



فکر

٢٠١٥

الإسلام والعلم الأصولية الدينية ومعركة العقلانية

تأليف: برويز أمير على بيد



ترجمة: محمود خيال
تصدير: محمد عبد السلام



المؤسسة المصرية العامة للكتاب

فکر

الفكر هو الأرضية الصلبة التي يقف عليها الإنسان المعاصر؛ ليتساًح به في مواجهة الأسئلة، التي تدور بخلده، وقد كان الفكر الفلسفى بتiarاته المتباعدة على مدار التاريخ، هو الكون الأساسي لوجودان الإنسان وعقله، وهذه السلسلة تقدم للقارئ المعاصر وجبة متكاملة للرؤى الفكرية المختلفة لأشهر وأبرز المفكرين و، الفلاسفة الغربيين والعرب، حتى يتسعى للمتلقى أن يقف على أهم التيارات الفكرية القديمة والجديدة، ويعلم بأصول وأسس المعارف من ينابيعها الحقيقية.

ISBN# 9789779100548



6 221149 035331

٥ جنيهات



**الإسلام والعلم
الأصولية الدينية ومعركة العقلانية**



الوزارات المشاركة:

وزارة الثقافة
وزارة التخطيط
وزارة التربية والتعليم
وزارة السياحة
تصميم الغلاف
وليد طاهر
الإشراف الفنى
على أبوالخير
صبرى عبد الواحد
هشام متولى حامد
تنفيذ
المقابة المصرية العامة للكتاب

اللجنة العليا

فوزى فهمى رئيساً
أحمد على عجيبة
أحمد زكريا الشلق
جرجس شكري
جمال الفيطانى
خالد منتصر
خلف عبد العظيم الميرى
سيد حجاج
فاطمة العبدولى
محمد بدوى
محمد شعير
محمد عنانى
محطفى لبيب
نبيل عبدالفتاح
هالة خليل
أحمد مجاهد المشرف العام

الإسلام والعلم الأصولية الدينية ومعركة العقلانية

تأليف

بروبيز أمير على بيود

ترجمة

محمود خيال

تصدير

البروفيسور محمد عبد السلام



الإسلام والعلم .. الأصولية الدينية ومعركة العقلانية

بيود، بروين أمير على،
الإسلام والعلم .. الأصولية الدينية ومعركة العقلانية/تأليف:
بروين أمير على بيود؛ ترجمة: محمود خيال؛ تصدر: محمد عبد
السلام .. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠١٥.
٣١٢ ص، سـ٢٤ .
٩٧٨ - ٩٧٧ - ٩١٠ - ٠٥٤ - ٨ تدكـ

١ - الإسلام والعلم.

٢ - خيال، محمد (مترجم).

ب - عبد السلام، محمد (مقدم)

ج - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٢٧٤٩ / ٢٠١٥

I.S.B.N 978-977-910-054-8

توضیح مشروع له تاریخ

الحقيقة المؤكدة التي تنطلق منها «مكتبة الأسرة»، هي أن تحليات الارتقاء في الممارسات المجتمعية، تتحقق عندما ينشط النسق المعرقي والفكري والثقافي للمجتمع ويتسع، بوصفه أهم الدوائر المؤثرة في استمرار المجتمعات وتطورها واستقرارها، حتى لا يصبح المجتمع أسير أجوبة متخيبة جاهزة متوازنة في مواجهة ضغوط احتياجاته، باجترار ثوابت معرفية تجاوزتها فتوحات الزمن المعرفي الراهن، بتتنوعات إنجازاته التجددية، في حين أن رهانات المجتمع لتحقيق تجده تطلب ليس فقط أن يعرف المجتمع نفسه؛ بل أن يصنع نفسه، ويؤسس ذاته في سياق إدراك دائم أن المجتمع لا يمكن أن يكون إلا بتحرير العقل العام، ليقرأ، ويتعلم، ويستوعب، ويدرك، ويعرف وتحول مفروعاته، و المعارف المستجدة إلى شبكة ممارسات يومية تسود كل مظاهر وآليات البنيات الاجتماعية والفردية وعلاقتها، التي تواجه الصدوع اللامعقولة، وحالات التسلط المغلق التي تغلف وعي الناس بشطحات الارتداد والعزلة.

كما تستند «مكتبة الأسرة» إلى يقين أن إمكانات الإنسان أكثر ثراءً من الواقع، وأيضاً أن لا شيء يتأند في الحياة الاجتماعية، ليمعن العقل من بناء المعرفة الجديدة؛ إذ شحد العقل باستخدامه المحر العام - بوصفه أداة الانتصار الإنساني - بشكل إدراكاً معرفياً عيادة القراءة، يحرر المجتمع من عطالته، ويفتح نوافذ التأمل التي تدفع المجتمع إلى رؤية أشد تحولاً، وتؤسس لتفعيل إرادته وتحرير مصيره، وتضعه إيجابياً في مواجهة صورة الوجود الحقيقى أمام المكنونات المفتوحة التي يتتجها التواصل، والحوار مع الآخر، واستيعاب الاكتشافات الجديدة؛ إذ غياب القراءة يمنع المجتمعات من تحولها المتواصل، وينفيها من التأسيس الفعلى لزمن اجتماعي، فالقراءة هي البداية الكبرى التي إن ظلت مغلقة يصاب المجتمع بالخرس والصمم، حيث في غياب القراءة تتجل

علامات العجز عن إحداث شيء، استناداً إلى أن الصمت عن القراءة يبقى صاحبه خارج موضوع المعرفة، محجوراً عن التكوين الذاتي، والفعل الاجتماعي، إذ المعارف المستجدة تجعل الفرد يتتمكن من أن يكون ، وأن يفعل، وتأسيس مسيرة إدراك المجتمع لمصيره الآمن، بأن ترى املاكه قدرة إيقاظ يتبع نخيل صورة وجوده، وإمكانية تحقيقها تصوياً للواقع.

إن «مكتبة الأسرة» تسعى إلى فك احتكار فعل القراءة بالانتشار المشعب للكتاب، وتقريره للناس حتى تتحقق جذارة اكتساب الجميع مشروعية المعرفة، ومشروعية الفهم وتداويها، وذلك ما يشكل صميم جهد «مكتبة الأسرة» وتطلعه، تحقيقاً لحيوية مجتمعية تعقلن قبول التغيير باستباق الفهم، ومارس التحرر من فكرة المعرفة المطلقة، التي تخلق حالات من حصر التفكير وانحصاره، نتيجة هيمنة أفكار مطلقة متسلدة، تؤدي إلى الانغلاق، وعدم الانفتاح على المستقبل.

لا شك أن ثمة تناقضًا بين الدعوة إلى القراءة، وغياب الكتاب عن متناول شرائح اجتماعية لا تسمح ظروفها الاقتصادية باقتناه، وذلك ما شكل معضلة أصبحت المحك الموضوعي في تحقيق الدعوة إلى القراءة على المستوى المجتمعي، وقد نجحت وزارة الثقافة عام ٢٠١٤ بتنفيذ التكافف المؤسسي، وذلك بتجاوز الأطر التقليدية، في دعم «مكتبة الأسرة»، لتبدد التمايز في ممارسة حق القراءة بالنشر المدعوم، الذي يحرر الكتاب من استحالة وصوله إلى شرائح المجتمع، وقد استجابت لهذا التكافف المؤسسي في دعم «مكتبة الأسرة»، كل من وزارة التربية والتعليم، ووزارة التخطيط، ووزارة السياحة، انطلاقاً من أن دعم حق اكتساب المعرفة يخلق تغييراً يلبي طموحات الأجيال الشابة الصاعدة والمجتمع بأسره، وهو ما ينعكس فكريًا وثقافياً في ممارسات المجتمع الحياتية.

رئيس اللجنة

فوزى فهمى

المحتويات

9	مقدمة المترجم: -
13	تصدير: -
21	تمهيد: -
25	الفصل الأول: الإسلام والعلم: هل هما متوافقان؟ -
37	الفصل الثاني: العلم: طبيعته ومنابعه -
65	الفصل الثالث: الصراع بين العلم ومسيحية القرون الوسطى -
81	الفصل الرابع: حال العلم في البلاد الإسلامية -
121	الفصل الخامس: ثلاثة ردود إسلامية حول تخلف النمو -
147	الفصل السادس: ثلاثة ممثلين للعالم الإسلامي: بنوكاي، نصر وسادار -
171	الفصل السابع: هل يمكن تواجد علم إسلامي -
187	الفصل الثامن: نهضة العلم الإسلامي -
207	الفصل التاسع: الأصولية الدينية في مواجهة علم المسلمين -
231	الفصل العاشر: خمسة زنادقة كبار -
247	الفصل الحادى عشر: لماذا لم تحدث ثورة علمية في الإسلام -
273	الفصل الثانى عشر: بعض الخواطر المستقبل -
283	ملحق: يسمونه علمًا إسلاميًّا -

هذه ترجمة كتاب
Islam and Science
Religious Orthodoxy and the
Battle for Rationality
By
Pervez Hoodbhoy
Copyright © Pervez Hoodbhoy, 1991
Original Publisher: Zed Books Ltd.

مقدمة المترجم

يأتى هذا الكتاب فى وقت يعاني فيه العلم فى مجتمعنا من أزمة طاحنة، فالمدارس محسوسة بالتلاميذ، والجامعات والمراکز البحثية مكتظة بأصحاب ألقاب الدكتورة والأستاذة، وأما الإنتاج العلمي الفعلى فحدث ولا حرج. يلاحظ فى ذات الوقت تصاعدأسهم التيارات الإسلامية الأصولية وتغلغلها فى مختلف قطاعات المجتمع وسيادة خطابها على أجهزة الإعلام الرئيسية فى كثير من الدول العربية. تخرج مناقشة هذا الموضوع وما يتعلق به عن نطاق هذا الكتاب للهم إلا فيما ترفعه تلك التيارات وأتباعها من مقولات عن أسلمة العلوم (وتبريرها) وكثرة الحديث عن المعجزات العلمية فى التراث وغير ذلك من عقد مؤتمرات لا تنتهى عما يسمونه بالإعجاز العلمى فى القرآن والسنة والعلاج ببیول الجمال.. إلخ. وهو ما أصبحت كبرى الصحف وقنوات الإذاعة والتليفزيون تفرد له مساحات واسعة من صفحاتها ووقتها ولا تخصص فى المقابل إلا أقل القليل لعرض الآراء العلمية السليمة الأخرى، التى لا ترى فى هذه الفوضى إلا نوعاً من الدعوة للتخلص المدمر لحاضر ومستقبل أي مجتمع معاصر.

أقدم هذه الترجمة وكلى أمل فى أن يجد المسلمين العقلاة الذين يمتلكون أمل الأمة فى النهوض من كبوتها فى صفحات هذا الكتاب ما يعينهم على تحقيق مآربهم المستترة فى إصلاح المسيرة وتحقيق مستقبل أفضل للأجيال القادمة، خاصة أن المسلمين فى العالم يعيشون محة قاسية من جراء سلسلة الممارسات الإرهابية والتغيرات التى انتشرت فى العديد من الدول الإسلامية قبل الدول غير الإسلامية. كما يعيشون تحت وطأة القهر الفكرى الداخلى مما أسفر عن انحطاط شأن المسلمين فى نظر العالم وهو ما لا يرتضيه مسلم كريم بحال من الأحوال. فكما يشير معدوا تقرير الأمم المتحدة للتنمية عن عام ٢٠٠٣ فإن الإسلام الحق يبحث على افتقاء المعرفة، كما يشيروا إلى بعض أنماط إساءة استخدام الدين وإلى التحالف بين بعض تلك التيارات الأصولية والمنطرفة وبعض الأنظمة الحاكمة كأحد أسباب عرقلة النمو فى المنطقة، كذلك يؤكّد الخطاب فى الخلاصة إلى ضرورة الفصل بين الدين والسياسة.

يأخذنا الكاتب في رحلة ليست ببعيدة عن مجال حياتنا اليومية، ودعنا من الماضي البعيد لنتذكر في شأن حاضرنا وعصرنا. ألم نقم عصبة من الفقهاء الأجلاء بعدم وقيادة الهبات ضد نخبة من خيرة مفكرينا مثل طه حسين ونجيب محفوظ وفرج فوده ونصر حامد أبو زيد... الخ (القائمة أطول بكثير من سعة هذا الكتاب). أليس صحيحاً أنهم كانوا وراء تضليل الجماهير والسلب والنهب وكشوف البركة؟ مسترين بعبادة الإسلام، والإسلام منهم براء. ينادون بأصواتهم بالحرية، لكن بأيديهم يغتالونها. لم يتلهموا العلم فرفضوه واعتبروه ضلالاً، فاتهم أن العلم (والحق) لا يمكن أن يموت ما بقي الإنسان حياً على الأرض، ابتدعوا علمًا عقائديًا فأضحكوا العالم عليهم علينا. وسيجد القارئ في الصفحات التالية ما يكفيه عناء الاسترسال.

اكتفى هنا بذكر ملاحظة استوقفتني من واقع تقرير الأمم المتحدة، لعل لها علاقة بما نحن فيه فأكثر من نصف سكان المنطقة العربية يعانون من الجهل بالقراءة والكتابة وما زال هناك ٦٥ مليون مواطن أمي ومع ذلك يبلغ إنتاجنا من الكتب الدينية أكثر من ثلاثة أضعاف مثيلها في الدول الأخرى، هذا بالإضافة إلى تقرير البنك الدولي لعام ٢٠٠٣ الذي يشير إلى أن ثلث سكان مصر يعيشون تحت حد الفقر.

بدلاً من الالتفات إلى تنمية البنية الأساسية الواحدة لنيل المعارف الحديثة والتمكن منها، فمن المؤسف رؤية بعض المسلمين يوجهون اهتمامهم الأساسي تجاه تغيير مبنى مركز التجارة العالمي في أمريكا وضرب محطات مترو الأنفاق في إنجلترا وقتل السفير المصري في العراق، هذا في الوقت الذي كان "الغرب" مشغولاً فيه بإطلاق سفينة فضاء بدقة لم يسبق لها مثيل في التاريخ لترتبط بأحد النيازك الصغيرة على بعد أكثر من ١٣٠ مليون كيلومتر من الأرض في محاولة لكسب المزيد من المعلومات عن كيفية نشأة وتكون الشمس والأرض والقمر وباقى المجموعة الشمسية باكملها. وهو الحدث الذي راقبه مباشرة عبر شاشات الكمبيوتر والإنترنت أكثر من بليون مشاهد في ٤ يوليو ٢٠٠٥ (يبلغ عدد المالكين لأجهزة

كمبيوتر خاصة في مصر حوالي ٤ من بين كل ألف مواطن). ويمكن تمثيله بمن يطلق رصاصة من مسدس في الإسكندرية ليصيب بها ألف بعوضة أثناء طيرانها في أسوان.

اضطررت أثناء قيامي بالترجمة للجوء للاطلاع على ما تيسر من مراجع وكتابات حول بعض المواضيع التي ورد ذكرها بالكتاب، فعدت لقراءة محمد عبد والأفغاني والغزالى والطهطاوى وطه حسين وبعض كتب التراث، كما لجأت إلى عدد من أساتذة جامعاتنا لاستبيان بعض ما غمض على أو أنكره عقلي بحكم ما نشأت عليه في هذا المجتمع. لم أكن أتصور أن بعضًا من هؤلاء الرجال العظام الذين لا نتوانى عن التننى بأمجادهم في كل مناسبة - أو من غير مناسبة أحياناً - ونعلى من شأنهم ونشخص بأبصارنا تجاههم ونعتز بهم كرموز وكرهاد للتثوير في مجتمعاتنا، كانوا في حقيقتهم من أسباب التخلف المعرفي الذي نعاني منه اليوم. على أية حال، أترك الأمر للقارئ لحين الانتهاء من مطالعة الكتاب وللرجوع إلى ما يشاء من مراجعات مع ملاحظة أنه لا يمكن لعاقل أن يختلف على ما كان لمقولات أولئك العظام الخطابية من أثر كبير على نفوس الناس وعلى مسيرة الاستقلال وحرية الأوطان، بغض النظر عما ألت إليه تلك الحريرات بعد ذلك.

ليس سراً أن العملة الوحيدة القابلة للتداول الآن في سوق صراع الأمم من أجل سيادتها، بل ولحفظها على آدميتها، هي فقط عملة العلم وأمتلاك المعرفة. وقد شرح المؤلف بجلاء مفهوم لفظ الـ "علم" ووسائله وحدوده بما يتضح معه أنه لا علاقة له إطلاقاً بمفهوم لفظ العلم الذي كان شائعاً عند العرب منذ أكثر من ألف عام والتي يحاول هواة الأصولية ومحترفيها الانقصاق به وتسخير العباد لاعتاقه. لم يعد للعقلاء مزيداً من الوقت لإضاعته في سفسطة الفقهاء وعلومهم المغلوطة، وعلى من تبقى من ذوى الألباب الناطق طرف الخيط والعمل بهمة وبلا خوف من أجل إحياء الأمل في مستقبل قد يكون أفضل.

يقولون أن "مصر ولادة" وإنى لمن المؤمنين بذلك، فشمعة الأمل دائمًا مضيئة حتى فيما يبدو كأنه أحلك الأوقات، فها هي ذى كل الأجهزة البحثية فى المجتمع تكافح من أجل إعلاء شأن العلم بها وتلقى كل تشجيع من السلطات السياسية ولن يمض وقت طويل إلا وتهض الأمة من كبوتها، والله الموفق.

تصدير

"لا شك أن العلم أضعف ما يكون اليوم في المناطق الإسلامية، وذلك مقارنة بمختلف الحضارات المعاصرة. ولم يعد مقبولاً إغفال ذلك أو الاستهانة به، حيث أصبحت الحياة الكريمة للمجتمعات المعاصرة، مرتبطة ارتباطاً مباشراً بمدى قوتها العلمية والتكنولوجية".

حين طلب مني الدكتور "برويز بيدو"، أن أقدم لهذا الكتاب، نكرني بوعدي السابق له بذلك، وقال : أذكرك بأنك كنت قد وافقت على هذا العمل، بشرط أن تكون الآراء المطروحة مقبولة لديك، وأرجو أن لا تكون هناك خلافات جوهرية. أما في حالة وجود خلافات حول بعض الأجزاء، فإني أفضل أن تكتب نقدك المستفيض، بدلاً من الامتناع كليّة عن الكتابة، كما أعتقد أن الكتاب يحتاج إلى وجهة نظر مخالفة، حتى تصل به إلى درجة من التوازن المناسب".

في البداية، أنا لا أختلف مع د. بيدو" على أي مما كتبه في هذا الكتاب، فعلى العكس، أنا أتفق معه تماماً على أن حال العلم في العالم الإسلامي متدهن للغاية، وإنى أكرر الفقرة المقتبسة من كتاباتي السابقة، المذكورة على رأس هذه الصفحة، والتي استعملها الكاتب في استهلاله لالفصل الرابع.

