العريقة مما أجبرهم الى اختراع الاكاذيب العلمية لغرض الظهور والبروز أمام العالم كما هو معروف بأكذوبة النزول الى القمر، وتسييرهم الاعلام ضد الجمهورية الاسلامية والعلماء، بدعم من اعداء الحضارة، وكذلك العمل على صد جميع الاتجاهات الاعلاميه التي تصرخ زيفا تحت قناع الارهاب، وتدحر كافة وسائل الدفاع عن النفس، وكبح تصدير الثورة الاسلاميه التي ينبغي لها ان تكشف الضوء امام العالم، ونشر الثقافه الاسلاميه في انهاء العالم، وما تقوم به اغلب الدول العربيه بتوجيه الاتهامات الى الجمهوريه الاسلاميه الايرانية بكل ما يصادفها من جرائم ومشاكل لا تقدر ان نجد لها تفسير- عن عمد- او حقدا منها على الشيعه، وكان الاستكبار العالمي والصهيونيه اصبحوا المدافعين، ولم يكن لهم عبره ما حدث في العراق، وما جنوا من نتائج، وما جرى للدول العربيه- اغلبها- ان لم نقل جميعها، ولحد الان وابواق الديمقراطية تزمر، وain هي؟ اين حكم الشعب العربي الديمقراطي المنشود؟ والى اين اوصل بهم، لتسائل: كيف لمجموعه من العصابات تقف امام العالم باكمله؟ ليس هو من خلق الاستعمار نفسه؟ الم تعلن تحديها للغرب والاسلام باسم- داعش- يا للمهزله! ويسأل البعض عن العوائق التي تمنع من نمو الحضارة الاسلاميه، وكيف؟

هذا ما نحب ان نعرضه امام القاريء ونحاول ان نسلط الضوء. كي نكشف الصعوبات التي تواجهنا واسلوب القدرات الاسلامية، ولكي نتحقق ذلك لا بد من معرفة القوى المعاديه من داخل الوطن العربي أو من خارجه، والتي تقف حجر عثرة امام البناء الحضاري، والعمل على فضح كافة المؤامرات الهدامة، وتجسيد روح الاسلام باقامه مباديء العدالة الاسلامية، والقضاء على الفوارق بين الطبقات في

المعيشة، وبناء الحضارة الاسلامية واعادة مجدها والتاكيد على مجابهة الاستكبار العالمي الذي يحاول هدم صرح الحضارة، وفضح كافة العمالء من الداخل والعمل بكل وسائل التوعيه لكتشفهم امام الملا، والسير قدما لتحقيق أهدافنا في ارساء قواعد الحضارة الاسلامية وازالة الموانع، وتصدير الثورة الاسلاميه وجعل حضارتنا خالدة عبر الاجيال.

دور العلماء والمجتهدین الشیعه فی دعم وبيان قدرات الاسلام علی مسایر الحضارة الحدیثه ودعمها

لا يخفى ان اغلبيه علماء الشیعه یعملون جاهدين في ابداعات علمية في كافة المجالات، وخصوصا المجتهدین في كافة مجالات الحياة في الحضارة الحدیثة وحل الاشكالات، وأصدار الفتاوى في مجالات الحياة في الطب الحدیث: من حيث أحكام التشريع، وترقیع الاعضاء، والتلقیح الصناعی، والتخصیب وأطفال الانابیب، وتحدید النسل، وموانع الحمل ووباء الادمان علی المخدرات.

وفي مجال أعمال المصارف: كالابیداع والاقراض والاعتمادات، خزن البضائع، وتخلّف أصحابها عن التسلیم، والکفاله في البنوك، وبيع الاسهم والسنداط، والحوالات الداخلية والخارجية، وجوائز البنوك، وبيع العملات الاجنبية وشراؤها، وخصم الكمیيات، وأوراق اليانصيب، وعقد التأمين.

اما في مجال المدن: كالشوارع العامة، والطرق المشتركة والشوارع التابعة للدولة، والمياه والانهار والابار، وأحياء الارض الموات.

اما في مجال السفر: في اختلاف الاوقات بين البلدان، والقبلة.

اما الاطعمة: في مجال التذکیة وطعام غير المسلمين، والمطاعم المشبوهة، والمعلبات، والمنتجات الاجنبية.

أما مجال مظاهر الحياة: كالاختلاط في المدارس، ومشاهدة المجنون والرقص، وسماع الغناء ولعب القمار. وكثير من الامور المستحدثة التي صدرت أولاً عن طريق آية الله الخوئي، وأية الله السيستاني، وغيرهما من المجتهدين.

تاريخ الحضارة^١

كتاب تاريخ الحضارة الإسلامية والفكر الإسلامي أبو زيد شلبي بتصريف الطبعه ١١ لسنة ٢٠٠٤ مكتبة وهبة - القاهرة

يرى بعض الفلاسفة، ومنهم العلامه (ول دبورانت)، بان للحضارة عناصر تختلف منها حيث توجد بوجوهاها، وهذه العناصر هي: الموارد البشرية، النظم السياسية، التقاليد الخلقية ومتابعة العلوم والفنون.

والحضارة العربية الإسلامية، قد أستواعت هذه العناصر، وعندها عناية كبيرة، وبرزت وتفوقت فيها، وكذلك لها عوامل تكون الحضارة، وتستحوذ خطاها، وعوامل أخرى تبطيء بها أو تعيق مسارها، أهم هذه العوامل: العوامل الجغرافية، العوامل الثقافية، العوامل الاقتصادية، العوامل الدينية، العوامل النفسية، العوامل الأخلاقية، العوامل التربوية، العوامل الجيولوجية.

فالعامل الجغرافي من وجود الامطار والمياه، كوسائل مهمه للحياة والطعام والانهار، تساعده كمراضي، ووسائل لالانتقال والتجارة، والموقع الاستراتيجي للتجارة العالمية. أما العوامل الاقتصادية، فلها أهمية في تكوين الحضارة فقد تكون القبيله، والسكان من الاذكياء أو يمتلكوا صفات الشجاعه كما هو الحال في الحياة البدوية، لكن دون وجود عوامل اقتصادية كالطعام وتوفير الماء والعلوم والفنون. وعامل الثقافة، ايضاً مهم كالوحدة اللغوية وسيلة لتبادل الافكار والمعلومات.

١. «تاريخ الحضارة الإسلامية والفكر الإسلامي»، أبو زيد شلبي، مكتبة وهبة القاهرة، ٢٠٠٤، الطبعه ١١.

والعامل الديني، ضروري لأن اتفاق المجتمع في العقائد، وجوانب ما وراء الطبيعة، يرفع الاخلاق من مرحله نفع العمل، وضرره الى مرحلة الاخلاص. اما عامل الاخلاق ضرورته تكمن في القيم التي تسود المجتمع، ومراعاته لهذه القيم وتواجدها في الاسرة، والمدرسة، والبيت تشكل ضروره بالغه. والعامل النفسي لنشوء الحضارة في سياده النظام السياسي، يبعد الفوضى ويشعرهم بالاطمئنان، ويبعد عنهم القلق. اما عوامل التربية والمدنية من جيل لآخر عن طريق التقليد، والتعليم أو التلقين لل المعارف والفنون لا بد منها. اما عوامل الجيولوجيا، فاهميته تظهر من حيث وجود الزلازل التي تسبب نكبات للمجتمع.

احوال البلدان قبل الاسلام

١. الرومان والفرس

وكانت هاتان الدولتان، تحكمان في العالم آنذاك وتنمازان على السيادة، رغم بلوغهما شأنًا عظيمًا في الحضارة والرقي الا ان عوامل الفساد، والاضطراب كانت شائعه خصوصا من الناحيه الدينية والاجتماعية.

اما الفرس، من أقدم دول العالم، وأشدhem بأسا في الارض غلت عليهم المجوسية(عبدة النار)، وفشت فكرة اله الخير، واله الشر وظهرت النصرانية، وتعددت الاديان والتنازع في العقيدة، والحروب مع الاتراك، والوقائع مع الرومان، والعرب في الغرب. وكانت ملوكهم منغمسين في اللهو والملذات، ويسوقون الرعيه الى الحرب. وكانت الحروب وفرض الضرائب، وجمع الاموال يفشل اقتصاد البلاد. أما الروم، فقد بلغت دولتهم من القوة والسلطان، وبسط النفوذ درجه كبيرة. فووقدت منازعات في انقسام المسيحيون على أنفسهم بشأن العقيدة، وتعدد الاراء، وشغلهم هذا الانقسام للتحيز عن تدبير سياسه البلاد وعمت الفوضى في جميع اطراف الامبراطورية

٢. العرب قبل الإسلام

فكانت أرض جزيرة العرب كثيرة الجبال، والسيول التي هيأتها السيول لجريان الماء. فبقاء في مكان واحد، وعند تأخر المطر، يشتد حالمهم، وبما ان مياه الودية لا تسد الحاجات ، واعتماد اهل الbadية على الانعام لا سيما الابل للاكل والنقل، ولما كان اليمن أكثر البلاد أمطاراً واستهرت بالسدود كسد مأرب، حيث يحجز الماء خلفه للاستفادة به عند الحاجة، فكانت غنية بالخشب والسكن.

الحالة الدينية للعرب في جاهليتهم اشتهرت في عبادة الاوثان، ومنهم طوائف تعبد النار، كذلك في اليمن من يعبد الشمس، والكواكب كالصابنة، واليهودية في يثرب. أما علوم العرب، فكانت الاممية مشهورة لقله التعليم، وكانت الضرورة لمعاجنة امراض الابلو التفكير بالعلاج بالكتي بالنار كدواء غالباً، وكان لهم معرفة باوقات مطالع النجوم وregarبها، وعلم انواع الكواكب والامطار، وكانوا يجيدون علم القيافة، والفراسه. أما التجارة، فكانت العرب لا تكفي حاجتها بنفسها، بل يتداولون التجارة لاحتياجاتهم من لباس وغيرها. وكان لقريش رحلة الشتاء، والصيف للتجارة. أما صناعتهم، فلم تظهر بسبب البداوة، كانت اليمن تعمل في دبغ الجلد وحياكة الشياط، وكان نساء العرب يشتغلن بالغزل.

بعض مشاهير العلماء العرب في بعض العلوم

١. في أوروبا تعتمد كتبه

- سابور بن سهل: علم الادوية.
- يوحنا بن ماسويه، أبرز الطب.
- اشهر الاطباء علي بن عيسى، ابرز اطباء العيون.
- أبوبكر محمد الرازى: ظلت كتبه في الحمييات، ذات البشر كالحصبة والجلدri من المراجع الاساسية في الطب، وكتاب في امراض الاطفال. وقد ظلت كليات الطب في أوروبا تعتمد كتبه.
- سابور بن سهل: علم الادوية.

٢. من العرب المسلمين العظام

- ابن النفيس: مكتشف الدورة الدموية.
- ابن سينا: موسوعه العلم والعلوم.
- الرازي: معجزة الطب عبر الاجيال.
- أبوالقاسم الزهراوي: رائد علم الجراحة.
- ابن البيطار: عبقرية علمية نادرة.
- ابن أبي اصبيعه: الطبيب المؤوخ.
- ابن الكحال: مؤسس طب العيون.
- يوحنا ابن ماسويه: الطبيب النابغه.
- ابن زهر: عبقرية اندلسية فريدة.
- الكندي: الطبيب الموسوعي.
- عمار الموصلي: رائد طب العيون.
- علي بن عباس المجوسي: الطبيب البارع.
- ابن الجزار القيرواني: شيخ الطب.
- ابن مندويه الاصفهاني: النجيب المتميز.
- السموأل بن يحيى المغربي: الطبيب المتقد.
- آل يختيشوع: عائله طبيه رائده.
- داود الانطاكي: العبقرية الضرير.
- المعجip السمرقndi: الطبيب الحكيم.
- ابن الطفيل: الطبيب الفيلسوف.
- ابن رضوان المصري: امام الطب.

٣. مشاهير الفلاسفة العرب المسلمين

الكندي، الفارابي، ابن سينا، اخوان الصفا، الغوالي، ابن رشد وأبن سينا أشهر اطباء المسلمين وهو قاموس في الطب والصيدلة وهو أول من كشف الطفيلي الموجودة في الإنسان (الانكلستوما).

٤. أشهر الصيادلة والاطباء

حنين بن أصحاق، أبو حنيفة الدينوري، الرازى، علي بن عباس المجوسي، ابن سينا، البيرونى، موسى بن ميمون، ابن البيطار، دادود العطار، داود الانطاكي.

٥. الفلك

برع العرب في علم الفلك، وقد جمعوا بين آراء الهند والفرس، والكلدان، واليونان، وغيرهم وكان علم الفلك يدرس في بغداد، ودمشق والقاهرة وسمرقند، وطليطلة وقرطبة وغيرها، فادخل خطوط التماส في الحساب الفلكي، منذ القرن العاشر الميلادي، ووضع جداول لحركة الكواكب، وتحديد سمت الشمس تحديداً دقيقاً، وتدرجها في النصف، وتقدير الاعتدالين تقديرًا صحيحاً، ووضع أول تحديد صحيح لمدة السنة، واثبات ما في أكبر خط عرض للقمر من ضروب عدم الانتظام، واكتشاف عدم التساوي القمري الثالث المعبر عنه اليوم بالتغيير، والتوصيل النظرية دوران الأرض وتحسين الأصط LAB واحتراق آلة الرصد (التلسكوب).

- ومن أشهر علماء الفلك

- أبو جعفر محمد الباتنى، الذى صحق بعض أخطاء بطليموس السكندرى، وصحح الرصد الكواكب وامتحان حركاتها.
- أبوالريحان البيرونى، فى العلوم الفلكية والطبيعية والرياضية، الذى وصل لتحديد دقيق لخطوط الطول والعرض، وحدد مقدار محيط الكرة الأرضية.
- أبوالوفاء شاهد الاختلاف الفلكي القمري.

٦. الكيمياء

يكاد المسلمون من ابدعوا علم الكيمياء الحديثه بتجاربهم وملحوظاتهم الدقيقة. اكتشفوا كثيرا من المركبات الكيماوية كالكحول، زيت الراج (الحامض الكبريتني) وماء الفضة (الحامض النتريك) وماء الذهب (الحامض التتروهيدرو كلوريك) والبوたس، وروح الشادر، وملحه، وملح البارود (نترات البوتاسيوم) والراج الاخضر (كبريتات الحديد) والزرنيخ (كلوريد الزئبق).