ثانياً، أنا أتفق معه، على أن الأصولية العقائدية، بالإضافة إلى روح عدم السماحة، هما من أهم عوامل قتل مسيرة الازدهار في الإسلام. ولعل من شروط ازدهار العلم وتقدمه، وجود تجمع عددي مناسب من العلماء، ليشكل مجتمعاً علمياً قادراً على العمل في صفاء وهدوء، وبدعم كامل من بنية تحية حرة تمده بما قد يحتاجه من اختبارات، وتجارب، وقراءات، كذلك يحتاج إلى التمتع بمطلق الحرية في إبداء رأيه في المناوشات المفتوحة، وفي نقد الآراء الأخرى. وهذه المتطلبات غير متوفرة في الإسلام المعاصر.

ثالثاً، هو مصيبة في رأيه أن "نصر (Nasr)" و"ساردار (Sardar)"^١ يؤمنان بعمل عظيم ضد العلم في الدول الإسلامية، فهم يناديان بعلم إسلامي - أيما كان

^١ سيأتي الحديث عنهما لاحقاً في الفصل السادس من الكتاب. (المترجم)

المقصود بهذا التعريف - منتقاً من الإسلام، وليس من الحضارة كلها. هناك علم واحد عالمي، ومشاكله وأشكاله عالمية، ولا يوجد ما يسمى بالعلم الإسلامي، كما لا يوجد علم هندي، ولا علم يهودي، ولا كونفوشيوسي، ولا مسيحي.

أوافق أيضاً على مقولته، بأن العلم الإسلامي - كما أوضح الرئيس الباكستاني ضياء الحق - كان مزيفاً، أما الباحثون الذين باشروا هذا العلم - الذين تدر بهم الدكتور هوبهوي - فعليهم أن يخلوا مما كتبوا باسم هذا العلم.

أخيراً، أوافق على أن المنهج العملي (البرجماتي)، قد يوفر الأسلوب الوحيد لإعادة الحياة للعلم الحقيقي في البلاد الإسلامية، تماماً كما قد يكون الحال مع مسألة الديمقراطية في الإسلام. أما ما يمكن أن أوجهه من نقد للأستاذ "بيود"، فهو أنه لم يتسع وينمى الجزء الأخير من الكتاب بالقدر الذي كنت أتوقعه منه.

وفيما يتعلق بالكتاب، فيمكننا تقسيمه إلى جزأين، يتكون الجزء الأول من الفصول التي تتناولت الوضع الراهن للعلم والتعليم في العالم الإسلامي، أما الجزء الثاني فيه يسرد تاريخ العلم في الإسلام، كما يتناول مفهوم العلوم أيام فترة حكم ضياء الحق في باكستان.

دعوني في البداية، أؤكد على بعض نقاط القوة في الكتاب، لقد اتسم الفصل الذي تناول صراع الكنيسة الكاثوليكية مع العلم، على مر العصور (مع تسجيل عشرة أدلة من الخلافات) بالتميز الشديد كما برع الكاتب في سرد لقصة العلم في الإسلام.

كذلك استعان الكاتب، واقتبس من بحوث كلا من ستيفن فайнبرج (Steven Weinberg)^١ المعروف بالبناده، ومن بحوثي وأنا المعروف بإسلامي. وخلص

^١ ستيفن فайнبرج (Steven Weinberg): من أبرز علماء الفيزياء. حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٧٩ ، بالمشاركة مع اثنين آخرين، أحدهما الأستاذ محمد عبد السلام (صاحب هذا التقديم) عن إنجازاتهم في مجال توحيد نظريات التوى في الكون وضمها في نظرية واحدة. والمعلوم أن التوى حالياً تقسم إلى أربعة أنواع : قوة الجاذبية، القوى الكهرومغناطيسية، =

إلى عدم وجود خلافات جوهرية بين أعمالنا البحثية، وأود أن أؤكد أنه على صواب. فقد كنا متبعين تماماً - جغرافياً وعائدياً - عندما تناولت بحوثنا نقطة واحدة مشتركة، وهي نظرية توحيد القوى الكهرومغناطيسية والقوى النووية الضعيفة، وإذا كان هناك بعض التشكك من ناحيتى تجاه مسألة أحدية القوى، فلعله كان بسبب دوافعى الإسلامية الدفينة.

كما سبق وقلت، فإن نقدى الوحيد، ينصب على أن المؤلف لم يكن واضحاً حول أساليب علاج الموقف المعاصر، فلم يرجع إلى التساؤل الذى طرحته بنفسه في البداية : هل سيظل العلم مغبوناً إلى الأبد في الإسلام؟ أم أنه سيظل هكذا، إلى حين أن ينهج المسلمون نهجاً غير أصولياً.

أشعر شخصياً بأن العالم الإسلامي اليوم، ليس قوياً ومتجانساً كالصخرة الواحدة، فهو منقسم بطبيعة الحال إلى مناطق متعددة تختلف حضارياً، خاصةً من حيث نظرتها وتناولها لمسألة العلوم والتكنولوجيا. ودعوني أوضح تلك النقطة، فلقد كان على العرب الخليجيين، الغارقين في الثراء الكبير، أن يأخذوا على عاتقهم استثمار تلك الثروات في دعم بناء العلم في كل العالم الإسلامي، ومازال بإمكانهم فعل ذلك، لكنهم لم يفعلوا، ولا حتى مع أشقائهم المسلمين العرب، ثانياً : هناك مصر وإيران وباكستان ونيجيريا وتركيا ومالزيا ولبنان، وكلهم من الدول الإسلامية، وهم بترتيبهم التنازلي، من أكبر المنتجين للكتابات العلمية في السنوات الأخيرة، ولكن في حين أن مصر تمتلك عدداً كبيراً من العلماء، إلا أن المعايير العلمية المصرية، متفاوتة ومتواضعة بدرجة كبيرة، باستثناء بعض المجالات الهندسية والتكنولوجية البسيطة. ثالثاً : أصبحت إيران - بعد انتهاء الحرب مع العراق - في موقف جيد لاستعادة تميزها وتسيدها التاريخي للمسيرة العلمية في العالم الإسلامي، وقد زرت إيران مؤخراً، ورأيت تعطشاً لدى شبابها، مدعوماً من الطائفة الشيعية (الطائفة الوحيدة المتميزة بتنظيمها شبه الكنسى في الإسلام)،

ـ القوى النووية الضعيفة، والقوى النووية القوية، وكل منهم نظرياته وقوانينه المنفصلة حتى الآن. (المترجم)

أما فيما يتعلق بباكستان، فهى بانتظار حاكم مثل جواهر لال نهرو فى الهند، يتمتع بنفس توجهاته نحو العلم والتكنولوجيا. وأما إندونيسيا، فلا أعلم عنها ما يكفى لإبداء رأى فيها، وللأسف، فإن بنجلادش، لا تستطيع أن تفعل شيئاً في مجال العلم نظراً لفقرها الشديد، وبالرغم من ذلك، فلدى شبابها من الرجال والنساء رغبة شديدة في جعل المشروع العلمي جزءاً من حياتهم، أما باقى الدول الإسلامية، فهم قليلاً الوزن فيما عدا السودان، حيث يوجد بعض العلماء العرب المكافحين، وأيضاً تركيا، حيث تحاول التأهل، لرغبتها في الانضمام لأوروبا، وكذلك الجزائر، مجتمعها المضطرب، مع بعض الاحتمالات لكل من المغرب والعراق.

ولعل من أكثر أبواب الكتاب تميزاً، هذا الجزء الذى يتعلق بموقف شيوخ الإسلام وفقائهم من العلم، فكما يقول الكاتب : لا كنيسة في الإسلام، ولا استبداد سلطة مركزية رسمية، على الرغم من ذلك، وعلى عكس المتوقع، فإن المكانة المعنوية السامية المتمثلة في حق الفرد في الاجتهاد، وفي التفسير والتأويل دون اللجوء بالضرورة إلى كبار رجال الدين، قد أنتجت ضغطاً منهجياً منظماً، أثبتت الأيام قدرته على قتل القوة السياسية، والقوة الاقتصادية، ناهيك عن النواحي العلمية والتكنولوجية، على المدى البعيد. وقد حدث هذا - في رأى من خلال الاستخدام البارع لسلاح التكفير. حيث اشتغلت قائمة المُكفرِين على العديد من الشخصيات المشهورة، أمثال الإمام على الذي كفره الخوارج، والإمام أبو حنيفة والإمام مالك بن أنس، وهما مؤسسي مذهبين كبيرين من المذاهب الأربعة في مدرسة الفقه الإسلامي. وكذلك الإمام الغزالى والشيخ الأكبر بن عربى والإمام ابن تيمية وسيد محمد جونبورى (Sayyid Mohammad Jonpuri)، وطائفة من العلماء أمثال ابن رشد وابن سينا وابن الهيثم وغيرهم. غالباً ما كان حكم التكفير حكماً طائفياً، منحرفاً، لكن الأحكام بالقتل تم تنفيذها، ومنمن استشهد فعلاً على هذا الطريق كان بعض المتصوفة، مثل منصوري الحاج وشيخ الأشرف شهاب الدين سهوردى والشيخ علائى وسرمد¹. حدث كل هذا، رغم عدم وجود كهنوت في الإسلام، وقد

¹ محمد سعيد سرمد: ولد في كاشان لأسرة يهودية، إلا أنه اعتنق الإسلام ورحل إلى الهند. كان شاعراً صوفياً وله رباعيات.. شهوره قال في أحداها ما معناه أن التفاه يزعمون أن محمدًا قد =

كتب أبو الكلام أزاد^١ (Abul - Kalam Azad) في سرده لاستشهاد سرمد (Sarmad)

"على مدى الألف وثلاثمائة عام الماضية، عملت أقلام القضاة عمل السيف المشهور، لم يقف الاستشهاد على الصوفية وأحرار الفكر فقط، بل امتد أيضاً إلى كبار رجال الأصولية الإسلامية"

على ذلك فإن عدم وجود نظام كهنوتى فى الإسلام السنى، لم يساعد كثيراً، بسبب ميل الأئمة لاستعمال سلاح التكفير ببراعة، وما كان على الحكام والشعوب إلا الاستماع والإذعان لهم. فما هو العلاج إذا، حتى لا يعود سلاح التكفير مهدداً - على أقل تقدير - للأفكار والمعتقدات العلمية؟.

قد يمكن أحد الأساليب، في التعامل مع كل شريحة من شريحة المقربين بعلماء الدين على حدة. تتمثل الشريحة الأولى، في الأئمة العاديين، الذين يتلخص دورهم في إماماة الصلاة في المساجد بالقرى، ويرتزقون من خلال أدائهم لبعض الوظائف، مثل توثيق عقود الزواج وإحياء المأتم وحفلات الطهور. ليس لهذه الشريحة اهتمام يذكر بمضايقات الأصوليين وفتاويهم المزعجة، طالما توفرت لهم أسباب الرزق (مثلهم مثل طبقة القساوسة)، ولا يتوقع أن يعوقوا مسيرة العلم والتكنولوجيا، متى تم تأمين لقمة العيش لهم.

أما الطبقة الثانية من الأئمة، وهي الطبقة المخربة، فهولاء رجال - بلا ذريعة روحانية - يزعمون امتلاك فهم القرآن الكريم وتفسيره ويصدرون فتاوى التكفير،

- دخل الجنة، لكن سرمد يقول إن الجنة دخلت محمد. اتهمه الإمبراطور المغولى المسلم شاه جيهان بالزنقة، وتم إعدامه في عام ١٦٥٨ بعد تولي الإمبراطور "ورانج زيب" الحكم (انظر للهامش بالفصل الحادى عشر). (المترجم)

^١ للشيخ أبو الكلام أزاد : هندي الأصل، ولد في مكة في عام ١٨٨٨، ثم توجه إلى الهند حيث أصبح رمزاً من رموز الإسلام هناك، وبطلاً من بطل حركة التحرير من الاستعمار البريطاني، وله مركزاً للدراسات الهندية باسمه في شارع طلعت حرب في القاهرة. (المترجم)

وهو شيء لم يفعله النبي عليه السلام نفسه. كما يُذلون في خطبهم أيام الجمعة بأدائهم في كل شيء، من السياسة والاقتصاد، إلى القضاء وغير ذلك.

قد تثور بعض الاعتراضات القائلة بعدم وجود كهنوت وقساوسة في الإسلام السنى. وفي هذا الصدد، لابد من القول بأن الإسلام، قد ابتلى بأسوأ آفة دون الأديان جميعاً في تاريخ البشرية. ففي معظم البلدان الإسلامية، توجد طوائف تكاد تكون أمية تماماً، لكن جرت العادة في الممارسة الفعلية أن يسندوا إلى أنفسهم مكانة الكهنة دون أي وعي بسيط متبق لديهم بمدى سماحة دينهم. إن غطرسة هؤلاء وجعلهم، بالإضافة إلى ضعف مستوى الفكري والمنطقى، كان موضع سخرية ذوى الشأن من الكتاب والشعراء، من بلاد فارس إلى الهند وأسيا الوسطى وتركيا. هذه الشريحة هي المسئولة عن إثارة الجماهير والدهماء على مر التاريخ الإسلامي، كذلك كانت مسئولة عن الكبت والقمع في الإسلام، الذي يتشابه إلى حد بعيد مع ما حدث في بعض المجتمعات المسيحية، من ارتكاب قمع منظم من خلال محاكم التفتيش. إن العلاج الوحيد الناجح على المدى الطويل، هو منع هؤلاء الأشخاص، وتجريدهم من منبع قوتهم لإصدار الأذى، وذلك من خلال تجمعات صلاة الجمعة، التي يحولونها عن هدفها الأساسي - وهو التسامي الروحاني - إلى خطب سياسية. لا بد من وقف هذا التسييس.

ولقد سألت علماء الدين عن سبب عدم استغلامهم لخطبة صلاة الجمعة واستعمالها كأدلة لاستفار همم المسلمين وحثّهم على التوجه نحو العلم والتكنولوجيا، خاصة وأن ثمن (واحد على ثمانية) القرآن يتحدث عن التفكير والتثمير - العلم والتكنولوجيا - وقد أجابني معظمهم، بأنهم يودون فعل ذلك، لولا عدم درايتهما الكافية بالعلوم الحديثة، حيث لا تصل معرفتهم بالعلم إلى أبعد من عصر بن سينا. تجدر الإشارة إلى محارلات أكاديمية العالم الثالث للعلوم لمعالجة الموقف عن طريق دعم الكتب والإصدارات - كما ساهمت في دعم هذا الكتاب - التي يمكن لهؤلاء الاستعانة بها في خطبهم.

في الخلاصة، أرى في النقاط الهامة التالية، ما قد يساعد على الارتقاء بالعلوم والتكنولوجيا في بلادنا الإسلامية :

- ١ - زيادة عدد العلماء والتكنولوجيين الأكفاء، وتنميتهم حتى تصل أعدادهم إلى نسب مؤثرة. كما يجب دعمهم من حكوماتهم كي يؤسسوا تجمعات علمية للبحوث والتقدم حسب القواعد التي يرثونها (العلماء).
- ٢ - نحن في ميسى الحاجة إلى العلماء في مجال العلوم الأساسية، فنحن - على أقل تقدير - نحتاجهم كمراجعات للعلوم التطبيقية والتكنولوجية.
- ٣ - في ظل الظروف المعاصرة، فلا بد أن نذكر دائماً، أن العلوم التطبيقية، والتكنولوجيا العالمية، هما المحرك الأساسي للاقتصاد. فإذا تحقق نجاح بعض الأمتى في مجتمعاتنا، فستقل بالتبعية رغبة الحكام وعلماء الدين، في العبث بأعمال العلماء والتكنولوجيين.
- ٤ - على رجال العلم ونسائه (من المسلمين)، الحفاظ على تواصلهم مع أقرانهم في المجتمع الدولي، حتى تتوحد المعايير العلمية، كما هو حادث الآن خارج مجموعة الدول الإسلامية.
- ٥ - أخيراً، مازال هناك أمل، فبعد ٢٥ سنة من المطالبات وارتفاع الأصوات، ظهرت لأول مرة، بعض البوادر الإيجابية، متمثلة في تخصيص منح مالية لدعم العلوم من بعض دول الخليج. وقد حصل مركز تريستا هذا العام على ربع مليون دولار مخصصاً للعرب من خلال المنحة العربية للتطوير الاقتصادي والاجتماعي ومقرها الكويت. فإذا استطعنا الحصول على منح مماثلة للمسلمين بصفة عامة فلعل ذلك يؤدي إلى حدوث تغير كبير في مستقبل العلوم الطبيعية في الدول الإسلامية.

**البروفيسور محمد عبد السلام
الحاائز على جائزة نوبل في الفيزياء**

تمهيد

لم تتم كتابة هذا الكتاب بناءً على تخطيط طويل مسبق، لكنه جاء كنتيجة للظروف والملابسات التي مررت بها، وأثارتني حتى دفعتني لكتابته.

بدأت المسألة - التي تطورت بعد ذلك - من محاضرة ألقايتها في عام ١٩٨٤ بناءً على دعوة من جمعية لاہور للتعليم وكان موضوعها "الإسلام والعلم". كانت تلك الفترة، فترة عصبية على البلاد (باكستان) وخاصة فيما يتعلق بالعلوم الأكademie. ففي أعقاب الانقلاب المزدوج (عسكرياً وعائدياً) في عام ١٩٧٧ أصبح الاختلاف في الرأي مع الخط الرسمي للدولة غير محتمل، وقد استقبلت السجون العديد من العلماء وأساتذة الجامعة - ومنهم بعض زملائي من جامعة القائد عزام - وتم تعذيبهم بسبب التعبير عن آرائهم التي لم تكن على هوى الحكام. وفي تلك الأثناء، كثُر عدد الدجالين والمتسلقين، من استجروا لخطاب الحكومة بالاسلام، وأمسكوا بزمام الأمور وأخذوا على عاتقهم أسلمة كل شئ من حولهم، بما في ذلك العلوم. وتسبّب العديد من أعضاء المؤسسة العلمية الباكستانية لمساعدة هذا التيار وقيادته، وفي سبيل تسليمهم للوصول إلى مرتب مرموقة، فقد أغفلوا ودسوا، ليس فقط على متطلبات العقل والمنطق، ولكن أيضاً على كل رؤية مستترة في العقيدة الإسلامية ذاتها. وزعموا بكل وقاحة، توصلهم إلى اكتشافات عجيبة وشاذة في غرابتها، تراوحت ما بين قياس سرعة الجن، مستخدمين في ذلك نظرية النسبة لأينشتاين، إلى التوصل إلى التكوين الكيميائي للجن. ولم يقف الأمر عند هذا الحد، بل تمادوا في مزاعمهم إلى استخلاص الطاقة من تلك المخلوقات الناريه، وتوظيفها لحل مشاكل الطاقة في باكستان.