- أقدم علماء العرب

- جابر بن حيان، الذي اشتملت كتبه كثیر من المركبات المجهولة كماء الفضة، وماء الذهب.
- الرازى، اول من وصف زيت الراج والكحول، وله اکثر من مائة مؤلف.
- خالد بن زيد، الكندي، ابن سينا، البيرونى، الطغرائي والجلدطي.

٧. الفيزاء

أبوالريحان البيرونى، الذي عين الكثافة النوعيه لثمانية عشر نوعا من انواع الاحجار الكريمه، ووضع القاعدة التي تنص على ان الكثافة النوعية للجسم تتنااسب مع حجم الماء الذي يزدوجه، وشرح اسباب خروج الماء من العيون الطبيعية، والابار الارتوازية بنظرية الاواني المستطرفة.

الحنين بن الهيثم: له ابحاث في الرؤية المستقيمة، والمنعكسة والمنعطفه، وفي الضوء، والعدسات والبصرىات وابتكر طريقه بعد البؤري.

٨. الرياضيات

استخدمت اوربا في حسابها اعدادا، يرجع فضل معرفتها للعرب. والطرق الحسابيه كذلك، علما بان الغرب لم يعرفوا الصفر قبل القرن الثاني عشر الميلادي، والمسلمون يعرفونه في القرن الثامن.

وقد تقدم علم الجبر على يديهم، وكذلك الهندسة، وعلم المثلثات والروايا والتماس.

- وأشهر العلماء العرب في الرياضيات

○ محمد بن موسى الخوارزمي.

○ ابن الهيثم المصري، الذي ادخل للجبر طرقاً جديدة.

○ بنوا موسى بن شاكر، أشغلوا في المسائل الهندسية.

٩. التاريخ

أشهر الكتب محمد بن أصحاق، والمقريزى، أبو بكر الخطيب البغدادى، ابن جرير الطبرى، ابن خلدون، وحاجى خليلة صاحب كشف الظنون.

١٠. الجغرافيا

أشهرهم التاجر سليمان، والمسعودى، ابن بطوطة، وياقوت الحموي.

١١. الاجتماع

أشهر من كتب في هذا الميدان المسعودى، ابن حوقل، البيرونى، المقريزى، وابن خلدون.

١٢. علم النبات

أشهر من كتب الخليل بن احمد، النضر بن شمبل، أبو عبيدة البصري، الاصمعى، أبو زيد الانصارى، أبو عبيده القاسم، أحمد بن حاتم، ابن الاعرابى، محمد بن حبيب، ابن السكيت، أبو حاتم السجستانى، السكري، أبو جنيفه الدينورى، المفضل بن سلمة، ابن دريد، ابن خالویه، الجوھری، ابن سیده، الصغانی، ابن منظور، مجذالدین الفیروزآبادی، ومرتضی الزبیدی.

أشهر السرقات العلمية في تأريخ الغرب^١

من السهل اخذ كتاب واعادة نسخه حرفاً ومحو اسم المؤلف الاصلی، وان يضع اسم آخر بدلاً منه ، بهذه الطريقة اخذت اكتشافات كثيرة عن حضارة العرب والمسلمين، ولو لا ذلك لما كان لحضارة الغرب ان تنشأ، وتنشر هذه العلوم

١. موقع عبدالدائم الكحيل للاغجاز العلمي، الكحيل، عبدالدائم (ب تا):

<http://www.kaheel.com/ar/index.php/11257-19-09-2014-1591/020-220-20201>

والاكتشافات التي جاءت نتيجة تعاليم القرآن التي تحدث على العلم والمعرفة، وتبرز الاكتشافات المخفية في شتى العلوم ، وقد نشرت القناة الالمانية¹ تناولت.

موضوع الحضارة الاسلامية، ومجال العلوم، والتطور التكنولوجي الكبير الذي شهدته الحضارة العربية الاسلامية، خلال قرون عديدة وذلك قبل ألف سنة كان العالم والحضارة الاسلامية متطرفة لدرجة كبيرة، بحيث كانت أوروبا تعيش حالة من التخلف والجهل، لأن المسلمين وضعوا المؤلفات والاكتشافات العلمية والاختراعات في كافة المجالات كالطب حيث كان المسلمين يتبعون الطرق العلمية، والادوية و يقومون بإجراء العمليات الجراحية، والغرب كان يتابع أساليب السحر والشعوذة للشفاء والعلاج.

أما المسلمين اعتمدوا أسلوب التوثيق العلمي، وأسلوب الاستقراء الناقص لاكتشاف العلوم والتحليل وكانوا يضعون اسم المرجع الذي اعتمدوه ان وجد، ففي مجال الهندسة اخترعوا ساعات دقيقة جداً، واساليب حرية متطورة وجاءت اول فكرة للصاروخ، والدبابة وأول اسلوب لقفز سري يعمل بالسفرة.

وقام الغرب بسرقة هذه العلوم بعد انهزام المسلمين، وطمسوا أسماء المؤلفين ونسبوا هذه الاختراعات والاكتشافات والعلوم لانفسهم في أكبر سرقة في تاريخ العلم. ولو دققنا في الكتب القديمه لوجدنا أول تصميم يعمل على رفع الماء، وجد قبل الف سنه من تصميم عالم مسلم وخريطة العالم المعروفة قبل الف سنه، كانت لعالم مسلم أيضاً، وان اول اختراع للطيران من عالم مسلم عباس بن فرناس.

ناهيك عن العمليات الدقيقة، والمضخات والساعات ودور الحضانه والجامعات، واختراع الدرجات، والموسيقى والحوالات المصرفية للبنوك، وعلم الجبر والبصريات وكروية الارض، وكثير من العلوم الحديثة كلها اختراعات اسلامية، وقد ظهر متحف في لندن بعنوان الف وواحد اختراع اسلامي والف سنه من التاريخ المنسي للمخترعين المسلمين، لكن الغرب اتهم المسلمين بالجهل

والتخلف والارهاب ولكرة سيطرة الاسلام على اوربا وانتشار الدين الاسلامي عليهم يتحذرون من الاسلام، ان اول آية نزلت «اَقْرُأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي حَلَقَ» / العلق: ١، «وَاتَّقُوا يَوْمًا تُرْجَعُونَ فِيهِ إِلَى اللَّهِ ثُمَّ تُؤْفَى كُلُّ نَفْسٍ مَا كَسَبَتْ وَهُنَّ لَا يُظْلَمُونَ» / البقرة: ٢٨١، فلا يظلمون اشارة الى العدل فالاسلام دين العلم والعدل فالامانة العلمية مبدأ لم يعرف الا بعد ظهور الاسلام، فالكثير من العلوم الاسلامية تنسب الى الغرب، منها ذكر ان علم الاجتماع ينسب الى اليهودي الفرنسي دوركايم، بينما ان الذي اكتشف هذا العلم واسسه هو العالم المسلم ابن خلدون.