^١ الانقلاب الذي أطاح بحكومة ذو القار على بوتو، والتي فيه بالخروج عن الإسلام، وقاد الانقلاب، الجنرال ضياء الحق، قائد القوات المسلحة في ذلك الوقت، بدعم من المؤسسة الإسلامية. (المترجم)

ومن المدهش حقاً أنه على الرغم من غرابة تلك الإدعاءات بنتائج العلوم الإسلامية، فقد قاموا بعرض وإلقاء هذه البحوث على أوسع نطاق، سواء في المؤتمرات المحلية أو الدولية، كما قاموا بنشرها في المجلات العلمية. هذا، ويتضمن الفصل الأخير (الملحق) من هذا الكتاب نسخة من أحد هذه البحوث بعنوان : ويسمونه علمًا إسلاميًا. وهو البحث الذي تم نشره أصلًا في المجلة الباكستانية الشهرية "هير الد" ، في عددها الصادر في يناير ١٩٨٨ ، وألقى البحث في المؤتمر الدولي الأول لمعجزات القرآن والسنة وهو المؤتمر الذي عقدته الجامعة الإسلامية في إسلام آباد أثناء فترة حكم ضياء الحق. وقد أثار البحث - على مدى عام كامل- كثيراً من الجدل الساخن، بين أنصار تيار "العلم الإسلامي" ، كما استغلته أيضاً التيارات المعارضة للدلالة على مدى إساءة استخدام الإسلام بواسطة الحكم في الدول الإسلامية. وعلى الصعيد القضائي فقد تم استخدام البحث - بالإضافة إلى مستندات أخرى - في بعض القضايا التي طعنت في مصداقية النظام الإسلامي لحكومة ضياء الحق. جدير بالذكر أن البحث المنشور هنا، قد تم تحقيقه ومراجعةه مع إضافة أسماء بعض المراجع إليه.

لقد حفزتني الظروف العامة المحيطة إلى مناقشة محاولات أسلمة العلم، وشجعتني على المزيد من التفكير في الأمر، ودفعتهني لزيادة الاطلاع على ما يتعلق بالموضوع، ولم يمض وقت طويل حتى تبيّنت مدى ما للموضوع من روعة وابهار بأبعاده المتراوحة وإسقاطاته المتعددة. وكانت هذه بدايتي على طريق معرفة المزيد عنه. كما اكتشفت أن للموضوع جوانب هامة للغاية ومعقدة، لم أكن وحدى جاهلاً بها، بل إن العديد من الآخرين، الأكثر تعمقاً في تاريخ الإسلام، لم يعلموا شيئاً عنها، وعلى ذلك، فقد بدا ليس فقط منطقياً، بل أيضاً من المفيد، أن أقوم بجمع ما تعلمته، وأضعه في صورة مناسبة لإصدار الكتاب.

وأود أن أقرّ بوضوح تمام، أنّي لا أتوهم، ولا أزعم، تقوى وسيادتي في موضوع هذا الكتاب "الإسلام والعلم" ، ولا حتى في موضوع فلسفة العلم، كما لم يستقر عزمي على الكتابة بسهولة؛ فلم أكن أصلاً راغباً في الكتابة فيه، كذلك

ساورنى الكثير من الخوف والتردد، فالموضوع بعيد تماماً عن مجال تخصصى العلمى، وهو الفيزياء النووية، لكن الأهمية العظمى لفهم العلاقة بين الإسلام والعلم، خاصة فى زماننا المعاصر، الذى ترتبط فيه المسألة ارتباطاً وثيقاً بحياة خمس سكان الأرض، كشفت عن الاحتياج الشديد لمن يتولى هذه المهمة. و كنت أتفى أن يتولى المهمة شخص غيرى من ذوى الكفاءة المهنية المتخصصة، ولكن بدا من غير المنطقى الانتظار إلى الأبد لحدوث ذلك. وعلى أية حال، وبافتراض أحسن الفرضيات وأسوأها، فإن القارئ يحمل بين يديه، نتائج محاولة للنظر فى وضع العلم فى الإسلام، سواء فى الماضى أو الحاضر، ولما الحكم على قيمة المحاولة ومدى فائدتها، فإنه أمر متترك لحكم القارئ.

أود أن أتوجه بالشكر والامتنان إلى كثريين ممن حولى، خاصة زملائى فى قسم الفيزياء، فى جامعة القائد عزام بإسلام آباد، حيث أحاطوني بمناخ مناسب، فى وقت بدا فيه المجتمع بكل أبعاده، واقعاً فى براثن المعاناة والهذيان، ومن بين هؤلاء، أذكر ثلاثة أشخاص بالتحديد، وهم أولاً صديقى عبد الحميد نيار (Abdul Hameed Nayyar)، فطالما تبادلنا الآراء حول ما جاء بالكتاب من أفكار، وكان لقاء فكره، وإخلاصه ودفته الشديدة، أكبر الأثر فى تقييع عدة أجزاء. ثانياً: زميلى الأكبر عارف الزمان (Arifuzzaman)، الذى أفادنى كثيراً بمعلوماته الموسوعية فى التاريخ، كما أن تشارعه المستمر الذى لا يلين، أهدى بروح التحدي المستمر، وأخيراً خورشيد حسنين (Khurshid Hasnain)، الذى اطلع على أقسام كثيرة من الكتاب، وكانت مقترحته بالتحسين باللغة الأثر. أيضاً أدين بالشكر لإقبال أحمد (Eqbal Ahmed)، لتشجيعه ومقترحته، ومراجعته الدقيقة لفصول الكتاب، ولعله من المناسب هنا أن أسجل مدى استفادتى منه ومن كتاباته، التى كان لها أكبر الأثر فى تشكيل أفكارى ورؤيتى.

وصلتى عبر المحيطات، العديد من المراجع، والمقالات، والتحليلات، والنقد البناء، من صديقى ضياء ميان (Zia Mian)، كذلك أشكر النور دانانى - (Al Noor Dhanani)، من قسم تاريخ العلوم بجامعة هارفارد، لإرشادى إلى

مراجعات هامة، ولقراءته الحريرية للنص، وإصلاح بعض الأخطاء التاريخية.
وأتوجه بالشكر إلى الأستاذ قدرة الله فاطمي (Qudrutallah Fatimi)، لملحوظاته
على النص الأصلي، وقد ضمنتها ضمن النص الحالى. كذلك أذكر بالعرفان،
المنحة المقدمة من أكاديمية العالم الثالث للعلوم، لدعمها لشراء عدد من المراجع
الهامة في مجالات التاريخ والفكر والعلوم.

كماأشكر الناشر، على شديد حرصه ودقته في شئ التفاصيل، ومقرراته
بالتحسين.

ختاماً، أدين بالعرفان الامتناهى، لوالدى وعائالتى، وأخيراً أشكر هاجرة
وعائشة (Asha)، وعليا (Alia)، فحبهم ودعمهم المستمر لي، أسعدنى
جداً، وجعل لحيائى معنى.

برويز أمير على بیود
إسلام آباد، ۱۹۹۱

الفصل الأول

الإسلام والعلم: هل هما متوافقان؟

لتخيل سوياً أن فريقاً من علماء الأنثروبولوجيا (علم الإنسان) من كوكب المريخ قام بزيارة لكوكب الأرض فيما بين القرنين التاسع الميلادي والثالث عشر (٨٠٠ - ١٢٠٠). وانصبّت مهمتهم على دراسة النواحي الحضارية، وتطور مختلف مناحي الحياة للإنسان. ستكشف ملاحظاتهم عن أن بعض المجتمعات في حركة ديناميكية نشطة وفي تطور واعد نحو أشكال حضارية أرقى وأسمى. على حين يتميز غيرها من المجتمعات، بالسكون والخمول وتبدو معادة ومقيدة بالتقاليد والخرافات. وفي التقرير المقدم من بعثة زوار الفضاء إلى مقر قيادتهم، نجدهم يسجلون أن الحضارة الواحدة هي الحضارة الإسلامية، بما تملك من "بيت الحكم"، والمراسد الفلكية، والمستشفيات، والمدارس. كما تبدو بغداد، بمن يؤمنها من الدارسين من كل بقاع الأرض، كألمع نقطة على سطح الكره الأرضية، بصفتها مركز الحضارة في العالم. كذلك يرصد علماء المريخ، شخصيات بارزة، مثل ابن الهيثم، وعمر الخيام، بصفتهم اللبناة الأولى لبناء العلم الحديث، وكوعاء حامل للذكاء العالمي والكوني. في المقابل نجد أوروبا بمن فيها من الباباوات ورجال الدين من حارقى السحراء، تبدو ببربرية ومتخلفة وغارقة في ظلمات العصور السوداء.

لنفترض أن نفس مجموعة العلماء، القادمة من الفضاء عادت إلى الأرض مرة أخرى هذه الأيام لمتابعة الأحوال. سنجدهم بلا شك عاكفين على كتابة تقريرهم برج شديد، فعليهم أن يبرروا خطأ توقعاتهم السابقة. فإذا بالمجموعة البشرية التي بدأ يوماً قوية فاعلة مبشرة بانتقام، تبدو الآن عاجزة تماماً، وقد تحجرت في متاهة العصور الوسطى المظلمة، وإذا بها راقضة للحداة، ومتشبثة بباس بالماضي القديم. على الناحية الأخرى فإذا بالأقوام المختلفة سابقاً قد ركبت قطار التطور والتقدم حتى باتوا مستهدفين الشجوم والكتاكيب. وسيرى علماء التاريخ، أن صعود

وانهيار الحضارة الإسلامية من أكثر الأمور تشوشاً وبللاً للفكر، وترابها يتتساعون عما إذا كان هذا التحول العكسي الفاضح في الأدوار، جاء نتيجة لسوء حظ البعض وحسن حظ البعض الآخر؟ أم أن السبب يمكن في بعض الهراء العسكري والغزو؟ أم أنه كان بسبب تحول آخر أساسى في الرؤى والسلوك؟.

فقدت الحضارة الإسلامية، بشكل شبه كامل، عزتها، وقدرتها على صناعة العلم منذ حوالي ٧٠٠ سنة. ومنذ ذلك الحين، باستثناء بعض المحاولات التي تمت في ظل الدولة العثمانية، وفي مصر - في عهد محمد على - فلم تتوارد على الساحة أية محاولات ذات قيمة للنهوض. يقر كثير من المسلمين بهذا الواقع مع إيداء أسفهم البالغ. ورغم أن هذا الأمر يمثل الشغل الشاغل لشريحة معينة من المسلمين المعاصرين من أنصار الحديثة. إلا أن الشريحة العظمى، المتمثلة في المسلمين التقليديين، فلا يشعرون بأى أسف، بل على العكس، يبدو أكثرهم سعداء بحالهم، ومرحبين بخسارتهم. فمن وجهة نظرهم، أن الابتعاد عن العلم يساعد على الحفاظ على الإسلام ووقايته من التأثيرات الفاسدة للمدنية.

يرتبط التقدم العلمي ارتباطاً وثيقاً بالمعتقدات، ولا يمكن الفصل بينهما. من ثم يبرز السؤال المهم "هل يوجد توافق بين المعتقد الإسلامي وبين علوم العالم الطبيعية؟ أم أن هناك تناقض وتعارض غير قابل للتوفيق، وبين نظام غيبى مبني على الإيمان، وبين متطلبات المنطق والتساؤلات الموضوعية؟" لقد تناول فلاسفة المسلمين وفقائهم تلك المسألة بالبحث والاجتهاد منذ أكثر من ألف عام، لكن الإشكالية مازالت قائمة حتى عصرنا هذا، عصر غزو الفضاء والسفر بين الكواكب، وعصر معرفة الجينات و دقائق تركيبها، وما زالت القضية مثار كثير من الجدل والاختلاف. كذلك يبدو أن الجدل الذي دار بين أنصار التجديد والحدثة من ناحية، وبين الإسلاميين الأصوليين من ناحية أخرى، حول مدى توافق الإسلام مع العلم، قد وصل بهم إلى أقصى درجات الإعياء، استند الجميع ذخيرتهم من نفس المتنب، وهو التراث الإسلامي، واستخدمو نفس الأساليب، من تفسير وتأويل للأحداث والنصوص، وانتقى كل جانب منهم ما شاء من أمثلة، ليدعم بها ما شاء

من مواقف يعتبرها - من وجهة نظره - صحيحة في المقام الأول. يبني الجدل في جوهره، حول مسألة أساسية، فالعلم بطبيعته لا يمكن أن يكون إلا مسألة إنسانية مدنية (علمانية) بما لا يحتم إلغاء عنصر المقدس الغيبي، ذلك لأن إثبات الحقائق العلمية لا يعتمد على أي نوع من أنواع السلطة الروحية. فالشاهدات والملحوظات والتجربة والمنطق، هي الحكم الوحيد للفصل بين الصحيح والزائف، فللعلماء أن يتذمروا كيف شاعوا، في الوقت الذي يظل فيه العلم غير معترفاً بأية قوانين سوى قوانينه الخاصة.

إذا وضعنا حقيقة استمرار هذا الجدل طوال هذه العصور في عين الاعتبار، فيبدو أن الوصول إلى أي حل يرضي جميع الأطراف من المستحيلات. وعلى ذلك فمن السذاجة مني افتراض أن آية مناقشة إضافية - مهما كانت حجتها قوية - يمكن أن تضع حداً للقضية. كذلك يوضع في عين الاعتبار، أنه مهما بلغت شدة الرغبة، في إرجاع المسألة إلى منابع الوعي والتفكير الإنساني، فإن مبلغ أهمية المشكلة وعمقها، لا يسمح بإيجاد مخرج سهل. ومع الاقرابة السريع لنهاية القرن العشرين وقرب حلول عام ٢٠٠٠ فإن موقف الإسلام من العلم بشقيه النظري والتطبيقي - يتخذ أهمية فانقة، غير مسبوقة في المجتمع الإسلامي. حيث لم يعد العلم، كما كان يمارس في الرذدفات الفخمة لتصور هارون الرشيد والمأمون، مجرد وسيلة لتسلية الأمراء المتنفسين أو لتبادل الآراء والجدل بين العلماء والمتقين، بل تغير الحال وأصبح العلم، شيئاً لم نشا، الوسيلة الأساسية المرتبطة وبلا رجعة، بتحول وتقدم الحضارة الإنسانية جماء. لقد أصبحت القوة العسكرية، والقوة السياسية، ودرجة الانتعاش الاقتصادي، أمور وثيقة الصلة، ونابعة من مدى قدرة الأمم المعاصرة على فهم العلوم الحديثة واستيعابها، والتحكم فيها، ثم الخروج منها بالابتكارات الرائدة. ولعل الحرب المشبعة بالتقنولوجيا العالية، التي شنتها الغرب ضد العراق، والتي بثتها لجهزة الإعلام والتليفزيون لحظة لحظة لتباعها الناس في شتى أنحاء العالم، لبني أصدق تمثل على ذلك.

دفعت الحضارة الإسلامية ثمناً فادحاً على مر التاريخ، بسبب فشلها في الاستحواذ على مقاليد العلم، مما تسبب في تراجعها وتخلفها، مقارنة بتقدم الغرب

وارتقائه. كانت علاقة الإسلام بالغرب، في العصور الوسطى، ذات طبيعة مختلفة، حيث كانت هناك أوقات من التعاون المثمر، كما كانت هناك أيضًا أوقات من المواجهة والعنف. كما أن سبعمائة عام من حكم المسلمين لإسبانيا قد منحت للأوروبيين - بالإضافة إلى أشياء أخرى - منفذ واسعة، للحصول على الكنوز المتراكمة للتراث اليوناني والإسلامي. على صعيد آخر فإن المواجهات المستقلة والمريرة أثناء الحروب الصليبية، وما تلاها من سيطرة العثمانيين على مناطق البلقان، تركت لدى كلا الطرفين موروثاً ضخماً من الاستياء والتضرر. وتسبب الشعور بالعداء، في زيادة الفوارق بين الحضارتين، ولكن كما يشير إقبال أحمد (Eqbal Ahmed)، فقد كانت هناك أوجه للتشابه بين المجتمعين الإسلامي والغربي، حيث يقول:

“في ذلك الوقت، كانت هناك حضاراتان مشابهتين، فكل منها تقليدية، زراعية ومتقدمة إلى العصور الوسطى، مما أتاح درجة مناسبة من التقارب والمساواة في تبادل الآراء والمنتجات. كلاً من الرابع والخامس منها، استعمل نفس الأسلحة، وتاجر في سلع متماثلة، وتحاورا على أرضية ثقافية مألفة لكل منهما، كما كان هناك قدر من التوافق في المصالح الطبيعية، وتماثل في الميل والاتجاهات، لدى شرائح المجتمعين المتاظرة، مثل طبقات الارستقراطيين، وطبقة العاملين، والتجار، والمتقفين.” (مراجع ١)

ثم جاء عصر النهضة في أوروبا، وانهار النظام الاقتصادي الاقطاعي، ويزغت الرأسمالية على نطاق واسع، ومن الشكل الاجتماعي الناتج، تولد العلم الحديث منذ حوالي ٤٠٠ سنة، وأصبح القياس العياري، والتجربة، والتوقع، والتحكم، نموذجاً ومنهجاً للحضارة الجديدة. جاء العلم الحديث، وبحث عن فهم عقلاني لطبيعة الكون المادي، أتى بمبادئ التأكيد والتبين، ونبذ كل ما هو مرتب ومتغير للشكوك. هذا الأسلوب البحثي، المستمد من مجموعة متجانسة من الأسس والقواعد، المستقلة عن نفوذ السلطة ورأس المال، أصبح بلا شك أكثر معقولية وأرسخ فهما للأمور، إذ أنه مبني على أساس من الحقائق التي يمكن لأى فرد

التحقق من سلامتها. وأصبح منهج التحقق من الصواب، في حاجة فقط لاتباع نفس الوسائل والخطوات البحثية والعلمية، ولم يعد معتمداً على الفتاوى الدينية أو الهيمنة العليا لأى فرد. لقد أصبح في مقدورنا اليوم، ولأول مرة في تاريخ البشرية، أن نفهم هذا الكون الهائل المحيط بنا، بكل غموضه ونقلباته، كعملية ميكانيكية مرتبة، تتحكم فيها الأرقام والمعادلات الرياضية في كل حركة أو تيار. كذلك أصبحت لمن يمتلكون المعرفة العلمية ووسائلها، قوة كبيرة، ما كان لهم أن يحلموا بها من قبل. لا شك، من وجة نظر معينة، أنه تم استغلال قوة المعرفة، لفهم أعمق لقوانين الطبيعة، مما تأسس عليه خلق تكنولوجيات كثيرة جديدة. من ناحية أخرى، تحول العلم إلى سلاح لإخضاع واستعمار الشعوب الأقل امتلاكاً للمعرفة.