ونسبت قوانين الحركة لاسحاق نيوتن، بينما الذي اكتشف هذه القوانين عالمان مسلمان هما: ابن سينا، وهبة الله بن ملكا (أبوالبركات هبة الله بن علي بن ملكا البلدي (ت ٥٦٠ هجرية - ١١٦٥ ميلادية) المعروف بأوحد الزمان، من سكان بغداد كان يهوديا واسلم آخر عمرة). وقد وجد في كتاب روجر بيكون فصلا كاما، وهو الفصل الخامس، منقولا من كتاب المناظر لابن الهيثم العالم المسلم، وذلك دون الاشارة الى مؤلفه الاصلي على الاطلاق، والمشهور ان يكون مؤسس المناهج العلمي الحديث والصحيح ان المسلمين هم أول من اكتشف ذلك العلم من قرون وقد اعترف بذلك جوستاف لوبيون صاحب كتاب (حضارة العرب) قائلا: ويعزى (ينسب) الى بيكون، وعلى العموم انه اول من اقام التجربة والترصد، اللذين هما ركن المناهج العلمية الحديثة. وامتلاطات كتبهم باسماء العلماء الذين نقلوا عنهم، وذلك امثال: أبقراط وجاليموس وسقراط وأرسطو وغيرهم.

بعض نماذج من العلوم لعلماء مسلمين

١. علم الحساب والجبر والأعداد

حيث يعتبر العالم المسلم محمد بن موسى الخوارزمي، الذي نبغ في عهد الخليفة المعتصم، صاحب الفضل الأكبر في علم الحاسبات الحديثة والحواسيب، وهو أساس جميع العلوم الحاضرة، فلا يكاد علم من العلوم المعقّدة الحديثة يخلو من

جبر الخوارزمي وإنجازات المسلمين في الرياضيات والإحصاء باعتراف الغربيين أنفسهم، حيث يقول البروفيسور كيني: يكفي المسلمين فخراً أن تكون أرقامهم أساساً لكل علومنا الحاضرة.

ويقول روم لاندو: على أيدي المسلمين وحدهم عرفت الرياضيات ذلك التحول الذي مكّنها آخر الأمر أن تصبح الأساس الذي قام عليه العالم الغربي الحديث، فلولا الرياضيات كما طورها المسلمون كان خليقاً بمكتشفات كوبنيكوس، وكبلر، وديكارت، ولا يبazu أن يتاخر ظهورها كثيراً.

أما المستشرق المنصف بريفو فقد شهد للحضارة الإسلامية وفضلها على الغرب بقوله: أن العلم أجل خدم أسدتها الحضارة الإسلامية إلى العالم الحديث، ولهم الفضل الكبير في تعريف أوروبا بالمعرفة العلمية، وأن العلم الأوروبي سيبقى مدييناً بوجوده إلى هذه الحضارة حيث لا تزال كلمة خوارزمية تستعمل في أحدث الحواسيب عبر العالم، فهو مبدع نظام الأرقام، ومخترع الأعداد وعلم الحساب والمتواлиات العددية والهندسية، والتاليفية والمعادلات الجبرية والجذور واللوغاريتمات والفلك والمثلثات، وهو مؤسس علم الجبر ومبتكر الصفر، وقد سرق الإيطالي فيبوناتشي الكثير من علم الخوارزمي ونسبه لنفسه لعدة قرون إلى أن اكتشف الغربيون المخطوطات التي ترجمها فيبوناتشي ونسبها لنفسه حرفياً. وللخوارزمي أكثر من ٢٧ مؤلفاً معروفاً كانت تدرس في الغرب لغاية بدايات القرن العشرين.

٢. مضخة المكبس ذي الاسطوانات

التي تعمل على تحويل الطاقة إلى قوة ميكانيكية وكانت من اختراع العالم الميكانيكي المسلم الجزري وقد أورد لها وصفاً دقيقاً مزوداً بالرسوم التوضيحية الملونة في كتابه المعروف «الحيل الجامع بين العلم والعمل» والذي ترجم إلى معظم اللغات الأوروبية باسم «الحيل الهندسية» بالإضافة إلى كتاب «الحيل النافعة

في الميكانيكا» لأولاد موسى بن شاكر، أخذ الغربيون الفكرة الأساسية التي بناها على أساسها المحرك البخاري ومحركات дизيل والبنزين.

٣. صناعة الفولاذ أو ما يعرف الآن بمصانع الحديد والصلب

وهو من مقومات الدول العظمى وقد تجلت في صناعة آلات الجراحة الدقيقة ومختلف أنواع الأسلحة حيث ثبتت الفحوصات المخبرية الحديثة التي أجريت على هذه المصنوعات اليدوية الإسلامية أنها أصلب وأمتن بعدة مرات من مثيلاتها الغربية المصنعة وفق أحد التقنيات والآلات الحديثة، حيث توصل علماء وصنانع المسلمين ومن أبرزهم العراقي الذي اكتشف أنواع الأصباغ والدهانات وتحويل الحديد إلى فولاذ فيكتبه المشهورة «عيون الحقائق» و«الكنز الأفخر» وأشار فيها إلى إسرار هذه الصناعة قبل الغرب بعده قرون، ولا يزال الغربيون خلال هذه المدة يلهثون جاهدين بإجراء التجارب في محاولة للوصول إلى اكتشاف إسرارها حيث أجرى العالم الروسي أنوسوف آلاف التجارب في بدايات القرن التاسع عشر ثم تبعه الباحث تشيرنوف المختص بعلم المعادن في ذلك ولم يتوصلا إلى نتيجة كاملة ثم تبعهم الباحثان الأميركيان أوليغ شيريبي أستاذ علم المعادن والهندسة في جامعة ستانفورد وهيفري وادسون الذي يعمل في مختبرات شركة لوكميد للصناعات الحربية الأمريكية حيث توصلوا بعد أبحاث مضنية استمرت لسنوات وبالاستعانة بأحدث الآلات إلى طريقة مشابهة للطريقة الإسلامية أما أحدث الدراسات فقد أكدت أن المسلمين كانوا يستخدمون ما يعرف بالنانو وهي أنابيب بأبعاد نانومترية أي رتبة من جزء من المليار من المتر تحفر خلال الصلب لاعطاءه الصلابة والليونة وهذه لم تكتشف إلا عام ١٩٩١ كما برعوا في علم المعادن حيث اكتشف المسلمون معظم أنواع المعادن وقاموا باستخراجها وتصنيعها ومعرفة خواصها واكتشفوا النفط وقاموا باستخراجه واستخدامه في الحروب فيما عرف بداية بالنار الاغريقية ثم تحول إلى سلاح أساسي في الجيوش الإسلامية تسمى فرق النفطية.

٤. القمرة أو الخزانة المظلمة ذات الثقب

التي اخترعها العالم المسلم ابن الهيثم الذي يلقبه الغربيون بأمير النور وهي ما أخذت وحرفت إلى الكاميرا وهي أساس جميع الكاميرات الموجودة في العالم اليوم بما من الالات العادية وكاميرات الجوال وكاميرات الأقمار الصناعية التجسسية وانتهاء بкамيرات المناظير الطبية كما يعود له الفضل في اختراع وتصنيع العدسات المقعرة والمحدبة التي تستعمل في صناعة الكاميرات والمناظير والتلسكوبات والمراسيد الفلكية والنظارات الطبية إلى الآن وهي موجودة في كتابه المسمى المناظر حيث كان أول من اخترع النظارة قبل جيلي أمريكي بخمسة قرون لتساعده على القراءة.

وأول من اكتشف مسار الضوء في العين وحدد وظيفة القرنية والعدسة والبؤبؤة والشبكية بالإضافة إلى أنه أول من استطاع عن طريق الحسابات تحديد ما يعرف الآن بخطوط العرض وذلك موجود في كتابه المسمى ارتفاع القطب.