ويوضح لنا التاريخ كيف وقف المجتمع الإسلامي عاجزاً، بلا حول ولا قوة، في مواجهة الهجوم الشرس للاستعمار التجارى في القرن الثامن عشر، وكيف تم احتلال معظم الدول الإسلامية من غرب إفريقيا إلى شرق آسيا. لم تكن الهزيمة العسكرية المهينة، رغم قسوتها، هي الهزيمة الوحيدة في الأفق بالنسبة لحضارة تعودت على الفتوحات والانتصارات. لم يعتمد الاستعمار الحديث في قوته على الكثرة العددية بقدر ما اعتمد على القرارات العلمية والوسائل التحليلية، مما ترك المسلمين تائبين، ومدرعين، وفقدى الثقة في أنفسهم. في الواقع، كانت المنافسة غير متكافئة. فالنظام الإستعماري، كان نظاماً مركباً متعدد الأوجه والأركان، بينما مثل الله كبيرة مغعدة، تتحرك أجزانها بدقة فائقة. ولعل قوة تلك الآلة بدت كأوضح ما يكون في البنادق والمدافع الحديثة كما حدث في موقعة بلاسي¹ (Battle of Plassey) في عام ١٧٥٧، إلا أن التفوق التكنولوجي بصفة عامة، ممثلاً في التلغراف، والسفن البخارية، والمصنوعات الآلية، وكذلك استعمال الأساليب التنظيمية

¹ موقعة بلاسي (Battle of Plassey) تعتبر أهم معركة في تاريخ التدخل البريطاني في الهند، حيث قاتلت مجموعة مكونة من ٣٥٠٠ جندي، بقيادة "كليف Clive" الإنجليزي، بهزيمة جيش قوامه ٥٠٠٠، وبهذا تم لإنجلترا السيطرة على مناطق البنغال وغيرها، مما مهد لفرض سيادتها على الهند بعد ذلك. (المترجم)

الحداثة، هي التي وقفت خلف كل الانتصارات العملاقة. يلاحظ أن هذه العناصر جميعاً، كانت غريبة تماماً على حضارة زراعية رعوية. ومما لا شك فيه أن الجيوش المحلية الهائلة، قد قاتلت بكل بسالة ونبل، لكنها، ببساطة، لم تكن على دراية كافية بأساليب الحرب الحداثة، فتلت هزيمتها على يد فرق إنجليزية وفرنسية لا تزيد عن عشرة في العدد. وانتهى بذلك عصر التكافؤ الذي ميز العلاقة بين الإسلام والغرب لعدة قرون. لم يكن هناك مجال للشك في نتيجة المواجهة، وشكل نهايتها، بين الغرب بنظامه الصناعي والرأسمالي من ناحية، وبين مجتمع تقليدي، ما زال غارقاً في نظم ما قبل الرأسمالية. لقد زخرت المسيرة بالعديد من المآسي، خاصة وأن الاستعمار الجديد كان قد عقد العزم في مخططه، على إدخال المدنية والحضارة إلى المجتمعات البدائية، مدمرًا في طريقه لحضارتهم التقليدية، ومحلياً بذلك جراحًا عميقًا لم تلتئم آثارها حتى الآن.

بعد ذلك، ومع ختام الحرب العالمية الثانية، بدأ عصر إنهاء وتصفية المستعمرات. وكانت العلاقات التقليدية مع الغرب، سواء منها العلاقات التجارية التقليدية، أو الاجتماعية، أو الثقافية والسياسية، قد تأكّلت وضُعفت من جراء الموجات المتعددة مع قوى الغرب الاستعمارية. كما كانت الحكومات الإسلامية مفتتة، وغير آمنة، حيث وجدت نفسها منخرطة في عالم ذي طابع جديد، لم تتع لها الفرصة في المشاركة في تشكيله، فحتى الحدود الجغرافية الحالية للعديد من البلدان المسلمة، رُسمت لهم حسب أهواء ومصالح السادة المحتلين السابقين. ثم استقلَّ تلك الدول، وجاء الاستقلال بكثير من التفاؤل والنشوة، إلا أن احتلال فلسطين وطرد أهلها من موطنهم، ثم ما تلا ذلك من هزائم عسكرية، إضافة إلى فشل الدول الإسلامية في تحقيق مؤسسات ديموقراطية قوية في بلادهم، كل هذا جعل التفاؤل المنشود أقصر عمرًا مما كان متصورًا. تسبَّب الفشل المتكرر، إضافة إلى أفعال الحكومات المدنية القومية الاشتراكية - كما حدث مع مصدق في إيران، وبعد الناصر في مصر، وسوکارنو في إندونيسيا، ذو الفقار على بوتو في باكستان - في ظهور درجة عالية من الإحباط وخيبة الأمل، كما مهد الطريق لظهور التيارات الأصولية الحداثة.

بعد ذلك، ساد في الدول الإسلامية الحديثة، إما حكم البيروقراطية العسكرية، أو حكم النخبة الإقطاعية القبلية، ممن لا يشغلهم شاغل أكثر من احتفاظهم بمناصبهم، وعلى غير ما كان مرجوا، فقد انتهج هؤلاء الحكام نهجاً استبدادياً، بعيداً كل البعد عن الأخلاقيات الاجتماعية للإسلام ومثله العليا، ولكن، استناداً على قوتهم الذاتية – وبالتالي قوة الدولة المعنية – اعتمدت هوية المجتمع الإسلامي وتناسكه. لقد أظهرت النخب الحاكمة للدول الإسلامية المعاصرة، قدرة محدودة للغایة، ولم يبدوا أية رغبة ولو بسيطة، لمواجهة وحل المشاكل المتعددة، أو التحديات التي فرضها العالم الحديث. وعلى رأسها تقدّم مسألة تنمية وتطوير العلوم وتنمية المجتمع الوعي العقلاني. حتى أصبح من الواضح تماماً أن إنجازات الدول الإسلامية أقل كثيراً، مقارنة بغيرها من الدول الأخرى غير الإسلامية، حتى تلك الدول التي تشابهها من ناحية الموارد ومستوى الثقافة. وهذه نقطة مهمة جداً، وإشكالية عظيم، يتمحور حولها هذا الكتاب، وسأحاول في الفصول القادمة تحقيقها وإظهار صحتها كما وبالأرقام.

لا شك في أن تخلف البنية العلمية، يعد من أهم أركان الأزمة التي تخلف العالم الإسلامي، ويشير بقوة إلى أن الغرب سيستمر في تفوقه السياسي، والاقتصادي، والثقافي، على امتداد المستقبل المنظور. وإذا كان العالم يقف الآن على عتبات القرن الواحد والعشرين، إلا أنه ما زال من الصعب رؤية أية حركة، ولو واحدة، في اتجاه حضارة مبنية على العلم في أي من الدول الإسلامية.

وعلى الرغم من أن الأزمة العلمية في تلك البلاد، هي الشاغل الأساسي لهذا الكتاب، إلا أنها لا تمثل في الواقع، إلا بعداً واحداً من أبعاد العلة المنشية، والناجمة من فشل الحكومات في تأمين سرادة بلادهم، ودعم مواردها لتلبية الاحتياجات الأساسية لشعوبها، وإخفاقها في تأسيس نظام حكم جماهيري سليم. حقاً، إن الأزمة في جوهرها، أزمة سياسية، فلم يحدث أبداً في السابق، ولا في أية حضارة أخرى، أن:

بلغت العلاقات بين الثراء والضعف، أو بين الموارد المادية والإفلات الأخلاقي، إلى ذلك المستوى المأسوى المشهود حالياً. لم يحدث أبداً من قبل في

تاریخ الشعوب الإسلامية، أن انفصمت تماماً كل الصلات بين السلطة السياسية والمجتمع المدني. فمن المغرب إلى سوريا، ومن العراق إلى باكستان وإندونيسيا، يتم حكم المسلمين بواسطة أقليات مسلحة، برغم وصف بعضهم لذاته بأنهم حكومات اشتراكية ديمقراطية، حين يزعم آخرون بأنهم إسلاميون، والبعض الآخر يصفون حكوماتهم بأنها إسلامية اشتراكية ديموقراطية. في الواقع فإن جميع الحكومات الإسلامية، مكونة من فخبة فاسدة متجردة، برعى في قمع شعوبها أكثر مما برعى في حماية مواردها الطبيعية أو سيادتها القومية. كما أن ارتباطهم بسادة أجانب، يبدو أكثر قوة، من اهتمامهم بإدارة شئون شعوبهم". (مرجع ٢)

إن قلة الإمكانيات والتجهيزات، والتخلف عن مسيرة النمو الصناعي، وال الوقوف موقف المتدرج من السباق العالمي المحموم، للوصول إلى مزيد من الاكتشافات والاختراعات، وهو كله يعتبر سينا، لكن الأدھى، هو العرمان من التعليم الجاد، وجود حكومات لا تلبى متطلبات الشعوب، مع استمرار ممارسة امتهان الكرامة الإنسانية... حقا إنها لأسأة.

المهمة القادمة

لمبادره البحث عن فهم للعملية العلمية وتطورها، يحتاج الإنسان إلى تفهم أساسى للبناء العلمى، وماهية الفلسفه العلمية، وأليات عمل العلم الحديث، ومدى اعتماده على طبيعة ونوعية النظام التعليمي، وماهية الأفكار والقيم التي ينتجها، حيث تعد هذه العوامل بدورها، مسألة حيوية، لا غنى عنها إذا قدر للعلم أن يزدهر. وفي هذا السياق فمن الضروري الإشارة إلى ظاهرة الاقتراض الغير قابل للنصل، بين الحضارة الإسلامية والماضي. في البداية، وقبل الإقدام على أيه محاولة جادة لتحليل الموقف النالى للعلم فى المجتمع الإسلامي، لا بد لنا من فهم عميق لكيفية دخول العلم إلى عالم الحضارة الإسلامية، وازدهاره فيها لما يقرب من الخمسمائة عام. يصطدم الباحث مبادره بتساؤلات صعبة، أهمها: هل كان علم الإسلاميين، علمًا إسلاميًا في طبيعته؟ ثم ما مدى تقبله واستيعابه ضمن منظومة الثقافة العامة السائدة بين الجماهير المحيطة به آنذاك، وما هي القوى الاجتماعية

التي ساندته، وكذا طبيعة، ومدى تأثير التيارات العقائدية المعاصرة. من المهم أيضًا فهم القوى التي أدت إلى انهيار العلم والتعليم في المجتمع الإسلامي، بعد أن بلغ ذروته منذ قرن مضى. فجميع تلك القوى، بلا شك، ما زالت مهمة حتى اليوم. على صعيد آخر، يحتاج الفرد إلى استكشاف العلاقة الحميمية، بين العلم والتكنولوجيا وأثرهما على قوى الإنتاج في المجتمع، ونمط توزيع السلطة السياسية والاقتصادية، التي تؤثر بدورها على نمط اختيار التكنولوجيا وطابع التصنيع.

قد يتساء بعض القراء، من تقديرى للحالة الكتبية للعلم في البلدان الإسلامية اليوم، ونظرتى الموحشة لما ستكون عليه الأحوال لسنوات قادمة، لكن يجب الإشارة إلى أن الهدف هنا، هو الموضوعية، وليس بالضرورة الإرضاة. فلا أمل في تغيير بناء، ما لم يتم تفهم عميق للواقع. فبدون ذلك سيظل المسلمون - وهم يمثلون خمس (٥/١) سكان الأرض - في معاناتهم من واقع مهين، كما سيستمر ذلك طالما اعتبروا العلم، وخاصة المعالجة الموضوعية للمشاكل الإنسانية، مسألة غريبة بالنسبة للثقافة الإسلامية.

رغم كل ذلك، فما زال هناك أمل في المستقبل، حيث تتضامن أعداد المسلمين المدركون بمدى الاحتياج لحدوث تغيير في هذا الموقف، هذا، إذا كان للعلم أن ينمو من جديد في الأراضي الإسلامية.

المراجع:

- 1- Eqbal Ahmed, "Islam and Politics" , and the State, ed. Mohammad Asghar Khan (London, Zed Press, 1985). p. 14.
- 2- Ibid., pp. 15-25

الفصل الثاني

العلم : طبيعته ومتابعه

ما زالت مسألة الاعتقاد بأن الطبيعة مرتبة ومنتظمة، مسألة جدلية، وغير منتفق عليها عالمياً. سمعنا أن بعض الهمج يعيشون في عالم مليء بالأهواء والنزوات، فما زلت بعض الجماعات والمحافل تصلي من أجل نزول المطر، في الوقت الذي يتربدون فيه إذا كانت الصلاة من أجل أن تقف الشمس مكانها، والسبب في ذلك أن علم الفلك قد تقدم كثيراً عن علم الأرصاد الجوية.

ج. و. ن سوليفان^١ J.W.N Sullivan

جاء العلم ليبقى. وأصبح مستقبل البشرية مرتبطاً برباطوثيق بالعلم، ويحكى لنا التاريخ أن وجود الحضارة والتمدن الإنساني الحالى، أصبح معتمداً في أساسه على العلم، ومستعيناً في طريقه بالقيم الأخلاقية العالمية. بدون العلم، وفقت البشرية في الماضي عاجزة أمام الرياح والعواصف، طاحتها الأمراض ودمرها الطاعون. أربعتها الخرافات، حيث غابت قوى الآلة الفريدة التي يمتلكها الإنسان، لا وهى العقل البشري. ثم أوجد الإنسان العلم الذي حرر البشر من الخرافات.

وعلى أي الأحوال، فقد بات واضحاً في أيامنا هذه، أن العلم يتعرض لهجوم مريض، وهو أمر ليس بجديد، فقد كانت هناك دائماً تيارات معارضة للعلم على مدى التاريخ، خاصة من قبل أنصار المعتقدات الدينية على اختلاف مذاهبهم، الذين كثيراً ما قاموا بتحقير العلم وإيهانته باعتباره عملاً شيطانياً موجهاً نحو تدمير القيم

^١ ج. و. ن سوليفان J.W.N Sullivan أحد علماء الرياضيات والطبيعة والفلسفة، ومن أشهر كتبه، كتاب "حدود العلم Limitations Of Science ١٩٣٢"، وكتاب "نواحي العلم Aspects Of Science ١٩٢٦" (المترجم).

والأخلاق المستلهمة من التعاليم الإلهية المقدسة. من ناحية أخرى فقد تكشفت - على نطاق واسع - كثیر من الأوهام المتعلقة بالعلم، إذ لم تتحقق كثیر من الوعود التي أعطاها العلم بشأن وضع أفضل للعالم، فمثلاً أفلح العلم في تحويل العالم إلى قرية عالمية، لكن بقى عليه أن يعلم القرويين كيف يتكلمون ويتقاهمون مع بعضهم. أيضاً نحن نحي في عالم ملوث إلى حد خطير، حيث قامت مخلفات الحضارة الصناعية - وبلا رجعة - بدمير العديد من أنظمة البيئة الطبيعية الهشة. كذلك، وفي كثیر من الأحيان، نجد أن العسكريين، هم أكثر من استوعب قيمة العلم بتصنيفهم ومنتجاتهم الخطيرة. على صعيد آخر، يتواجه التفكير العلمي الاختزالي، الذي يخترل جمال براعم الربيع المتفتحة، إلى مجرد علم النبات، كما يخترل غروب الشمس بروعته، إلى علم الأرصاد الجوية. يبدو أيضاً أننا لن نفلت أبداً من ظلال الخطيئة الذرية لأوبنهايمر¹ (Oppenheimer). حقاً، لقد أصبح استمرار الجنس البشري في الوجود، شيئاً لا يمكن ضمانه.

تركز كثیر من الجدل، حول ما إذا كانت مشاكل الإنسانية البارزة، التي تعزى عادة إلى العلم، قد ولدتها سوء استخدام العلم، أم أنها من صميم طبيعة العلم ذاته. يذهب الخلاف إلى أبعد من مجرد الجدل القائل بأن بعض تطبيقات العلم، خلقت للإنسان مشاكل في منتهى الخطورة، إن لم تكن قاتلة في بعض الأحيان، وهذا أمر متطرق عليه من الجميع تقريباً، إلا أن المعارضين للعلم يذهبون إلى خطوة أبعد من ذلك، إذ يصررون على أن فلسفة العلم ذاتها، وهي طبيعة المعرفة العلمية وأساليب استقصائها، معيبة بشكل قاتل من الأساس. من ثم تقام الحجة على أن الوقت قد أزف، للبحث عن تحرير للنفس البشرية من قيود المعتقدات الخانقة، ولخلق بدائل علمية مبتكرة لم تخطر على بال أحد من قبل.

¹ روبرت أوبنهايمر (Robert Oppenheimer) المعروف بلقب "أبو القنبلة الذرية"، عالم أمريكي بارز في الطبيعة ورئيس فريق الباحثين الذي صمم القنابل الذرية الأولى التي ألقيت على هيروشيما وناجازaki بالليابان في الحرب العالمية الثانية، ومن مؤلفاته المشهورة أن "علماء الطبيعة قد تعلموا الخطيئة". (المترجم)

لكن قبل الدخول في أية نقاش يتعلق بالعلم البديل، سأقوم أولًا بمحاولة موجزة لتحديد معالم العلم التقليدي (المتعارف عليه). في سبيل ذلك، سأشعرن المفاهيم المستعملة بين العلماء، ولن أتعرض للأمور أو المفاهيم الغامضة، القاصر تداولها على مناقشات فلاسفة العلم.

ما هو العلم

للإجابة على السؤال : " ما هو العلم " ؟ قمت بوضع مجموعة من المفردات المناسبة للمفاهيم والأفكار التي تتبع في قلب التفكير العلمي الحديث.

الحقائق (Facts)

يبدأ العلم بافتراض وجود حقائق. فعلى سبيل المثال، يقبل العالم ما تسجله الحواس، أو قراءات مؤشرات الأجهزة كحقائق. تكتسب تلك الحقائق مصداقيتها بشرط أن يتفق عليها راصدون مستقلون، أو إذا أجريت المشاهدات في أوقات مختلفة وأماكن مختلفة، وتطابقت النتائج. بهذا الأسلوب فقط يمكن استبعاد الآراء الشخصية والمعتقدات الفردية.

مثالاً على ذلك، إذا توافقت بالإجماع، نتائج عدد من الراصدين المجهزين بأكمل الأجهزة والتلسكوبات، على عدد أقمار كوكب الزهرة، ومدار كل منها، وحجمه، وشكله، في هذه الحالة يمكن قبول نتائجهم كحقيقة. أما كون بعض هؤلاء، أو كلهم، من المعروفين بسوء الطبيع، أو من ذوى التصرفات غير المقبولة أخلاقياً، مثل تناولهم للكحوليات بكثرة، أو من يضربون زوجاتهم، فهذا لا يمس صحة نتائجهم. الشئ الوحيد المهم، الذى يجب عمل كل حساب لمنعه، هو عدم السماح بتواجد مؤامرة بينهم، والتتأكد من أنهم توصلوا إلى نتائجهم باستقلالية تامة، وبعيداً عن الآخرين. من ناحية أخرى، فإن أحلام وإلهامات الراوיש، الذين يتمتعون بلا شك بقدر كبير من الاحترام والإجلال، لا يمكن قبولها كحقائق علمية بأى حال من الأحوال، حيث أنها لا تعدو كونها تجارب شخصية بحتة، كما أنها غير قابلة للاختبار والتكرار والتحقق.

القوانين (Laws)

ترتبط الحقائق في مجموعات، والعلاقة الرابطة بين مجموعة من الحقائق المندرجة تحت نفس المجموعة تسمى قانوناً أو قاعدة، وهي مجرد تنظيم وترتيب لما يتم رصده. ونسوق مثالين على ذلك :

- إن الضغط الذي تشكله كمية معينة من الغاز على جدران وعاء مغلق يحوى هذا الغاز، يتاسب طردياً مع درجة الحرارة (قانون بويل).
- إن توارث الصفات لابد أن يتم من خلال وحدات (جينات) تنتقل من الآباء إلى الأبناء، والتي تتفرق ثم يعاد اتحادها مع بعضها بستي الأشكال أشلاء عملية التناслед (قانون مندل).

لابد من وجود حقائق حتى يمكن التوصل إلى القوانين وصياغتها. فالحقائق المجردة تظل عقيمة، حتى يأتي العقل الذي يستطيع أن يميز بينها، العقل القادر على أن ينظر تحت سطح الحقائق المجردة، ليرى أصل وروح الحقيقة. هذا ما يفرق بين العالم القديم والمدعى الزائف.

الافتراضات (Hypotheses)

الافتراضات ما هي إلا تخمينات محتملة، تمثل فيما مبدئياً لموضوع البحث، وهي توسيع بعد ذلك موضوع التجربة والاختبار. وهاهنا مثالان لهذه الافتراضات:

- يتاسب احتمال الإصابة بسرطان الرئة تناسباً طردياً مع عدد السجائر المدخنة يومياً.
- تزداد كمية المطر في مكان ما، كلما زاد عدد المصلين وزادت دعواتهم بنزول المطر.

للتحقق من صحة أي من الفرضيتين السابقتين، لابد من جمع البيانات بأعداد كافية، حتى يصبح احتمال حدوث تذبذب نتيجة الصدفة، أبعد ما يكون. وإلا توصل الإنسان إلى استنتاجات غريبة، مثل تزايد عمر الإنسان كلما زادت كمية السجائر التي يدخنها يومياً أو تناقص كمية المطر كلما زاد عدد المصلين.

النظريّة (Theory)

النظريّة مفهومٌ واسعٌ، يقعُ في جوهر الفكر، والنّظريّة تعطى صورةً متكاملةً للأمور الواقعية في مجالها. إضافةً إلى ذلك، فلابد للنظريّة العلميّة أن تستوفّي بعض الشروط الصارمة:

- لابد وأن تتمشى مع كل المشاهدات ونتائج الاختبارات المعروفة.
- لابد وأن تتضمّن مفهوماً جديداً، يتبيّح لها توقع نتائج وحقائق غير معروفة مسبقاً، ولكن يمكن اختبار مصادقيتها.

حتى ترتفع النّظريّة من كونها مجرّد افتراض مطلّى بطلاء الإيمان، فلابد وأن تكون شموليةً وغير قاصرة على مجموعة ضئيلة من المشاهدات. فمن أكبر محدودات النّظريّة الحقيقية، أن تكون شاملة لعددٍ واسعٍ من الظواهر. فوجد مثلاً، إن نظرية الجاذبية لنيوتون، تتطابق تماماً على حالة نملة جالسة على كرة صغيرة، كما تتطابق على قذيفة منطلقة في طريقها إلى هدفها، كذلك تتطابق على حركة القمر حول الأرض، وعلى مسار الأرض حول الشمس، وعلى حركة الشمس بدورها بالنسبة لباقي النجوم. النقطة الأساسية في مسألة النّظريّة، هي أن تكون عامّة، وجامعّة، بحيث لا يضطرّ الفرد، إلى اللجوء للاستشهاد بنظريّات أخرى، كلما أراد تفسير حدوث كل حقيقة جديدة.

من ناحيّة أخرى علينا أن نقر بعدم وجود تعريف شامل كامل للنظريّة العلميّة. فكما أكدّ كارل بوبير (Sir Karl Popper)، أحد فلاسفة العلم المرموقين، حين أشار إلى النّظريّة، في أساسها، يجب أن تكون قابلة للنقض، حتى ترقى لمستوى النّظريّة (مراجع ١)، معنى ذلك أن على الإنسان، أن يكون قادرًا على التعرّف بوضوح، على الموقف الذي إذا طبقت فيه النّظريّة، قادته المحاوّلة إلى إجابة محددة للسؤال عما إذا كانت النّظريّة صحيحة أم لا؟ فالنظريّة التي يمكنها تفسير بعض الأشياء، دون التبّيز بشيء جديد، لا يمكن وبالتالي دحضها ونقضها، ولا يمكن استخدامها كنظريّة.

إن عنصر النقض مهم جداً ذو فائدة كبيرة، فهو يساعدنا على الفصل بين العلم واللامع، إلا أن الأمر لا يخلو من بعض العيوب. وللتمثيل على عدم فائدة ذلك العنصر في بعض الأحيان، نتناول نظرية الأوتار الفائقة للجسيمات الأولية (Superstring Theory of Elementary Particles) . هدف هذه النظرية في النهاية توحيد كل القوى الأساسية في الكون، وكذلك التبوء بجميع أنواع الجسيمات الممكن وجودها. وبالمناسبة فإن النظرية معروفة أيضاً باسم نظرية كل شيء (Theory Of Everything, TOE) . للأسف، فالرغم من أن أقوى العقول تتصارع حالياً مع النظرية في محاولة لاستخلاص تبوء ما يمكن إخضاعه للتجربة والاختبار، إلا أن جميع المحاولات قد باعت بالفشل حتى اليوم، ذلك لأن النظرية على درجة عالية جداً من التعقيد الرياضي. كما إن التبوءات الوحيدة للنظرية، فتتعلق بكم الطاقة المهوولة التي تواجهت وقت بداية خلق الكون. بناءً على ذلك، فلا يوجد فيها حتى الآن، شيء محدد يمكن إخضاعه للاختبار، ولا حتى في أكبر المفاعلات النووية في العالم. معنى ذلك أن النظرية تفتقر إلى عنصر النقض. ومع هذا لم يتم الاستثناء عنها واعتبارها غير علمية، لعدة أسباب، منها، أنها مبنية على أساس القواعد النظرية الراسخة، التي أثبتت نجاحها في السابق، إضافة لكونها لا تتعارض مع أي من الظواهر المعروفة، وكذا فإنها تعطى أملاً معقولاً، لتوحيد كل المعرفة المتوفرة حالياً، كما أنها تعطى أملاً للوصول في النهاية، إلى اكتشاف شيء جديد تماماً. بناءً على كل ذلك، فالرغم من أنها نظرية غير قابلة للاختبار، إلا أن عنصر الاختبار قد يتتوفر في المستقبل.

الاستقراء والاستنتاج (Induction and Deduction)

إن التأمل في المتشابهات ضمن مجموعة ما من البيانات، يمكن الفرد من تجميع المعلومات بأسلوب استقرائي، مما يتتيح الفرصة لوضع قوانين بسيطة. على سبيل المثال، فإننا بروبيتنا للشمس تشرق كل يوم من الشرق وتغرب في الغرب، نستطيع أن نستقرئ أن الشمس ستتعل نفس الشيء غداً. أما الاستنتاج فيعمل بطريقة أخرى، حيث تبدأ ببعض القواعد العامة، ثم تخلص منها باستنتاج معين باستعمال وتطبيق الجوج المنطقية.

الأسلوب العلمي (The Scientific Method)

بعد الانتهاء من تعریف المفاهیم الأساسية للعلم، يمكن الآن الانتقال إلى تعریف الأسلوب العلمي، الذي يتضمن في جوهره الخطوات المتتابعة التالیة :

- تحديد الإشكالية، التي قد تكون شيئاً غير معروف في طبيعته أو تكوينه أو تركيبه، أو تأثيراته وتفاعلاته مع أشياء أخرى.. إلخ. كما قد تكون واحدة، أو أكثر من العلاقات الغير معروفة في السابق، أو ذات التفسير الضعيف غير الكاف، كذلك قد تكون علاقة بين أشياء، أو أحداث، أو رموز .. إلخ. والمقصود بـ"غير معروف" هنا، أي أنه غير معروف في ظل ما هو معلوم من نظريات وقوانين.
- تحديد ودراسة كل المراجع المتعلقة بالمشكلة، ثم ترتيب البيانات وتحليلها حسب ما هو متوفّر من درجات المعرفة والفهم. بهذا يتم توضیح ما إذا كانت هذه البيانات تشير إلى شيء جديد أو أننا بصدد شيء معروف في ظل الإطار المتعارف عليه.
- إذا كانت المشكلة أصلية، بمعنى أنها جديدة وتبدو غير مفهومة، يتم تصميم إطار، أو سلسلة من الاختبارات واللاحظات التي قد تقود إلى أدلة جديدة هامة.
- بعد الحصول على أدلة كافية لتشكيل فرضية منطقية، يتم اختيار ما يبدو أنه أبسط الفرضيات وأكثرها جانبية وقبولاً.
- استنتاج مختلف الإسقاطات والاحتمالات الناتجة عن تطبيق الفرضية بعد ذلك يجري تصميم مجموعة من المشاهدات والاختبارات المناسبة لاختبار مصداقيتها.
- إذا تم الحصول على مجموعة من المؤشرات الدالة على صحة النظرية، بحيث تبقى بعض الاستثناءات بلا تفسير، فيتحتم بالتبعة التشكك في النظرية ويجب وضع نظريات بديلة واختبارها.

- أما إذا ثبت نجاح النظرية إلى درجة لا يبدو معها وجود أية استثناءات، فترتفع النظرية إلى مستوى القانون.
 - تقبل صحة القانون حتى يأتي الوقت الذي يعجز فيه عن تفسير مشاهدات أو تجارب جديدة. في هذه الحالة يفقد مكانته كقانون، ولا بد من البحث عن نظريات جديدة لتمر مرة أخرى عبر جميع الخطوات السابقة.
- في واقع الأمر، لا يمر التقدم العلمي الفعلى بالضرورة بكل تلك الخطوات بهذا التسلسل، فأحياناً تقوم الصدفة، أو الإبداع الفائق، بتخطى المراحل المرسومة مسبقاً في تحدٍ سافر. ولا يغيب عننا أن نذكر أن مجرد التعرف على مشكلة ما، وتحديدها، واختيار الفرضيات الملائمة، ثم تصميم مجموعة الاختبارات الازمة، كل ذلك يجعل منه فناً رفيعاً، أكثر من كونه علمًا. يوضع في عين الاعتبار أنه بعض النظر عن السبيل المتبع للوصول إلى نظرية معينة، فإن الحكم النهائي على صحتها، يرتكز على اللجوء إلى الاختبارات واللاحظات، وفي النهاية، فإن مدى فائدة النظرية يمكن في عدد الحقائق المعروفة سابقاً التي يمكنها تفسيره، إضافة إلى كم الأشياء الجديدة التي يمكنها أن تخبرنا بها.

يجوز تشبيه العلم، بمبني دائم التطور، لا تقطع فيه أعمال التجديد، فالبناء دائماً في اتساع، مضيقاً إلى نفسه أجزاء وملحقات كثيرة. نادراً لنفسه، ومهدماً لنفسه أحياناً. لقد نما العلم بثبات من طور الملاحظة البدائية الأولية للطبيعة، حتى وصل إلى تكوينه المعقد الهائل، الذي نعرفه اليوم. أما أفراد العلماء، فهم مثل النملة الشغالة، الكادحة، مسخرون لبناء صرح المعرفة الإنسانية العملاقة، يأخذون من المخزون المتتوفر في آلة لحظة من التاريخ، ويضيفون إليه قدرًا ضئيلاً من عندهم. لكن سرعان ما قد يتم استيعاب أعمالهم واستهلاكها، ثم يمضي زمانها، وقد تُقدَّ أو تُضيَّع، منها في ذلك مثل أي من الانجازات الفردية الأخرى. أما أعمال أساتذة العلم البارزين، فتُمْتزِج في كيان العلم المعاصر. من ثم يندر أن يحتاج المرء للعودة إلى دراسة الأعمال الأصلية الأولى. على سبيل المثال، فإن خريج الجامعة الذي يتزاءى له أن يدرس الضوء والبصريات من كتاب "المناظير" لابن الهيثم،

أو قواعد الميكانيكا من كتب نيوتن، فله أن يختار ويفعل ما يشاء، لكنه بذلك يضع مستقبله وفهمه للعلم، في موقف غاية في الحرج، وأكبر نصيحة له، أن يقوم بدراسة بعض المراجع الحديثة، التي تضم خلاصة خبرات وأعمال الآلاف من الباحثين، الذين عملوا بكل جهد - منذ زمن هؤلاء العلماء العظام الأوائل - من أجل تحسين وزيادة وتعظيم وتبسيط الموضوع.

يأتي التقدم العلمي من داخل العلم ذاته، وبعد كتاب توماس كون (Thomas Kuhn) المعروف "تكوين الثورات العلمية" (مراجع ٢)، عالمة مميزة في دراسة الأسلوب العلمي. وفيه يفرق بين العلم العادي الذي تمارسه أعداد هائلة من معظم العاملين في مجال العلم، والعلم الثوري المتظور. العلم العادي، هو ممارسة العلم داخل إطار من المعتقدات والممارسات المتعارف عليها مسبقاً. ويصف توماس كون هذا الأسلوب بأنه نمطي أو نموذجي، بمعنى أنه يتبع نموذجاً معيناً. والعاملون في هذا النموذج، يدفعون بجهة العلم حتى أقصاهما داخل حدود النموذج، يستمر ذلك حتى يفقد النموذج قدرته على مزيد من التفسير والتوقع، فعلى سبيل المثال أثبتت قوانين نيوتن في الميكانيكا، كفاعتها كنموذج للظواهر الواقعية في حدود أية سرعات أقل من سرعة الضوء، ولكنها بدأت في التهادى عند تجاوز هذا الحد. وهنا حدثت قفزة كبيرة في المفاهيم حين انتقل العلم من الميكانيكا العادية إلى الميكانيكا الثورية التي وضحتها ونماها أينشتاين. ومع مرور الزمن أصبحنا ننظر اليوم إلى نظريات أينشتاين على أنها مجرد علم عادي. من المعروف أن عمر العلم الثوري قصير، ففور ثبوت تفوقه وتخطيه للعلم العادي، يقوم العلماء بتبنيه واحتضانه كنموذج، وبالتالي يتحول تدريجياً إلى علم نمطي.

هذه الصفة التراكمية، والمؤقتة، لطبيعة العلم، تميزه تماماً عن صفات باقي المؤسسات الإنسانية العظيمة مثل المؤسسات الدينية والفلسفية والفنية. ذلك لأن الدين يقوم على أساس الوجود الأبدى والحقائق الثابتة، التي لا تقبل أي إضافة، أو أي نقصان من قبل الأجيال المتعاقبة. والحكمة في الدين ليست متراكمة ولكنها قائمة منذ البداية. أما الحكم النهائي في الأمور - مثل ما يجري في محكمة الاستئناف - لا يتم في هذا العالم بل في الآخرة. كل هذا لا يعني أن العلم والدين

غير متوافقين من الأساس، بل يشير إلى أنهما يقعان في ميدانين مختلفين، ولا يمكن المزج بينهما.

نظريّة ما قبل العلم

حتى تكون التفرقة بين الأسلوب العلمي والأسلوب الالاعمى فى التفكير واضحة تماماً، نسوق الرواية المسلية التالية عن مخلوقات البلوجلايز (Wendell Poggies) الخلائقية من مؤلفات الكاتب ونيل جونسون (Johnson)، والتي تبين الفرق بوضوح بالغ :

في يوم من الأيام، ظهر لغزان محيران، حيراً أهل البلاد وشغلاً حكم حكام القرية لسنوات طويلة، فكلما بحثوا عن قلم رصاص، لم يجدوه، وكلما بحثوا عن مبرأة، وجدوها محسوسة ببقایات برى الأقلام. لقد كان الموقف مزعجاً للجميع، فلما بلغ قلق الجماهير أشدّه وثارت الناس، شكّلت الحكومة لجنة من المفكرين وال فلاسفة المرموقين لبحث الأمر، والإعداد تبشير مناسب لتهذئة الجماهير الشائرة. اجتمع الفلاسفة وتشاوروا تحت ظروف مرهقة وشاقة للغاية، فالاضطرابات في ازدياد، كما وأن صبر الناس آخذ في النفاذ، حتى علا صخبهم مطالبين بالنتائج. وأخيراً وبعد ما بدا للجميع أنه وقت طويل جداً، مثلت اللجنة أمام رئيس الدولة، للإقصاص عن نتيجة مشاوراتهم بشأن اللغزين المرتبطين.

في النهاية، كان الأمر بسيطاً للغاية. فنظرتهم يقول بأنه يعيش تحت الأرض أعداد كبيرة من الأقزام اسمهم البلوجلايز، يصعدون في المساء والناس نائم، وينطلقون بسرعة، فيجمعون كل الأقلام الرصاص، ثم يسرعون إلى البرaiات، حيث يقومون ببرى الأقلام حتى آخرها، يعودون بعدها إلى باطن الأرض.

وبهذا هدأت ثورة الجماهير. من البديهي أن هذه النظرية العقريّة جاءت بالإجابة عن اللغزين بضربة واحدة (مرجع ٣).

لماذا يا ترى تعتبر نظرية البلوجلايز نظرية غير علمية؟ الإجابة واضحة وبديهية، فالنظرية مخططة لتقلاع مع مجموعة واحدة من المعطيات ولا يمكن

تطبيقاتها في أي مكان آخر، ثم أنها لا تتبنا بشيء جديد. من المعروف في السابق أن النظريات المشابهة لنظرية البلوجلايز، لم تنتج أيهـ معرفة جديدة، كما لم تعط أيهـ قواعد أو مؤشرات يمكن الرجوع إليها لتخبرنا متى يمكننا الاشتباـه في تورط هذه المخلوقات في أي حدث من الأحداث الأخرى.

لا يجب نسيان أن البلوجلايز - بالتعريف - مخلوقات لا يمكن مراقبتها، فهم يصعدون في الليل حيث لا يرـاهـم أحد، كما أنا لا نعلم شيئاً عن طباعـهم وموـلـهم الأخرى. على ذلك فلا ندرـي ماذا يمكن أن تـنـتـقـعـ منهم عند خروـجهـم في المـسـاءـ، بخلاف مـسـأـلةـ الأـقـلـامـ الرـصـاصـ. بـمعـنىـ آخـرـ لا تـوـجـدـ نـوـاتـجـ يمكنـ اـخـتـبـارـهـاـ فيـ نـظـرـيـةـ الـبـلـوـجـلاـيـزـ، وـعـلـيـهـ فـلـاـ يـسـتـطـعـ أحـدـ حتـىـ انـ يـفـكـرـ فـيـ تصـمـيمـ تـلـكـ الـاخـتـبـارـاتـ، وـمـنـ الطـبـيـعـيـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ أـنـ يـسـتـمـرـ النـاسـ فـيـ الـاعـقـادـ بـوـجـودـ الـبـلـوـجـلاـيـزـ - كـمـوـضـوـعـ إـيمـانـيـ - كـيـفـاـ شـاعـواـ، طـلـماـ رـغـبـواـ فـيـ ذـلـكـ.