٥. فكرة الطائرة

وكان العالم المسلم عباس بن فرناس قد سبق الأخرين رأيت بألف عام بمحاولات الطيران وصناعة طائرة، حيث طار من مئذنة مسجد قربطة بعباءة محسوبة بمواد خشبية، ولكنه اكتشف أنه لم يصنع ذيلاً للطائرة فلم تصمد طويلاً في الجو فأعاد المحاولة وصنع آلة أخرى من الحرير وريش الطيور طار فيها من أعلى جبل وبقي في الجو لأكثر من عشر دقائق، ولو لم تتعجله المنية واستمر في محاولاته لربما وصل إلى أكثر مما وصل إليه الأخوان رأيت في محاولاتهم الكثيرة للطيران.

٦. علم الذرة والانشطار النووي

حيث كان جابر بن حيان أول من أشار إليها وشرح الانشطار النووي في كتاباته التي من أشهرها «المعرفة بالصفة الإلهية» ثم تبعه العالم الشيخ البهائي سيد علماء الذرة الذي قال لو قدر لنا أن نقسم النواة لنتجت طاقة تحرق بغداد وقد درس علماء

ال المسلمين المعادن المشعة وكان ابن سينا قد تحدث عن الذرة ووصفها وصفاً دقيقاً فيما يعرف عنده بنظرية الرابع وكان المسلمون قد توصلوا لذلك قبل ذلك بـ ١٠٠٠ سنة. وارزفود بعشرة قرون الذين لا يستبعد إنهم قد اقتبسوا الاكتشاف عن المسلمين.

٧. علم ضغط السوائل

الذي برع به العالم المسلم البيروني حيث قام بدراسات ووضع نظريات وتطبيقات، وشرح كيفية صعود مياه الفوارات والينابيع لأعلى، ويعتبر مؤسس ما يُعرف الآن بعلم الهيدروليكي الذي تعمل على أساسه معظم الآلات الصناعية الحديثة والرافعات والحفارات العملاقة وغيرها، ويُعتبر أول من حسب سرعة الصوت والضوء في كتابه في الفلك.

٨. العلوم الطبية والعمليات الجراحية

حيث كان للمسلمين الفضل في وضع أساس علم التخدير على يد ابن سينا، وكان يسمى المرقد كما كان أول من قام بإجراء عمليات استئصال السرطان وجراحة الأعصاب المقطوعة، ويعتبر أول من غلف الأدوية بأملاح الذهب والفضة، وأول من وضع فكرة الجلفانومتر لتحديد سرعة خفقان القلب كما أن الرازي كان أول من صنع خيوط الجراحة من أمعاء الحيوانات، وأول من اخترع الحقن الطبية وسمّاها الزراقة.

ويُعتبر أول من درس البيئة الصحية المناسبة لإقامة المستشفيات، وأول من وضع نظام الفحص السريري، ونظام الحمية للمرضى وقياس الحرارة والنبض وتحسس الكبد والأمعاء وفحص بول المريض، وابتدع نظام العزل الطبي أما ابن زهر فكان أول من اكتشف الجراثيم وشرح الميكروب في كتابه «إصلاح الأجساد والأنفاس» وكان عز الدين الجلدي أول من استعمل الكمادات أثناء علاج المرضى، وشرح القلوبيات والحوامض في كتابه «نهاية الطب».

أما الطبيب ابن اسلم العافقى، فهو أول من أجرى عملية إزالة الماء الأزرق من العين، وقد نسبها الجراح جون هنتر لنفسه زوراً وبهتاناً.

أما الزهراوي فهو أول من ابتدع جراحة الأوعية الدموية وخياطة الشريانين والجراحة التجميلية وتقويم الأسنان باستخدام أسلاك الذهب وعمليات استئصال اللوز وإزالة حصى المثانة وشق الحنجرة للتنفس وجراحات الأنف والإذن وعمليات جراحة البطن والأمعاء والمسالك البولية، وأول من أجري عملية الغدة الدرقية ووصفها قبل هالستد بأكثر من ثمانية قرون كما يعود له الفضل في وضع تصاميم ورسومات وطريقة صنع أكثر من ثلاثة آلة جراحية لا يزال معظمها يستخدم لغاية الآن ولمن أراد الاستزادة عن انجازات علماء المسلمين فليرجع إلى كتاب «الحاوي في الطب» و«سر الأسرار» و«الطب المنصوري» و«من لا يحضره الطب» وغيرها للرازي و«القانون» وبقية كتب ابن سينا و«التصريف» وغيره للزهراوي وغيرها الآلاف المؤلفة من مؤلفات الأفذاذ الذي نبغوا في جميع المجالات بتشجيع ودعم ورعاية الدولة الإسلامية.

أكذوبة الوصول إلى القمر

في عام ١٩٦٩ وبعد السباق مع الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية على غزو الفضاء، أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية عن ناسا^١ بتمكنها من الوصول إلى سطح القمر، وذلك عن طريق برنامج أبولو ١١ الذي كانت تديره^٢ على متن المكوك أبولو الذي هبط بنجاح على سطح القمر بادعاء نيل ارمستانك^٣ وباز آلدرين^٤ كأول انسان يهبط على سطح القمر، وادعوا أيضا ارمستانك وتم بث صورهم على شاشات التلفاز الأمريكي حينها ومن خلال كاميرات فيديو محمولة وكامرات للتصوير الثابت. وقد تحدثت اكثر الصحف وبث تصوير الفيديو مع الاشارة الى الاشكالات الواردة حوله وهي كما موضحة في اليوتيوب لمن شاهد الفيديو يتضح من خلاله ان

1. NASA

2. National Aeronautics and Space Administration

3. Neil Armstrong

4. Buzz Aldrin

فرق الظل بين رواد الفضاء رهيب جدا، رغم ان طولهما متقارب ويعدون عن بعضهما بعدة خطوات، اي خطوات بسيطة مما يدلل ان مصدر الضوء مسلط قريب جدا، وفيه ضوء مسلط عليهم.

وصورة اخرى من ناسا وجود علامه تقاطع التابعه للكامера لمساعدة المصور على تركيز الصورة، علما ان الصورة واضحة.
وصورة اخرى تم التلاعيب فيها حيث انها التقطت بدون جهاز وتمت اضافة الجهاز اليها.

وصورة اخرى فيها جزء ذهبي واضح ومن المفترض ان يكون في الظل؟
وصورة اخرى لنزول المكوك عند هبوطه لا يوجد غبار او عاصفة من الاتربه، بينما نلاحظ رواد الفضاء وهم يمشون على القمر ورغم ان خطواتهم بسيطة لكن قد اثارت الغبار والاتربه.

علما ان الكاميرا التي صورت كيف تحمل درجات الحرارة الخرافية وكيف ان الفلم لم يحترق وهو بالنهاية كربون.

صورة اخرى عليها حرف سي بالانكليزية وحرف اخر فمن اين جاءت الحروف.
وصورة اخرى يتضح فيها الجزء المرافع من سترة رائد الفضاء حيث ظهر بأنه مفتوح لكنه لم يظهر تماما في الفيديو.