مولد العلم الحديث

جدير بالذكر أن أسلوب العلم -كما تم توضيحـهـ فيـ الجـزـءـ السـابـقـ- قد تـرـاجـدـ بـصـفـةـ مـنـقـطـعـةـ عـلـىـ مـرـاـءـ الـأـزـمـنـةـ، بماـ فـيـهاـ الـحـقـبـةـ الـإـسـلـامـيـةـ، وـكـانـتـ تـلـكـ الـمـارـسـاتـ الـمـتـقـرـفـةـ مـهـمـةـ لـلـغاـيـةـ فـيـ سـبـيلـ تـبـيـيـهـ وـتـطـوـرـهـ. فـيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ، تـبـلـوـرـ الـأـسـلـوبـ الـعـلـمـيـ معـ الـثـوـرـةـ الشـامـلـةـ الـتـيـ بدـلتـ فـيـ أـورـوـبـاـ فـيـ الـقـرـنـ السـادـسـ عـشـرـ، وـالـتـيـ أـفـرـزـتـ فـيـ نـهـضـتـهـاـ، عـالـمـاـ مـتـحـولـاـ مـنـ التـاـحـيـتـينـ الـقـافـيـةـ وـالـمـادـيـةـ. مـنـ ثـمـ أـصـبـحـتـ الـتـجـرـيـةـ، وـالـقـيـاسـ الـمـعـيـارـيـ، وـالـتـوقـعـ، وـالـتـحـكـمـ، مـثـالـاـ وـنـوـنـجـاـ لـلـحـضـارـةـ الـجـدـيـدةـ. وـتـلـاشـتـ الـأـفـكـارـ الـقـدـيمـةـ الـقـائـمـةـ بـوـجـودـ عـوـالـمـ مـنـفـصـلـةـ لـلـمـادـةـ، وـلـلـحـيـاءـ، وـلـلـرـوـحـ. وـبـدـلـاـ مـنـ الـغـازـ الـغـيـبـيـاتـ غـيرـ الـمـدـرـكـةـ، أـصـبـحـ مـنـ الـمـمـكـنـ الـآنـ فـهـمـ الـكـونـ كـآلـةـ ضـخـمـةـ مـنـظـمـةـ تـحـكـمـهـاـ قـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ. مـنـ بـعـدـ كـوـبـرـيـنـيـكـوسـ (Copernicus)، لـمـ تـعـدـ الـأـرـضـ مـرـكـزاـ لـلـكـونـ ثـمـاـ كـانـ مـنـصـورـاـ مـنـ قـبـلـ، بلـ مـجـرـدـ كـوـكـبـ مـثـلـ كـثـيرـينـ غـيرـهـ، يـدورـ فـيـ فـلـكـ نـجـمـ غـيرـ ذـيـ شـانـ، عـلـىـ حـافـةـ الـمـجـرـةـ. كـماـ تـغـيـرـتـ نـظـرـةـ الـإـنـسـانـ إـلـىـ نـفـسـهـ، فـبـدـلـاـ مـنـ اـعـقـادـهـ السـابـقـ بـأـنـهـ حـجـرـ الـأـسـاسـ فـيـ الـخـلـقـ، بـدـأـ وـعـيـهـ

بمدى ضالته وتفاهته الكونية. إلا أن عصر العقل والمنطق وضعه في قلب الكون الوعي والمفكر. وبتحرر الإنسان من سجون لاهوت مسيحية القرون الوسطى، انطلق الفكر الحر نحو أعماق الفضاء وأغوار الزمن. ولم يعد هناك صغيرة أو كبيرة مهما بلغت، خارجة عن نطاق استيعاب الذكاء الإنساني، ولم يعد هناك ما هو بعيد جدًا في الزمان أو المكان، إلا وأعطى له وزنه المناسب في تركيب وتشكيل الكون. مما لا شك فيه أن الإنسان قد تحول إلى كائن ذاتي المعرفة بالتاريخ، كما أصبح واعياً بذاته البشرية.

جاء الوعي الجديد - إلى حد بعيد - من خلال ثوار الفلسفه في عصر ثورة العلم، ومن هؤلاء ذكر، رينيه ديكارت (René Descartes) (مرجع ٤)، ولعله أكثرهم أهمية، ولعل أسمى اكتشافاته يكمن في وضع هيكل ونظام للتفكير، وهو ما يسمى الآن بالإطار الديكارتي أو المنهج الديكارتي. الذي يفسح المجال لوجود علم متكامل للطبيعة، يتميز باليقينية التامة، كما يرتكز على قواعد أولية قابلة للتحقق والتثبت. يتسم هذا الأسلوب بكونه تحليلياً، حيث يعتمد تجزئة وتنقيت الأفكار والمشكلات المركبة إلى عناصرها الأولى. "الطبيعة ذكية" كما يقول ديكارت ويمكن الكشف عن أسرارها من خلال اكتشاف القوانين، وعن طريق التجارب والاختبارات. ولعل ما تلى ذلك من استفاضة وتطوير لعلوم الميكانيكا، بما فيها نظرية نيوتن الكبيرة، لم يكن إلا تطويراً لهذه الفكرة الأساسية. وهو ما يؤكد أن علم الرياضيات، بلغته الدقيقة، لا غنى عنه كمتطلب أساسى لفهم الطبيعة. على الرغم من كل التطور والتقدم وإنجازات علوم ميكانيكا الكم^١ (Quantum mechanics)، والنسبية، ونظرية الشواش (Theory of Chaos)، التي حدثت خلال الثلاثة قرون الماضية، فما زال الارتباط الوثيق قائماً بين علوم القرن العشرين والديكارتية. فلو لاها لما وجد البنسلين، والمضادات الحيوية الأخرى، ولما هبط الإنسان على سطح القمر.

^١ ميكانيكا الكم: هو فرع العلوم الذي يدرس سلوك الجسيمات الدقيقة والقوانين التي تحكمها وتصرف للتفاعلات التي تتم بينها. تختلف ميكانيكا الكم في أنها لا تعطي نتائج عددية محددة ولكن تعطي احتمالات، ولكنها عالية بدرجة أنها تقارب تماماً ما توقعه في التجارب العملية. (المترجم)

جاءت فكرة الآلة الحيوانية، مع الاختزالية الديكارتية. كانت الساعة مثالاً للآلية الأوتوماتيكية في عصر ديكارت، لذا نجده يقارن بين الحيوان وال ساعة المركبة من بضعة تروس ويليات، ثم امتدت مقارنته إلى جسم الإنسان، فيقول ما معناه "أنما أنظر إلى الإنسان على أنه آلة.. ورأى، أن يقارن الإنسان العليل بساعة سينة الصنع، في مقابل الإنسان السليم الذي يشبه الساعة جيدة الصنع. فما الهيكل العظمي، إلا مجموعة من الروافع، وأما القلب فيعمل كمضخة". تالت بعد ذلك الاكتشافات بسرعة كبيرة، وكما يقول فلاسفه المنطق بكل صدق فإن كل علم الأحياء ما هو إلا كيمياء، وكل الكيمياء في نهايتها، ما هي إلا فيزياء. وضحت نتائج المنهج التحليلي الديكارتى تماماً في النصف الأخير من القرن العشرين، حيث أصبح علم الأحياء الجزيئي (Molecular Biology)، والهندسة الوراثية، بمثابة التعبير الأخير عن النظرة الديكارتية.

ولعل من أكثر عناصر الرؤية الديكارتية عمقاً وأصلالة، نظرته للمرض كخلل في النظام الحيوي، وحالة من حالات الكائن الحي، ناشئة من أسباب محددة، كالقانورات، والطعام الفاسد، والحيشرات، إلخ. وكما سترى في الفصل القادم، فقد لطمت هذه الأفكار وجه المواقع التي ردها بكل قوّة، كبار رجال الكنيسة المسيحية وزعمائهم على مر العصور السابقة.

أطاحت الثورة العلمية في طريقها لهم نظام القرون الوسطى، بالسلطان المركزي وهيمنة الكنيسة. ليس هذا فقط، بل إنها غيرت أيضاً مفهوم الإله في العقيدة المسيحية بشكل جذري.

قد يبدو متناقضنا للوهلة الأولى، أن هذا التغيير جاء على أيدي الكثيرين ممن عرروا بشدة التدين وعمقه من مؤسسي العلم الحديث، والأسلوب العلمي في التفكير. من البديهي أن بعضهم لم يكونوا متدينين، مثل لا بلاس (Laplace) عالم الرياضيات الفرنسي الشهير في القرن الثامن عشر، الذي عقب يوماً على تساؤل لنابليون عن حركة الكواكب بقوله "يا إلهي، نحن لسنا في حاجة إلى هذه النظرية". أما بالنسبة لديكارت - فكما كان الحال مع جاليليو، ونيوتن - فإن وجود الله كان

ركنا أساسياً لفلسفة تعرف بوجود كلاً من العقل والمادة. وفي حقيقة الأمر، فإن النظرة إلى الكون باعتباره عملاً ذاتي الحركة، كانت منقوصة، وغير مرضية أو مقبولة، بدون وجود خالق. لكن تغيرت صفات هذا الخالق، ولم يعد كما كان في العقيدة المسيحية في السابق. فيعكس إله العصور الوسطى، الذي تميز بكونه متقاعلاً ومتداخلاً مع الأحداث، ومستجيباً لأفعال وصلوات مخلوقاته، أصبح دور الإله في الكون الميكانيكي، هو وضع الكون في مكانه، متلزماً مع القوانين الأبدية، التي أصبحت من ساعتها فصاعداً، محددة لمصير الكون. وعلى حد تعبير فولتير: خلق الله الكون كما يصنع الصانع الساعة، فمتهى تم الصنع انتهت علاقته بها، وستجعلها قوانين الفيزياء تعمل بكل دقة حسب ما أسبغته عليها المشيئة الإلهية".

دأب فلاسفة المنطق على إنكار التدخل الإلهي الواعي وما يستتبعه من وقوع المعجزات، ولقد استقرت هذه النقطة بالذات في قلب النزاع العتيق، بين رؤية العالم العلمي الناشئ حديثاً، وبين الرؤية الدينية التقليدية. فاتجه بعض الفلاسفة، في محاولة لفض الخلاف، إلى إعادة تعريف لفظ المعجزة، بحيث يصبح معناها ببساطة "شيء رائع". من هذا المنظور تصبح كل الأشياء رائعة ومعجزة. وبناءً على ذلك، يمكن النظر إلى دقة المدارات الفلكية، وأبعاد الفضاء الشاسعة، والتوازن الدقيق لنظم البيئة على الأرض، والتركيب المعقد لعقل الإنسان - الذي لا يمكن سبر أغواره - على كونها كلها معجزات سرمدية. لعل أكبر المعجزات قاطبة - من خلال نفس المنظور - هي أن كل شيء في الكون، من أدق مكونات الذرة إلى أكبر النجوم العملاقة، وحتى الكون نفسه، محكم، بنفس قوانين الفيزياء الصارمة. أما العلم فلا يمتلك تفسيراً لتلك القوانين، ولا يمكنه أن يعارض لو يدحض من يقول بأنها من عند الله.

تجوز مقارنة هذا المفهوم، بالاستعمال التقليدي للفظ معجزة، الذي يعني به خرق أو إيقاف مؤقت لقوانين الفيزياء السرمدية الصارمة. فكما يقول فولتير "إذا حدث كسوف للشمس والقمر في اكتمال، أو إذا سار الميت بضعة أميال حاملاً

رأسه بين يديه، فنستطيع أنذاك أن نسمى ذلك معجزة^١: مما يذكر، أن فولتير اتخذ موقفاً معاكسنا لتعريف المعجزة المذكور، فيرى أن الله لا يمكن أن يوقف العمل بقوانين وضعها هو بنفسه، فيقول "ليس من أسف الحماقات تصور قيام الكائن الأولى (الله) بعكس المسرحية الأبدية ذات الآليات المهولة التي تحرك الكون بأكمله، من أجل ثلات أو أربع مائة نملة على رأس كومة الطين هذه؟"

منذ عهد فولتير، لم يتغير بنياناً موقف العلم الحديث - ما بعد نيوتن - حيال أمر حدوث المعجزات. بالتأكيد يمكن لأى عالم جاد، أن يؤمن بالله الذي خلق ورتب الكون، لكن طبيعة العلم الحديث، لا تسمح بالإيمان باليه يتدخل بمحض مشيئته، ليغير من مسار كوكب ما، أو يؤجل الكسوف، أو يغير الأنماط المناخية، وسقوط الأمطار بما يتعارض مع ما تميله القوانين الفيزيائية المعروفة^١ (Hydromechanics)، أو أن يغير من قوانين اللعبة الكونية بأى شكل آخر. إن تقلب قوانين الطبيعة بناءً على رغبة إلهية ولidea لحظتها، لا يكشف لنا عن شيء أكثر من نواياه الآتية، التي قد تكون مؤقتة. إن هذه المتابهة المطروحة، والمتمثلة في وجود تداخلات إلهية، لهى من النوع الذى لا يستطيع العلماء مواجهته، وتصبح معه كل الاختبارات والتجارب العلمية مستحيلة. إنما يأتي التساؤل، فيما ترى ماذا يجب أن يفعل العلماء إذا واجهتهم ظواهر غامضة بلا تفسير؟ ولنفترض أنهم وجوهوا بمرض قاتل أو انحراف غير مبرر لمسار بعض الكواكب، أو بظهور جزء ذرى غير متوقع؟ هل عليهم - بعد شيء من الوقت - أن يتوقفوا عن البحث عن المسibيات المادية ويسلموا بحدوث الظاهره كنوع من الاستجابة للرغبة الإلهية؟. إذا فعلوا ذلك، فالاحتلال الأكبر: أنه سيأتى زملاء آخرين، أكثر براعة منهم ليتوصلوا فى النهاية إلى حل المسألة، ويحصلون بذلك على كل الشرف والفخر بدلاً منهم.

^١ ميكانيكا السوالى: فرع للعلم الذى يدرس اتزان وانسياب السوالى والقوانين التى تحكمها.
(المترجم).

لقد حررنا العلم من قوى الطبيعة المترقبة، كما يبدو أنه أعطانا اليقين، وهذا في النهاية كل ما كانت الثورة العلمية تدور حوله. لكن هل هناك احتمال في كون كل الثوابت العلمية التي قدمتها لنا الإنجازات العلمية الحديثة، ما هي في حقيقتها إلا ضربا من الأوهام؟

هل دمرت الفيزياء الكمية¹ (Quantum physics) العلم

ازدادت في السنوات الأخيرة الأصوات الإكلينيكية الحماسية، مطالبة بإعلان وفاة العلوم الحديثة التقليدية - على الأقل من الناحية الفلسفية - مع إشاعة أن سبب الوفاة كان الانتحار، وإن الأداة المستعملة - واسمها فيزياء الكم - كانت من محض اختراع العلم نفسه.

من الممكن تخيل الحوار على النحو التالي: بدأ العلم الحديث مرتكزاً على قاعدة من المنطق العام وملحوظة الطبيعة. كذلك كان من المفترض، أن البدء بهذه الأوليات في آلة تجربة، سيقود دوماً إلى نفس النتائج، مع عدم إعطاء أهمية خاصة لموقف المراقب ذاته واحتمال تأثيره على النتائج، نظراً لأن العالم المادي حقيقة موضوعية ثابتة، لا تتغير بتغيير شخصية الراصد. في النهاية، أدت إجراءات الرصد والاستخلاص وبناء النظريات إلى مولد الفيزياء الكمية. ويستطرد الحوار، الفيزياء الكمية تشير بعدم وجوب الثقة والاطمئنان إلى المنطق، فالطبيعة على مستوى أصولها البحثية، ليست مثل الطبيعة التي نراها ونعايشها في حياتنا اليومية. وبناءً عليه فهذه التلميحات والإيحاءات تعطم وتبعثر مفهوم الواقع، الذي يُبني عليه تقدم وتطور العلوم الفيزيائية، كما تُنقض الفرضية الديكارتية القائلة بأن "الكل ما هو إلا محصلة لأجزاءه الصغرى". على ذلك يبدو أن الوقت قد أزف لترك سفينة العلوم الحديثة الغارقة. وعلى الإنسان أن يبحث لنفسه عن وسيلة للنجاة. ولعلها تكمن في البسائل التي أمدتنا بها الفلسفات الشرقية، وغيرها من الفلسفات. إذا

¹ الفيزياء الكمية: فرع العلوم الذي يدرس الظواهر الفيزيائية، ويحاول تفسيرها بناء على قوانين ميكانيكا الكم التي جرى تعرفها في هامش سابق. (المترجم).

ينبغي علينا أن نخلق وحدات جديدة للعلم، كالعلم التاوى^١ وعلم العالم الثالث، والعلم الإسلامي. إلخ.

على أية حال، إن الاعتقاد بأن العلم الحديث، راقد على سرير الموت، ما هو سوى ضرب من التصورات والأوهام المعاوسة، إلا أنه يمنحك بعض العزاء، لمن ينظرون إلى العلم الحديث كمحور للشر في العالم. لكن نادرًا ما يؤدي تمني الموت للعدو إلى وفاته. وفي حقيقة الأمر فإن العلم الحديث اليوم، وبعيدها عن كونه شعلة متأججة، فهو غاية النشاط ويتمدد وينمو بسرعة كبيرة، كما أنه أصبح آمناً ومحضناً بقوته الذاتية وتعدد مجالاته، أكثر من أي وقت مضى. ذلك إلى الحد الذي أصبحت فيه الذرة -بفضل الفيزياء الكمية- مفهوماً إلى حد بعيد بكل تفاصيلها الدقيقة، حتى كاد يُسْدِلُ الستار على دراستها. وبدلًا منها، تحول البحث في مجال المكونات الأصلية للمادة، نحو المفاعلات العملاقة، التي يمكنها فحص جزيئات أصغر مليون مرة من الذرة. على الطرف الآخر من المسألة، نحن نقف في مأمن معقول فيما يتعلق بمعرفتنا لكيفية بداية الكون منذ حوالي ١٥ بليون سنة، ومعرفتنا للأحداث الأساسية التي حدثت في اللحظات القليلة التالية (التي تقاد بالميكروثانية). ليس هذا ادعاءً بمعرفة كل جوانب تطور الكون، لكن الثقة في صواب القوانين الفيزيائية الحالية قد تناهى بثبات، حيث توافرت للبشرية مشاهدات ومعلومات أكثر تفصيلاً عن الضوء والصوت والأشعة السينية والأشعة الكونية..

إلخ.

لا يمكن إنكار أن ميكانيكا الكم، قد أدت إلى إنكار مثيرة للقلق وغاية في الإزعاج، فبعضها مثلًا ينفي المنطق العام. ويتحتم علينا أن نتساءل: ما هي طبيعة التحدي الذي تمثله تلك الأفكار تجاه نظرية المعرفة العلمية؟ وهل يتطلب الأمر أن ننبذ وسائل البحث العلمي التي شكلت حتى الآن القواعد الأساسية للعلم؟ ونظرًا للأهمية العظمى للإشكاليات الفلسفية التي تطرحها النظرية الكمية، إضافة إلى كون

^١ العلم التاوى: (Taoist Sience) من تاو“ Tao، أحد ألبان للصين الثلاثة الكبار. (المترجم).