زهالك صورة يظهر فيها الظل افقى واتجاهه مائل اي انه يدل على وجود اكثر من مصدر ضوء في الموقع، كذلك صورة توضح زميل رائد الفضاء تصور ارجل زميله مع ان الكاميرا مشيتها على كتفه كيف نفسر ذلك وهنالك صورة يتضح السطوع واللمعان والاشعاع فمن اين جاء، ان الطريقه التي ظهرت وخصوصا انخفاض الجاذبية وظهور الهبوط مع ان النجوم غير ظاهرة في الصورة مع ان الارض اكبر من القمر بـ٦ مرات تقريبا وهي نفس النجوم السيارة.

علمًا ان وجود الظل في القمر وكذلك رفرفه العلم الامريكي مع ان القمر خالي من الهواء كما يدعون.

أخيرا تم نشر فضيحة للمخرج الامريكي وهو يكشف حقيقة الرحلة الامريكية الى القمر، فكشف المخرج الامريكي الكبير ستينلي كوبريك أن كل مشاهد هبوط أول انسان على سطح القمر مزورة، معلنا أنه هو الذي صور ذلك.

وشرح كوبريك في حديثه بشكل مفصل وشامل كيفية اختلاق وكالة (ناسا) الامريكية للفضاء كافه عمليات الهبوط على القمر، وكيف أنه كان يصور على الارض جميع مشاهداتبعثات الامريكية المزعومه الى القمر.

بهذا الشكل تم وضع نقطة كبيرة ونهائية في القطاع الفضائي الامريكي (غير المسبوق) من قبل مايسترو المخرج في هوليوود الذي يتمتع باعتراف عالمي. ونشر هذا الحديث المتضمن اعترافا صارخا لموضوع قد أثار الكثير من التساؤلات والشكوك لاعوام كثيرة، بعد وفاة المخرج بـ ١٦ عاما، وبات الاخير له حيث صوره المخرج باتريك ميوري قبل ثلاثة أيام من وفاته في مارس - آذار من عام ١٩٩٩م.

واجبت ميوري قبل تسجيل الحوار على التوقيع على اتفاق من ٨٨ صفحة يلزمها بعدم نشر أو الاعلان عن فحوه خلال ١٥ عاما من يوم وفاته كوبريك.

وقد أثار اللقاء ضجة عالمية في الايام الاخيرة في كافة انحاء العالم وكشف اخيرا زيف أكبر أكذوبة امريكيه كانت قد أثارت سابقا الشكوك والتساؤلات، على الاقل لعدم تكرار مثل هذه الرحلات الفضائية الى القمر مرة اخرى مع ان التقنيات صارت متطرفة وحديثة.

احترام الملكية الفكرية في الحضارة الإسلامية^١

يعد مبدأ الأمانة العلمية مبدأً جديداً لم يُعرف إلا بعد ظهور الإسلام، وذلك أنه في ظلّ غياب الدين والخلق لن يتورّع إنسان عن نسبة الاكتشافات المختلفة لنفسه بُغية التربّح والشهرة.

وإن كانت الأمانة العلمية تقتضي احترام الحقوق الفكرية والعلمية، ونسبة الجهد والاكتشاف لصاحبها وأهله، إلا أن علماء المسلمين عانوا كثيراً من سرقة أبحاثهم واكتشافاتهم، ونسبتها إلى غيرهم من علماء الغرب ومن ولدوا بعدهم بعشرين أو مئات السنين.

سرقة من ابن النفيس

وليس خافياً على أحد الآن تلك السرقة الشنيعة التي حدثت لعالمنا الجليل ابن النفيس مكتشف الدورة الدموية الصغرى^٢، حيث قام بتسجيلها بدقة في كتابه (شرح تشريح القانون)، غير أن هذه الحقيقة ظلت مخفية قروناً طويلاً، ونُسبت فيما بعد وهما إلى الطبيب الإنجليزي ولIAM هارفي الذي بحث في دورة الدم بعد وفاة ابن النفيس بأكثر من ثلاثة قرون، وظلّ الناس يتداولون هذا الوهم حتى أبان عن الحقيقة الدكتور المصري محبي الدين الطحاوي.

وكان الطبيب الإيطالي ألباجو قد ترجم في سنة (٩٥٤ هـ / ١٥٤٧ م) أقساماً من كتاب ابن النفيس (شرح تشريح القانون) إلى اللاتينية، وهذا الطبيب أقام ما يقرب من ثلاثين عاماً في (الرُّها)، وأنقذ اللغة العربية لينقل منها إلى اللاتينية، وكان

١. موقع قصة الإسلام، أ.د. راغب السرجاني (٢٠١٠):

<http://islamstory.com/-%D8%A7%D8%AD%D8%AA%D8%B1%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%84%D9%83%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%83%D8%B1%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B6%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B3%D9%84%D8%A7%D9%85%D9%8A%D8%A9>

2. Pulmonary Circulation

القسم المتعلق بالدورة الدموية في الرئة ضمن ما ترجمه من أقسام الكتاب، غير أن هذه الترجمة فُقدَّت، واقتَفَقَ أن عالِمًا إسبانيًّا ليس من رجال الطِّبِّ كان يُدعى (سيريفيتوس) كان يدرس في جامعة باريس اطْلَعَ على ما ترجمه أباجو من كتاب ابن النفيس، ونظرًا لاتهام سيريفيتوس في عقيدته، فقد طُرد من الجامعة، وتشرَّد بين المدن، وانتهى به الحال إلى الإعدام حرقًا هو وأكثر كُتبِه في سنة ١٠٦٥هـ/١٥٥٣م)، وشاء الله أن تبقى بعض كتبه دون حرق، وكان من بينها ما نقله من ترجمة أباجو عن ابن النفيس فيما يخصُّ الدورة الدموية، واعتقد الباحثون أن فضل اكتشافها يعود إلى هذا العالم الإسباني ومنْ بعده هارفي حتى سنة ١٣٤٣هـ/١٩٢٤م)، حتى صَحَّحَ الطبيب المصري الدكتور محيي الدين التطاوي هذا الوهم، وأعاد الحق إلى صاحبه، وذلك حين عثر على نسخة من مخطوطة (شرح تشريح القانون) لابن النفيس في مكتبة برلين، وقام بإعداد رسالة في الدكتوراه عنها، وعنيَّ فيها بجانب واحد من جوانب هذا الكتاب العظيم، ألا وهو موضوع: (الدورة الدموية تبعًا للقرشي)، وذلك سنة ١٣٤٣هـ/١٩٢٤م).

وقد ذُهل أساتذة والمشرفون على الرسالة، وأصابتهم الدهشة حين اطَّلَعوا على ما فيها، وما كانوا يصدقونه! ولجهلهم باللغة العربية بعثوا بنسخة من الرسالة إلى المستشرق الألماني الدكتور (مايرهوف) الذي كان آنذاك مقِيمًا في القاهرة، وطلبوها رأيه فيما كتبه الباحث، وكانت النتيجة أن أيَّدَ مايرهوف الدكتور التطاوي، وكتب في أحد بحوثه عن ابن النفيس: إن ما أذهلني هو مشابهة، لا بل مماثلة، بعض الجمل الأساسية في كلمات سيريفيتوس لأقوال ابن النفيس التي تُرجمت ترجمة حرفيَّة... أي أن سيريفيتوس، وهو رجل دين متَّحرِر وليس طبِّيًّا، قد ذكر الدورة الدموية في الرئة بلغة ابن النفيس الذي عاش قبله بما يزيد على القرن والنصف، ثم أبلغ مايرهوفحقيقة ما كشفه من جهود ابن النفيس إلى المؤرخ - جورج سارتون¹ - فنشر هذه الحقيقة في آخر جزء من كتابه المعروف «تاريخ العلم».