ذلك الإشكاليات في منتهى الصعوبة الفنية. وفيما يلى مجرد محاولة لتقديم عرض سريع، قد يكون غير واف، لها.

ولدت الفيزياء الكمية في الربع الأول من القرن العشرين، وتتسيد علم الفيزياء الحديثة اليوم، وقد نشأت من محاولة تفسير العديد من الحقائق المرصودة تجريبياً والتي تدور حول الذرة والإشعاعات، تلك الحقائق التي عجزت قوانين الطبيعة النيوتونية بجدارة عن استيعابها. وصاحب نجاح الفيزياء الكمية، ثورة في مضمون مفهومنا لإدراكنا للعالم المادي. فمثلًا هي تنبأ بأن أي جسم مادي في مثل حجم الذرة - أو أيًا كان صغره - يمكن النظر إليه إما كجسيمات وإما كموجات، يعتمد الاختيار فيما بينهما على نوع الأجهزة المستخدمة في المشاهدة والاختبار. الأسوأ من ذلك، أن قاعدة هايزنبرج (Heisenberg) المشهورة عن "الشكك"، أو "اللايقين" (Uncertainty) تقول بأن مكان وسرعة أي جسيم لا يمكن تحديدهما سوية في نفس اللحظة، وهو شئ مربك للغاية، فقبل الفيزياء الكمية، كان ينظر إلى العالم كله على أنه ممكن التنبؤ به، هذا على الأقل من ناحية المبدأ. بمعنى أن أحداث الماضي تحدد الوضع الحالى وأن أحداث الحاضر تحدد تماماً أشكال المستقبل. إن نفي هذا النوع من الحتمية كان محبطاً للغاية، حتى أنه - على سبيل المثال - تسبب في إطلاق أينشتاين لتعليقه المشهور "إن الله لا يلعب النرد مع الكون" وأن يعلن معارضته للميكانيكا الكمية. ولكن بالرغم من الإقرار العام والاعتراف بأينشتاين، كرائد الفيزياء الأولى في حينه، إلا أنه لم يكن محبوبًا من أقرانه ومعاصريه. كما كانت الأدلة قوية ضد نظريته البديلة عن "المتغير الخفي" (Hidden Variable)، والتي كان حريراً بها أن تعيد للحتمية مكانتها.^١

^١ يعيّب الميكانيكا الكمية، أنها لا تملك التنبؤ بتحديد أي ناتج من نواتج بعض التفاعلات الجسيمية، رغم قدرتها على التنبؤ بالاحتمالات الممكنة. وقد تتبه أينشتاين لذلك، ومن هنا جاء التساؤل عن وجود عامل مجہول (خفی)، إذا ما تم التعرف عليه، والتحكم فيه، يصبح في الإمكان لجزم بنتائج أي تفاعل. وهذا العامل هو عماد نظرية الحتمية. (المترجم)

لا شك أن الفيزياء الكمية قد أجبرتنا على قبول فكرة أن إبراكتنا الحسى للحقيقة ساذج إلى حد كبير. ولنأخذ مثلاً، مضمون بديهية أساسية من الفيزياء الكمية، والتي تقول بأن الأسلوب المتبوع في مراقبة ورصد نظام ما، غالباً ما يغيره. هذه الحقيقة من السهل استيعابها عندما يكون النظام المقصود عبارة عن إلكترون أو ذرة، في الواقع فإن الإلكترون قد يكون في أي حال من عدة أحوال محتملة حتى تنتهي عملية الرصد، ولا يمكن التعرف بدقة أو تحديد أي الأحوال كان فيها لحظة القياس، إلا بعد إتمام الرصد، ذلك لأننا نلجم إلى توجيه الإلكترون، وإيجاره على اتخاذ حالة معينة، ومسار محدد، من بين بضعة اختيارات وبدائل في أثناء محاولة القياس، وبذلك تكون قد غيرنا من حالته الأولى.

إذا استبدلنا كلمة الإلكترون ووضعنا بدلاً منها كلمة "الكون المادي"، هنا تكمن المتألهة الحقيقة. فقد كان الكون بعد مولده، خليطاً من الحالات الكمية، ورغم وجود عدد لا يهانى من الاحتمالات، إلا أن منظومة فرعية، ضئيلة جداً من بين هذه الاحتمالات هي التي تحققت. فهل نتج هذا لأن عملية المراقبة والرصد، أجبرتنا على رؤية بعض النواحي والتحقق منها في الوقت الذي أغلقت فيه احتمالات أخرى؟ إذا كان الحال كذلك، فمن الذي قام بالرصد وماذا استعمل؟ بناءً على ما قاله عالم الفيزياء يوجين فيigner (Eugene P. Wigner) الحائز على جائزة نوبل: إن هذا لابد وأن يشرك وعي الإنسان، كأحد العوامل المحددة لفهمنا اليوم لحالة الكون الكمية". ما زال مثل هذا الفهم لمضمون الفيزياء الكمية مثار جدل واسع، إلا أنه يعطى مثلاً لنوع التفكير الجاري في الإسكلاليات المتعلقة بالوجود والواقع. وللقارئ المهتم أن يستمتع بقراءة مقال بعنوان "هل يوجد القمر حين لا ينظر أحد؟، الواقع والنظريّة الكمية" ضمن مجموعة أخرى من المراجع المذكورة في نهاية هذا الفصل. (مرجع ٥)

على درجة أكبر من الغرابة، نجد تفسير "الأكون الممتدة" للفيزياء الكمية. هذا التفسير الذي اقترحه هيو إيفريت (Hugh Everett) في عام ١٩٥٧، وفيه يؤكد على أن كل عملية من عمليات رصد نظام معين تؤدي بالتبعية إلى خلق كون

مواز، يشغل نفس المكان والزمان كالكون الأصلي، لكن غير قادر على التواصل معه. على ذلك، لا يمثل الكون الحالى الذى نشغله، إلا واحداً فقط من بين عدد لا يحصى من الأكوان المماثلة. من شأن هذه النظرية أن تحل مشكلة القياس فى الفيزياء الكمية، ولكن على حساب أشياء أخرى كثيرة، فكما يقول برايس ديويت (Bryce Dewitt) وهو من أنصار نظرية "الأكوان المتعددة" فى تفسيره:

"إن كل تحول كمى (Quantum transition) يحدث فى أي نجم من النجوم، وفي كل مجرة، وفي كل ركن من أركان الكون المتناهى، فإنه يقسم عالمنا المحلى على الأرض إلى عدد فائق من الأشباه المتماثلة".... وهنا نصل بالتأكيد إلى درجة مستفزة من الفضام. (مرجع ٦)

لا شك أن الفيزياء الكمية، غريبة، ومدهشة، وغير معتادة، وهى بالتأكيد تمثل نافذة نطل منها على بعض نواحي الكون غير المدركة بحواسنا العادية. فهى تبدو لغير المعتادين على معادلاتها الرياضية، مزعجة وغير قابلة للاستيعاب، وأما بالنسبة للذين يريدون التخلص من العلم، فإن صوت الخلافات القائمة حول تفسيرها الصحيح، يطرب آذانهم.

لكن دعنا لا نفقد رؤيتنا الشاملة للغابة أثناء بحثنا عن الأشجار، فما لا شك فيه أننا مرتبطون بقوة بمنظومة من الخبرات المشتركة. فالغالبية العظمى من علماء الفيزياء يستعملون الآن آليات الميكانيكا الكمية بصفة روتينية وبكل تقى، ولم تخرج علينا تلك الآليات بأية تناقض، ولا فى مشاهدة واحدة من بين ملايين المشاهدات الموجودة. أيضاً لا يجوز اعتبار الجدل علامة على قرب الانهيار القائل، بل إن الخلافات فى واقع الأمر، لا تمثل إلا وجهاً من أوجه النشاط الصهى فى مجال العلم. وحتى إذا انتهى الأمر بإحلال نظرية جديدة محل النظرية الكمية - ربما تكون أصدق منها، وتحمل خلافات أقل، وذات مقايم أكثر تحديداً وأعمق فهماً - فهذا لا ينفي ما نعلمه اليوم عن العالم المادى. ولنا أمثلة سابقة من التاريخ، فنظرية النسبية لأينشتاين، لم تلغ ميكانيكا نيوتن، بل وسعتها وذهبتها.

من المؤكد أن إشكالية التفسير مازالت بدون حل. من ناحية أخرى، فكثيراً ما يساء فهم المشاكل وتضخيمها، بما لا يتناسب مع حجمها الحقيقي، وعلى سبيل

المثال، فالرغم مما يقال من أن الميكانيكا الكمية تتفى نظرية الحتمية، إلا أنها لا بد وأن ندرك أن هذا مهم في حالة بعض الظواهر المحدودة للغاية، وفي نطاق ضيق يتعلق فقط بالأجسام الصغيرة كالذرات وغيرها، وليس لها أية علاقة بما عدا ذلك، باستثناء مراحل التكوين الأولى للكون. نعود مرة أخرى إلى مسألة ما إذا كانت الأجسام الموضوعة تحت الدراسة تتغير تبعاً لإجراءات الدراسة والمراقبة، فتجد أنها أيضاً متعلقة فقط بذات المجال الصغير، وحتى في هذه الحالة، فلدينا تفسير كوبنهاجن" للفيزياء الكمية، الذي يشير في المقام الأول إلى أن بإمكان الميكانيكا الكمية أن تستوعب ويتتوافق مع، كل المواقف المتعلقة بمفاهيم تتصل بأية اختبارات حقيقة أو نظرية. على ذلك لا يجوز طرح أسئلة من نوع "ما هي الحقيقة"، أو "ما هي حالة هذا النظام أو ذلك"، وبدلاً من ذلك يمكن للفرد أن يتساءل "ماذا يمكن أن يحدث، إذا فعلت كذا وكذا تحت ظروف كذا وكذا؟".

عندما يتعقد النقاش حول ماهية الحقيقة، فلعله من المُجدى أن يقرص الإنسان نفسه ليشعر بأن تلك المشكلة حقيقة. ورغم أن التحليل فيما وراء الطبيعة شئ جميل، لكن دعونا لا ننسى أن الفيزياء الكمية، التي كونتها مليئين التجارب، تقف على أرض صلبة. كما يبقى الأسلوب العلمي سليماً في تماسه وقوته، وتظل الفيزياء الكمية، كناتج من نواتج هذا الأسلوب. أما إذا قدر يوماً إحلال ما هو أفضل من الفيزياء الكمية، فلعلها ستكون عن طريق ثورة من نوع ثورة "كون" (Kuhn)، ومن خلال مشكلات تنشأ وتقهم من خلال تكوينها الذاتي. فالعلم، يحسن وينقى نفسه بصفة دورية دائمة، كذلك فإنه لم يلق أبداً، أى تدخل ذو معنى من شئ الادعاءات بالبدائل، فهذه البدائل تقع في الحدود الضيقة لنظم المعتقدات، كما أنها غير واضحة، ولا أمل فيها، حتى أن المدافعين عنها أنفسهم، ليست لديهم أية فكرة، ولو تلميحاً عن كيفية تأثيرها عليهم.

في النهاية، يمكننا القول بكل اطمئنان أن لدينا علماً واحداً، وأما مسألة أنه حكر على الغرب؟ فهذه قضية جدلية وسؤال وثيق الصلة بموضوعنا، علينا الالتفات إليه.

ببساطة، هل العلم الحديث، علم غربي؟

في أحد الكتب المنشورة حديثاً، قام اثنان من العلماء البارزين في الغرب، وهما ميكائيل مورافشيك (Michael Moravcsik)، و جون زيمان (John Ziman)، بتناول موضوع نقل العلم إلى دول العالم الثالث، وبدأوه بفظاظة واضحة:

تأتي الحضارة الصناعية الأوروبية، مع العلم الأوروبي، في منظومة واحدة. وأما التساؤل عما إذا كان لإحدى الحضارات المختلفة، أو المقهورة، شكل خاص من العلم، فهذا موضوع نظرى بحت، إن طريقة النمو الاقتصادي، والتطور الاجتماعي، مبني تماماً على "المادية المنطقية" لأوروبا - ما بعد عصر النهضة - ومستعمراتها في شمال أمريكا... في الاستعراض التالي، سيعتبر من المسلمين، إن العلم الأوروبي، يجب أن يكون القوة الحضارية المتسلدة في العالم." (مرجع ٧)

لا أملك الحكم على رأى، أو إحساس، باقى القراء لهذا الكتاب، ولذلك الفقرة، خاصة إذا كانوا من الدول السابق احتلالها. ولكن بالتأكيد، قد أحسست شخصياً بسريان البرودة في أطرافى عند مطالعتها. ففيها شئ خبيث، آذى إعزازى بنفسي. وحتى أكون أكثر وضوحاً، فها هنا، عالماً غريباً، ليس لديهما أية نزعة لستر إحساسهما بالتسيد الأخلاقى، وهذا في اتفاق واضح مع قيم حضارتهما، التي يعتبرونها جديرة بالتصدير. من وجهاً نظر مهم، هم لا يختلفون كثيراً عن إرساليات التبشير القديمة، التي آمنت - بحماس شديد - بمسألة الخلاص المسيحية. تأتي الإرساليات الحديثة، وتضع نصب أعينها، اقتباس نفس الأسلوب، مرددة هذه المرة: يجب على العلم الأوروبي، أن يكون قوة حضارية، سيادية، في العالم أجمع. على ذلك، وبقدر ما يتضمنه خطاب هذه الإرساليات، فلا قيمة للتاريخ الحضارى أو العلمى للحضارات "المختلفة أو المقهورة"، ولا مكان لها إلا فى سلة القمامه.

يدين كثير من الباحثين من دول العالم الثالث بالولاء للتكنولوجيا، وفلسفة العلم الحديث، ويشعرون بنوع من السعادة والعرفان، لكونها وجدت تربتها الخصبة في

أوروبا. لكن سرعان ما يأتى التساؤل "هل يجوز الاستغناء بالكامل، عن إسهامات كل الحضارات العظيمة السابقة مثل الحضارة الصينية والإسلامية، والهنديّة؟ ثم هل كان بإمكان العلم الحديث أن ينمو، ما لم تكن تلك الحضارات قد أرست له القواعد ليتطور؟. تمتد جذور شجرة العلم بعمق إلى حضارات شتى. وحتى اليونانيون - الذين كثيراً ما يأتى ذكرهم باعتبارهم الجد الأكبر للعلم المعاصر - ما كان لهم أن ينتجوا كل هذا الكم الهائل من الابتكارات والأفكار، دون المساهمات المادية والثقافية، المستمدّة من مختلف البلدان الآسيوية والإفريقية. على ذلك، فمن الخطأ اعتبار العلم والتكنولوجيا غربيّين، في الجوهر ومن الأساس. ثم، ألم تكن أوشفيتس¹ (Auschwitz)، وهيروشيمما، من توابع نفس الحضارة؟ كيف يا ترى نقوم بتقييم حضارة خلقت مفهوم الإبادة الجماعية، والدمار المتبادل الأكيد² (Mutual assured destruction, MAD)

لا جدال أن المصدر المباشر للعلم الحديث، كان من خلال النهضات الحضارية في أوروبا، ممثلاً في عصر النهضة والثورة العلمية. كذلك لا شك في أن ما حدث، لم يكن مسبوقاً، لا في مجالاته، ولا في طبيعة التغيير الناتج عنه. كما لا شك أيضاً في صحة أن الإنجازات العلمية السابقة، التي تمت في كثير من البلدان البعيدة، ومن مختلف الشعوب، كانت لها آثار في منتهى الأهمية. إلا أن العلم، لم يصبح جزءاً من الحضارة، ولا مؤثراً هاماً في حياة الإنسان اليومية، إلا بعد مولد الحضارة الصناعية. كان هذا مثلاً من أمثلة الجدل الذي يستعمل كثيراً، للبرهنة على أن العلم، ظاهرة أوروبية خالصة.

إذا وضعنا باقي الجدل جانباً، فلعله من المناسب هنا إلقاء نظرة سريعة على تاريخ المعرفة (Knowledge)، -التي لا يمثل تاريخ العلم (Science)

¹ أكبر المعسكرات النازية للإبادة الجماعية في غرف الغاز وكان يقع بجوار الحدود البولندية.
(المترجم)

² الدمار المتبادل الأكيد: تعبير عسكري يفيد بالتمهير الشامل لكل من المعتمدى والمدافعان في حالة نشوب حرب بين القوى التي تمتلك وتستعمل الأسلحة النووية. (المترجم)

إلا جزءاً منها - لنرى كيف أنها ظاهرة حديثة إلى حد بعيد. ويلاحظ في البداية أن التاريخ المسجل للبشرية، لا يزيد عمره عن العشرة آلاف سنة، في حين يعود تاريخ الوعي (Consciousness) - ولو في صورة بدائية جداً - إلى بضعة ملايين من السنين على أقل تقدير. كما يوضع في الاعتبار عدم وجود آية معرفة من الأساس خلال عصور سابقة لا يمكن حصرها، كما ستأتي عصور متعددة في المستقبل بلا معرفة. من ثم فلا يبدو لتاريخ المعرفة والعلم آية أهمية تذكر من المنظور الكوني الواسع. ويبدو لي أن تقدم العلم عبر السنتين السابقة، وخلال الأربعون عام الماضية في أوروبا، إنما تم بالكامل عن طريق الصدفة البحثة. على ذلك فإن الكيريات النافذ للحضارات التاريخية المتعاقبة، التي نرتبط به بمحض الصدفة؛ يبدو غير عقلاني إلى حد بعيد.

ليس من المستبعد، أن تقوم بعض الأنواع الحية الموهوبة بالذكاء، ببناء وتطوير علم خاص بها في النهاية، وسيتبع دافعها الأساسي من واقع متطلبات الحياة وحب البقاء، ولما عن حقيقة قدرة المقل البشري على التفكير والتمييز والتجريد، فإنما معناها أن تطور العلم كان سيأتي آجلاً أو عاجلاً عبر مسيرة تقدم الإنسان. من هنا يأتي السؤال "إذا كان العلم في جوهره ناتج من نواتج الذكاء فهل يرجع مولد العلم الحديث في أوروبا إلى تفوق في جينات الأوروبيين؟". يريد منا بعض واضعى النظريات مثل ماكس فيبر^١ (Max Weber) وغيره أن نصدق هذا الكلام. لكن برغم الكم الهائل من الاختبارات التي أجريت حتى الآن، إلا أن علم النفس الحديث لم يجد أى سند علمي يؤيد ذلك.