1. George Sarton

وقد اطلع (ألدو ميلي) على المَتَّسِينِ فقال: إن لابن النفيس وصفاً للدوران الصغير تُطَابِقُ كلماته كلمات سيرفيتوس تماماً، وهكذا فمن الحق الصريح أن يُعْزَى كشف الدوران الرئوي إلى ابن النفيس لا إلى سيرفيتوس أو هارفي.

نماذج لسرقات علمية شهيرة

وإن مثل هذه السرقات وانعدام مبدأ الأمانة العلمية في حق العلماء المسلمين، ليست بالشيء القليل، ويكتفي أن نسرد سريعاً هنا الحقائق التالية:

- تُسبِّبُ علم الاجتماع إلى دوركايم^١ اليهودي الفرنسي، بينما الذي اكتشف هذا العلم وأسسسه -كما سيأتي بيانه- هو العالمة المسلم ابن خلدون.
- تُسبِّبُ قوانين الحركة لإسحاق نيوتن^٢، بينما الذي اكتشف هذه القوانين كما سيَّتَّضحُ ذلك أيضاً فيما بعد، عالمان مسلمان هما: ابن سينا، وهبة الله بن ملُكَا.
- وجدنا في كتاب روجر بيكون^٣ المعروف بـ "Cepus Majus" فصلاً كاملاً، هو الفصل الخامس، ما هو إلا ترجمة حرافية لكتاب المناظر لابن الهيثم، وذلك دون أن يشير بتاتاً إلى المؤلف الأصلي للمادة.

لقد حدث كل ذلك مع المسلمين، أما المسلمين فكان دَيْدَنُهُمْ منهجاً آخر، إنه منهج الأمانة العلمية، ونسبة الجُهد والفضل لأهله، وهو المنهج الذي لم يجعل عالماً منهم يدعى اكتشافاً، أو سبقاً علمياً نقله من عالم آخر من علماء الحضارات الأخرى، بل امتلاك كتبهم بأسماء العلماء الذين نقلوا عنهم، وذلك مثل: أبقراط وجالينوس وسقراط وأرسطو وغيرهم، وقد أنزلوهم منزلتهم، وأعطوه التقدير الكافي والتبجيل الواضح، ولم يكن يُعقل اسم واحد منهم، حتى ولو كان إسهامه في الكتاب قليلاً.

1. Émile Durkheim
2. Isaac Newton
3. Roger Bacon

وعلى سبيل المثال فقد ذكر أولاد موسى بن شاكر في كتابهم «معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكريّة» ما نصّه: فكل ما وصفنا في كتابنا فإنه من عملنا إلا معرفة المحيط من القطر، فإنه من عمل أرشميدس، وإلا معرفة وضع مقدارين بين مقدارين لتوالى على نسبة واحدة، فإنه من عمل ماناالوس.

ولك أن تستمع أيضاً إلى كلام العلّامة الإسلامي الطيب المشهور أبي بكر الرازي صاحب كتاب «الحاوي»- من أعظم الكتب في تاريخ الطب- وهو يقول: ولقد جمعتُ في كتابي هذا جملًاً وعيونًا من صناعة الطبِّ مما استخرجته من كتب (أبقراط)، و(جالينوس)، و(أرماسوس)... ومن دونهم من قدماء فلاسفة الأطباء، ومنْ بعدهم من المحدثين في أحكام الطبِّ مثل: (بولس)، و(آهرون)، و(حنين بن إسحاق)، و(يعيي بن ماسويه)... وغيرهم.

وفوق هذا فإننا كنا نجد في المكتبة الإسلامية كتب العلماء الأجانب مترجمة في نسخ منفصلة منسوبة لأصحابها، وكان كثيراً ما يقوم عالم من علماء المسلمين بالتعليق عليها دون أن يتدخل في متنها؛ لكي يحافظ على فكرة المؤلّف دون تحريف، وهذا مثل تعليق العالم المسلم الفارابي على كتاب (ما بعد الطبيعة) لأرسطو. فهذه الأمانة العلمية المشرفة كانت بالفعل من أعظم مناقب علماء المسلمين، ومن أهمِّ الأسس التي غير بها المسلمين من نمط وطريقة تفكير العلماء السابقين، وخاصة أنَّ المعاصرين من أبناء الأمم الأخرى لم يكونوا يعرفون تاريخ أجدادهم، وبالتالي فقد كان من السهل جدًا أن تُسرق أبحاثهم، لو لا البعد الأخلاقي العميق عند علماء المسلمين.

قابلية الإسلام نحو تحقيق حضارة حديثه

قدرات الإسلام في احتضان وتطور الحضارة كونه يرى أن حياة البشر لا تنقطع بالموت، وإن آثاره خالدة ومستمرة بالعطاء وفق المبدأ الذي يسير فيه ليرتقي نحو الخلود والمسائل المستحدثة خير دليل على نظرة الإنسان للتقدم وميولات الإنسان

المادية والمعنوية، لأن الإسلام تصحيف لأساليب الحياة وأسمى أساليب التفكير وأكملها، لأن الإسلام لا يحصر التفكير البشري في الماديات والأمور الاقتصادية فحسب بل أن أساس دعوته أسمى وأوسع لأنها تتناول كافة مجالات الحياة ونظام الخلقة العام والخاص للإنسان.

إن نظرية الإسلام إلى تطور الحضارة من حيث الانسجام والكمال واستيعابها جميع جوانب الحياة المختلفة في كافة المجالات ومعالجة مشاكل البشر جميعاً، وأكثر قوانين الإسلام تنسيجاً مع كافة المجتمعات لأن فيها أصلالة التربية وتكامل الإنسان لأنها تضع الإنسان في مكانه الحقيقي، لأن أزمة التشريع الإسلامي في الإسلام منوطه لارادة الله وحده لا على أساس الميول المادية والاطماع بل لحاكمية الله المطلقة فيما ترى هل إننا نرى أهلية لهذا المنصب وصلاحيته للبشرية جموعاً؟ مع ان بناء وجود الإنسان ووجوده كيفية معقدة كذلك القوانين لأن البشر محدودون علمياً وما بذلك من جهود لاكتشاف أسرار وجوده ليس كافياً لبلوغ المجهول.

رغم تقدم البشرية مع ذلك لا تزال أسرار العالم وحل مشكلاته مجهولة على البشر، لكن مع ذلك فإن النظام الإسلامي له الاستعدادات للتكميل والرقى لأن الشريعة الإسلامية تحوي كل المبادئ الالزامه للتكميل والرقى.

وبما أن الحضارة منها العلمية: والتي هي عبارة عن المعارف الالهية المودعة في القرآن الكريم، والسنّة المباركة، وروايات أهل بيته النبوة والعصمة، والآخرى الحضارة العملية: التي تتجسد في الرصيد الهائل الذي بين يدينا من السيرة العملية لرسولنا العظيم ﷺ وأهل بيته الكرام ﷺ التي استطاعت بقوتها وتفاعلها مع المجتمع الإسلامي وتطبيقها له، لاجل فتح أبواب المعرفة المتکاملة الخالية من العيوب، وبواسطة كل مؤمن وعالم أن يواصل طريقه لتطور الحضارتين بوضع الأساس الراسخ لهمَا بمواصلة بحوثه العلمية بالعمق العلمي بالعمل نحو الكمال وذلك بالسلح بالعلم والمعرفة بالعلم والعمل.

قال تعالى: «ثُمَّ أَوْرَثْنَا الْكِتَابَ الَّذِينَ اصْطَفَيْنَا مِنْ عِبَادِنَا فَمِنْهُمْ ظَالِمٌ لِنَفْسِهِ وَمِنْهُمْ مُفْتَصِدٌ وَمِنْهُمْ سَايقٌ بِالْخَيْرَاتِ» / الفاطر: ٣٢، فيبيت الآية الكريمه وراثة الحضارة، وتتفوق السابقين بالخيرات وفوزهم لا يكون الا نتيجة أتعابهم في العمل. وبما أننا الوارثون الشرعيون لحضارتنا الاسلامية، ينبغي علينا تسخير العلم في مجتمعاتنا ونشر خضارتنا في كل العالم وأيصالها لمن يرغب ان ينال من ثمارها، والاسلوب الامثل لنشر الحضاره في الابتكار والابداع وال الحوار البناء بالحكمه والموعظة والجدال والتي هي احسن والعطاء في كافة المجالات وجوانب الحياة ولبيرز كل عالم علمه، سواء أكان هذا العلم روحيا في معالجة الروح بالعلم الاخلاقي او في العلوم المدية والعلمية في جميع المجالات الفكرية، والاقتصادية، والطبية، والسياسية، ومجالات الحياة الاخرى والابداع.

المشاكل الإقتصادية

في هذا الجانب نوجد سياسة اقتصادية خاصة غير الاقتصاد الرأسمالي أو الاقتصاد الشيوعي أو الاشتراكي وهو الاقتصاد الاسلامي حيث عالج كثير من المشاكل الطبقية والتنافس وحرمة انتزاع المصانع بالقوة من ايدي مؤسسيها وبدأ يبين احترام حقوق الافراد والاقتصاد الاسلامي يقول باصالة الفرد والمجتمع، والانتفاع بوسائل الانتاج وتحقيق الملكيه بشروط تبني ابواب الظلم والعدوان.

قال تعالى «كَيْ لَا يَكُونَ دُولَةً بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ» / الحشر: ٧، فاقر الملكيه الفردية ومنع عدوان الراسمالية والفقه الاسلامي اثبت على انه يصلح ان يكون متابعا للتشريع في عالمنا المعاصر واستجاباته لكل مستلزمات الحياة.

ان المنهج الحضاري الذي ننشده يحتاج الى انجازات فعلية وذلك: في تحديد الموقف المعرفي من التراث، والفحص والبحث في القراءة التراثية الفكرية، لمعرفة الجوانب الحيه والجوانب السلبية، وتحديد الموقف للمعارف الغربية، والذي يمكن في المنهج العلمي للتطلع الى دراسة حضارة الغرب بعمق وتحديد المواقف.

وكذلك أبرز الدور العلمي والحضاري في تاريخنا الإسلامي وحضارتنا العربية وبيان الأدوار التي قامت بها الحضارة في بناء الحضارة الإسلامية ومشاركتها في النهوض بالانسانية ودرو العلماء في اكتشاف المعرفة والعلوم، والتركيز على قيمة العقل والعلم في الدين والتركيز على مشاكل التخلف العلمي والحضاري ومعالجتها بشكل جذري، واعداد الدراسات العلمية حولها.

والاهتمام باصلاح وتطوير التخطيط لبرامج التربية وأصلاح مناهد التفكير الإسلامي، والتفاعل مع الظروف الراهنة، ودراسة الحضارات ومقارنة الانشطة التي كانت عاملًا لتقدم الحضارة لدى أمم الامم وهذا التفاعل والتماس مع العالم والحضارات يجعل التفاعل جدياً لأخذ القرارات الحاسمة وجعل التاريخ الحضاري دروساً وعبر يستفيد منها في تقدم وارسال الجانب الحضاري، ودراسة التخطيط للمستقبل وبيان الانجازات وما تحتاجه الامة لابراز شأن الحضارة ووقفها بجانب الحضارات الأخرى والتحديات.

فيلزم ألم يرتفع العالم الإسلامي نحو خطوات التقدم العلمي والدخول في أجواء علمية مناسبة في كافة المجالات والعمل على ازدهار حركة العلوم وتلبية حاجات الباحثين وتوفير الأرضية الخصبة وتشجيعهم نحو الابداع والتطلع إلى المستقبل الزاهر.

الخاتمة

أستناداً إلى ما تقدم في بحثنا يمكن ان نجمل النتائج التالية:

- ان أي أمة يتوقف بقائها، وزوالها من خلال حضارتها من جميع جوانبها الاقتصادية، الثقافية، الاجتماعية، والمعيشية.
- لكي تبقى الحضارة خالدة، لابد من معرفة قدرات حضارته في تحقيق الحضارة الحديثة، والراسخة.
- لابد من كشف السرقات وانسابها إلى حضارة أخرى، من أجل الحفظ من مكانة ومقومات هذه الحضارة.

- الهدف الرئيسي الذي ننشده، هو تصدير الثورة الاسلامية عن طريق الاعلام، ونشر الثقافة وتوعية العالم الى قوى الاستكبار العالمي، وسلبها لاموال الشعوب واذلالها والدعوة الى توحيد الكلمة.
- تبيين زيف الاكاذيب الغربية، وانتحالهم للبحوث والاكتشافات العلمية، وبيان أصلالة القدرة للعرب والمسلمين، على ضوء القرآن في ثبيت الحضارة المنشودة، وتحقيق الحضارة الحديثة الخالدة.

قائمة المصادر

١. القرآن الكريم.
٢. أبوزيد، شلبي (٢٠٠٤). تاريخ الحضارة الإسلامية والفكر الإسلامي. القاهرة: مكتبة وهبة.
٣. بابائي، حبيب الله (٢٠١٤). جدلية النظر والعمل في التأسيس الإسلامي للآهيات الحضارة. ترجمة حسين الصافي، بيروت: مركز الحضارة لتنمية الفكر الإسلامي.
٤. بدوي، عبدالرحمن (١٩٩٥). موسوعة الحضارة العربية الإسلامية. عمان: دار الفكر للنشر.
٥. الرحياني، راغب (٢٠٠٩). قصة العلوم الطبية في الحضارة الإسلامية. القاهرة: مؤسسة أقرأ للنشر.
٦. السيستاني، السيد علي (ب تا). فقه الحضارة. بيروت: دار المؤرخ العربي.
٧. طحان، محمد جمال (٢٠٠١). أفكار غيرت العالم عبر أعمالها. دمشق: الأوائل للطباعة والنشر.
٨. مونتجومري وات، ويليام (١٩٨٣). فضل الإسلام على الحضارة الغربية. ترجمة حسين أحمد أمين. القاهرة: مكتبة مدبولي.
٩. ويمدر، ر. ب (١٩٩٠). عقريبة الحضارة العربية منع النهضة الأوروبية. ترجمة عبد الكريم محفوظ. ليبيا: الدار الجماهيرية للنشر.

١٠. موقع عبدالدائم الكحيل للإعجاز العلمي، الكحيل، عبدالدائم (ب تا):

<http://www.kaheel7.com/ar/index.php>

١١. موقع قصة الإسلام، راغب السرجاني (٢٠١٠):