يرتبط موضوع وجود ذكاء إنسانى عام، بوحد من أعمق أسئلة العصر الحديث، وهو السؤال الذى طرحته المفكر المعروف برتراند راسل (Bertrand Russell)، ممثلاً في الكلمات التالية "كيف تنسى البشر أن يعرفوا كل هذا الكم من المعرفة؟ بالرغم من أن اتصالهم بالعالم وجيزة، وشخصى، ومحدود". الذى

^١ ماكن فيبر (١٨٦٤-١٩٢٠) عالم ألماني، له كتابات ونظريات متعددة في الاقتصاد، والسياسة، والأديان، واحد مؤسس علم الاجتماع الحديث. (المترجم)

عنه راسل هو أن كمية المعرفة التي يمتلكها كل فرد منا ؛ كبيرة لدرجة مذهلة بالرغم من أننا نادراً ما نعيش لأكثر من ستين أو سبعين عاماً. ولعل أقدر الناس على فهم مدى عمق مقوله راسل؛ هم من حارلوا تصميم برامج للكمبيوتر ليجعلوه قادرًا على تمييز الأشياء، وعلى فهم أبسط القواعد.

يمكن الإجابة على تساؤل راسل؛ على أساس من البحوث العلمية - التي كثيراً ما انتقدت من أهمية ملكرة اللغة كمرآة رائعة للعقل ولقدرتها على الاستيعاب - فحسبما تشير النظرية الحديثة لعلوم اللغة، يطرح نوام تشومسكي (Noam Chomsky) (مرجع ٨)، عالم فلسفة اللغات المشهور برأيه في هذا المجال، حيث يرى أننا إنما نعرف كل هذا القدر من المعرفة، لأننا ولدنا من الأساس لنعرف. إن ما يقوله، وبالدليل الذي لا يحتاج إلى مناقشة هنا، إن الإنسان يولد ويتولد معه ملكرة اللغة. فقد ظهر الإنسان العاقل الرشيد من بين إيماناته مراحل التطور البيولوجي، وقد منح عقلاً فطرياً، قادر على التفكير التجريدي (Abstract thinking). وفي جوهر الأمر فهو مثل جهاز كمبيوتر معقد جاهز للتشغيل، ولكنه بحاجة فقط إلى بعض الإشارات الخارجية لتثبيته، ليطلق من بعدها العنان لتفعيل ملكانه المعرفية والأخلاقية، ثم إن اكتشاف تشومسكي لعالمية قواعد اللغة، يعطينا دلالة واضحة على مدى عالمية الفكر والسلوك الإنساني. بذلك تتحطم كل النظريات العنصرية أو العرقية المتعلقة بالتطور، ويتأسس بذلك مبدأ تماثل البشر جميعاً (وهو ما يمكن أن يطلق عليه وحدوية البشر. *The oneness of us all*).

في الخلاصة، فإن العلم ملكية فكرية للبشرية جماء، وجزءاً لا يتجزأ من التراث الحضاري العالمي، ولسنا بحاجة للالتقاط لأى من المنادين بغير ذلك.

- 1- K. R. Popper, *Conjectures and Refutations*, (London, Routledge and Kegan Paul, 1963).
- 2- T. S. Kuhn, *The structure of Scientific Revolutions*, 2nd edition, Chicago, University of Chicago Press, 1970).
- 3- Wendell Johnson, *People in Quandries*, (New York, Harper Brothers, 1946).
- 4- A good discussion of Cartesianism can be found in P. J. Davis and R. J Hersh, *Descartes' Dream*, (Boston, Houghton Mifflin, 1986) and Fritjof Capra, *The Turning Point*, (Bantam Books, 1983).
- 5- N. D. Mermin, 'Is the moon really there when nobody looks? Reality and the Quantum theory', in *Physics Today*, April 1985, 38-47.
- 6- P. C. W. Davies and J. R. Brown, *The Ghost in the Atom*, (Cambridge, Cambridge University Press, 1986).
- 7- Michael Moravcsik and John Ziman, in "Problems of Science Development", to be published by World Scientific, Singapore.
- 8- Noam Chomsky, *Language and Problems of Knowledge – The Managua Lectures*, (Cambridge, Mass., MIT Press, 1988).

الفصل الثالث

الصراع بين العلم و المسيحية في القرون الوسطى

عندما علمت زوجة أسقف كنيسة وورستر (Worcester) بأمر نظرية دارون، عقبت بقولها: "يا إلهي، أيندر أصل الإنسان من القردة علينا؟ دعونا نأمل أن لا يكون هذا صحيحاً، أما إذا كان، فدعونا نصلى كي لا يصبح الأمر معلوماً للجميع".

لا شك أن صرامة التشدد الأصولي في كل المعتقدات - بما في ذلك الأصولية الإسلامية المعاصرة - لم تكن يوماً على وفاق مع وسائل العلم واكتشافاته. أما من الناحية التاريخية، فعل الأصولية المسيحية، هي التي خاضت أطول المعارك وأشدتها مرارة ضد العلم. لقد حكمت الكنيسة المسيحية أوروبا بيد من حديد على مدار ألف عام قبل عصر النهضة. كان التعليم العلمي المنهجي مستحيلاً آنذاك، خاصة في ظل ما اتسم به النظام العام من عدم السماحة، والتحيز، والتحامل المسيق على أي رأي معارض، بالإضافة إلى تشبعه بالشك والارتياح. وفي ظل ارتياح الكنيسة الشديد في أيام محاولة حرّة التفكير، تم قمع كل وسائل التعليم، ما لم تكن متفقة تماماً مع أهوائها وخطابها الديني. لقد أصدرت منابر المحاكم الدينية عشرات الآلاف من الأحكام بالتعذيب حتى الموت، على المشتبه فيهم بالسحر والخروج عن الدين (الزندقة، الهرطقة). فكان يتم ربط المتهمين إلى الخيول لتمزيق أجسادهم، وتترزع أحشائهم، ويجرى شنقهم، أو يحرقون وهم مشدودون إلى الخوازيق. حتى الموتى، لم يسلموا من التعسف والعنف. في واقعة مشهورة، خلس رئيس الأساقفة أوشر (Ussher¹) من دراسته للإنجيل، إلى أن بداية خلق العالم

¹ الأسقف جيمس أوشر (1606-1681) James Ussher رئيس أساقفة كنائس أيرلندا توصل إلى نتائجه السابقة من واقع دراسته لنسخة الملك جيمس من الإنجيل. (المترجم)

كانت في الساعة التاسعة من صباح يوم الأحد الموافق ٢٣ أكتوبر عام ٤٠٠٤ قبل الميلاد. هذا بالرغم من أن وايكلف (Wycliffe)^١ كان قد قدم الدليل المبني على الحفريات الجيولوجية، على أن عمر الأرض يقدر ببضعة مئات الآلاف من السنين على أقل تقدير. على أية حال، لم تتحمل الكنيسة تلك المفارقة، فيما اعتبرته نوعاً من الوقاحة، وعليه، فقد أصدرت أوامرها باستخراج رفات وايكلف، وتقتيل ما تبقى من عظامه، وحرقها، وإلقائها في مياه الأنهار والبحار حتى لا تظل الأرض ملوثة بزندقته وجرائم أفكاره وشكاته.

لماذا يا ترى اتخذت الكنيسة هذا الموقف المتشدد، والمعادي بكل قسوة، لرجال حملوا أفكاراً جديدة مثل بيكون (Bacon)^٢، وايكلف، وبرونو

^١ جون وايكلف (إنجليزي) John Wycliffe ١٣٢٨-١٣٨٤ كانت له مواجهات قوية مع الكنيسة وكرس كثير من وقته لترجمة الإنجيل من اللاتينية إلى الإنجليزية، ومن رواد حركة الإصلاح الديني في أوروبا، التي أدت إلى قيام الكنيسة البروتستانتية بعد ذلك. وبعد وفاته بسنين عديدة، أمرت الكنيسة باستخراج رفاته وحرقها وبعثرتها في مياه نهر السويف特 بإنجلترا.
(المترجم)

^٢ روجر بيكون (١٢١٤-١٢٩٤) فيلسوف إنجليزي، لقبه بالطبيب المذهل. كان من أشهر الرهبان لفرنسيسكان في وقته ومن رواد الدفاع عن المنهج العلمي العقلاني وحث الرهبان على تحصيل العلم. وضعوه في باريس في مرتبة أرسسطو وأبن سينا وأبن رشد. رفض الانتماء الأعمى وراء السلطات السابقة، وأجرى تجارب عديدة، خاصة في الكيمياء متبعاً قواعد الكيمياء التقليدية وألف عدة مؤلفات بناءً على رغبة البابا كليمنت الرابع، مهملًا بذلك قواعد كنيسته التي تحظر النشر إلا بعد موافقتها. هاجمته الكنيسة بعد وفاة البابا وسجن لمدة تزيد عن العشرة أعوام. ولله تمثال مشهور بمتحف جامعة أكسفورد. (المترجم)

- (Bruno)، وجاليليو (Galileo)، وعشرات الآلاف غيرهم؟. لعله من الممكن الوصول إلى سبب هذا التعمت البالغ من خلال استعراض التسلسل الجدلى التالي:
- ١ - كان النظام الاجتماعى العام، قائماً على الالتزام الحرفي بالقواعد الموضوعة بواسطة الكنيسة. كانت هناك قواعد لكل شيء، بداية من أصول ممارسة الطقوس الدينية، إلى ما يتعلق بالطعام والشراب، إلى الزواج والجنس.. الخ.
 - ٢ - اعتمدت قدرة الكنيسة في إملاء وفرض قواعدها الجامدة، على تسليم الناس الكامل بمعتقدات الكنيسة، غير القابلة للتساؤل.
 - ٣ - شيوع الاعتقاد بأن رفض أو نقض ولو واحدة من معتقدات الكنيسة – سواء عن طريق العلم أو غيره – قد يترتب عليه انهيار شامل ونفاذ كامل للبنية الاجتماعية ونظامها.
 - ٤ - بناء على ذلك، أصبح العلم والتكيير الحر يمثل تهديداً خطيراً وكان لابد من تحريمها.

يجب النظر إلى إدانة جاليليو، من هذا المنظور. فلم يكن العقاب الكنسي لجاليليو الأشد قسوة من نوعه، حيث كانت له أهميته الخاصة بصفته مثل أول قمع

^١ جيوردانو برونو (Giordano Bruno) ١٥٤٨ — ١٦٠٠، تميز بذكريته الحديدة ولله بصمات في الفلسفة والفلك وكان من رأيه أن الكون لا متناهي، ويشمل عدد من العوالم وأنها عاملة بالكتانات الذكية، واستمر حبسه لثاء محكمته لمدة ثمانى سنوات وأحرق بعدها على خارق. (المترجم)

^٢ جاليليو جاليلي (Galileo Galilei) ١٥٦٤ — ١٦٤٢، الإيطالي الشهير وكان عالماً في الرياضيات والطبيعة والفلك ومصمم أول تليسكوب لدراسة النجوم، وأسس لكثير من النظريات التي قام عليها للعلم الحديث ونادى بدوران الأرض حول الشمس وحوكم لاختلافه مع الكنيسة التي كان من رأيها أن الأرض هي مركز الكون، واضطر للتنازل عن آرائه لثناء المحاكمة، للإفلات من الموت ونفي بعد ذلك، نفياً انعز إليها حتى توفي. وقد أصدر البابا يوحنا الثاني في لكتوير ١٩٩٢، اعتذاراً باسم الكنيسة – وإن كان سبق له التلميح مراراً إلى هذا الموضوع – عن التهم الموجهة لجاليليو ومحاكمته. (المترجم)

فعال للرأي العلمي، الذي ثبتت صحته بعد ذلك. وفي هذا الصدد علق برنارد شو بنكاء:

"إن موضوع جاليليو من المواضيع المفضلة لدى علمائنا، ولكنهم يخطئون القصد باعتبار جوهر المشكلة يمكن في مسألة: هل تدور الأرض حول الشمس، أم أنها ثابتة في المركز والشمس تدور من حولها؟ لو كان الأمر بهذه البساطة، لما خرج عن كونه وصفاً لحقائق الطبيعة، وبلا أي مدلول معنوي أو عقائدي، ولما ثارت الكنيسة. لكن الواقع كان غير ذلك، فقد رأت سلطات الكنيسة من ناحيتها، أن العقيدة المسيحية، يقوم عليها، ليس فقط كيانهم الخاص، بل أيضاً كيان الحضارة في العالم أجمع، كما أنها - الكنيسة - قد سبق وقبلت، واعتمدت، النصوص اليهودية والمعاهود اليونانية كوحى مقدس، وعليه فالكنيسة لا تستطيع تحمل صدمة اكتشاف أن الكثير من مروياتها، بدءاً من محاورات جوشوا في معركة جيزيون، ونهاية بمسألة صعود المسيح، لابد وأن تكون قد كُتبت بواسطة من لا علم له بحقيقة الكون المادي". (مرجع ١)

لقد تناول العديد من الباحثين تلك الحقبة بالدراسة المستفيضة، باعتبار أن فترة قم الرأي العلمي بواسطة الكنيسة كانت من أحلال عصور التاريخ البشري، ولعل من أبرز الأعمال في هذا الشأن، تلك المعالجة التي نشرت في عام ١٨٩٦، بعنوان "تاريخ حرب العلم مع الالهوت" والتي كتبها أندرو ديكسون وايت (Andrew Dickson White) (مرجع ٢)، الذي تقدّم فيما بعد منصب أول رئيس لجامعة كورنيل بالولايات المتحدة. ومن هذا المجلد الرائع اختبرنا المقتطفات التالية :

- إن مبدأ كروية الأرض وبالتالي وجود نقاط مقابلة على سطح الكرة الأرضية لم يكن مقبولاً في الفكر الديني، وقد هوجمت الفكرة بشدة من رجال الدين الذين تساءلوا باستكار "هل يوجد من فقد التمييز والإدراك إلى هذا الحد، حتى يعتقد بأن المحاصيل والأشجار تنمو لأسفل وبأن الأمطار والجليد يسقطون إلى أعلى؟". لقد استطاعت الهيمنة العليا للقديس أو جستين أن تجعل الكنيسة، ولمدة ألف عام، تقف بحزم وقوة، ضد فكرة

وجود نقاط متقابلة على سطح الأرض، وقالت بأنه حتى بافتراض وجود النقاط المقابلة، فإنه يستحيل وجود الإنسان بها. في القرن السادس فتح بروكوبيوس الغزاوي^١ (Procopius of Gaza) نيران مدافعه العقائدية، معلناً استحالة وجود النقاط المقابلة، وإنما، فإنه كان على السيد المسيح الذهاب إلى تلك المناطق المجهولة ليعانى مرة أخرى، كما يستلزم الأمر وجود صورة طبق الأصل من "عذن" ثانية، وغير ذلك من متطابقات أخرى كثيرة، مثل أدم، والشعبان، والطوفان.. إلخ. وعلى ذلك فمسألة النقاط المقابلة خطأ واضح واستحالة أكيدة.

أعلن القديس بول أن الأمراض في حقيقتها، ما هي إلا أعمال خبيثة للشياطين، ويقول أوريجون (Origen)، بصفته ممثلاً للسلطة الكنسية "إنها العفاريت. هي التي تسبب المجاعات، والبوار، والعقم، وفساد الهواء، والأوبئة، وهي تحوم وتتنقل متخفية في السحاب، خاصة في الطبقات السفلية من الجو، وتتجذب نحو الدماء والبخار التي يقدمها لهم الوثنيون الذين يعتبرون العفاريت آلهة". ويكتب أوغسطين (Augustine)، باعتباره أقوى سلطة في الكنيسة المبكرة : "تسبّب تلك الأرواح الشريرة (العفاريت) في جميع أمراض المسيحيين، خاصة من كان منهم من حديثي التعميد، نعم، وحتى الأطفال الأبرياء". ثم، بأمر من البابا بيوس الخامس (Pius V)، أصبح لزاماً على جميع الأطباء الاستعانة بما أسماه "طبيب الروح"، على أساس أن الاعتلال البدني، ينشأ على الأرجح كنتيجة لارتكاب المعاصي. وباستقرار الأمر، على أن الشياطين والأرواح الشريرة، هي مصدر الأمراض، أصبح من الطبيعي أن يكون العلاج عن طريق طردها باستخدام وسائل التراث المقدس، تبعاً لذلك، انهالت التبرعات على الكنائس والأديرة، خاصة ما اشتهر منها بامتلاكه لأسباب

^١ بروكوبيوس الغزاوي (من غزة) (٤٦٥-٥٢٨) يعتبر من رواد الصوفية في المسيحية، ومن أهم المعتبرين عن فكر المنطقة في حينه. (المترجم)

الشفاء. وفي الواقع، أصبحت الكنيسة، راعية ليس فقط لأرواح المسيحيين، بل أيضًا لصحة أبدانهم.

أقرت الكنيسة بأن الأوبئة مثل الجدرى والكوليرا، إنما هي عقاب من السماء، وبالتالي أصبح التدخل البشرى للوقاية منها بالتطعيم عملاً مرفوضاً بشدة، وكانت وجهة نظر الكنيسة أن الجدرى "عقاب إلهي على خطايا البشر، وأن آية محاولة للتدخل لمنعه، لن تسبب إلا في زيادة نعمة الله". وعلى ذلك أقيمت قبلة مشتعلة داخل منزل أحد المواطنين، بسبب إيوانه للدكتور/ بويلستون (Zabdiel Boylston 1726 - 1779) أحد رواد التطعيم ضد الجدرى. هذا بالإضافة إلى انتلاق سيل من الخطب المنبرية، الشاجبة لأنصار التطعيم. لكن الحق كان واضحًا وقوياً، فالتطعيم عاش الناس، وبدونه زادت الوفيات، وإنهى الأمر أخيرًا، بقول الكنيسة على مضض بالتطعيم وإن كانت معارضتها لم تخفت تمامًا.

كانت معارضة الكنيسة للتشريع، من العقبات الكبرى في سبيل التطور العلمي للطب، وقد شجب القديس أوغسطين هذه الممارسات، ووصف الذين يمارسون التشريع بالجذارين. وكانت هناك فكرة مرعبة سائدة مفادها، أن العبث بأجساد الموتى، قد يجازى عليه بأهوال فوق حد التصور يوم البعث. وأضافت الكنيسة بقولها "إن الكنيسة تمقت إسالة الدماء" وهي مقوله جميلة حقاً في حد ذاتها، ولكنها تبدو في مفارقة صارخة عند مقارنتها بالسعادة البالغة للكنيسة التي قتلت وأحرقت الآلاف من اتهمتهم بالسحر والزنفة، مما يوضح أنها في الحقيقة لم يكن لديها مانع من إسالة الدماء، طالما كان ذلك في سبيل مصلحتها المقدسة.

في حوالي عام 1770، حدث ظاهره غاية في الغرابة في أجزاء كثيرة من أوروبا، حيث اصطبغت المياه بلون الدم الأحمر، وأرسلت تقارير عديدة إلى الأكاديمية الملكية للعلوم، تفيد أن المياه تحولت إلى دماء. وعلى الفور رأى رجال الكنيسة أن ذلك يشير إلى غضب الله الشديد.

وعندما امتدت الظاهرة إلى السويد، قام أحد علماء الطبيعة البارزين وهو ليناؤس (Linnaeus)^١ بفحص الظاهرة، حيث تبين له أن تحول لون المياه، كان بسبب وجود كميات غزيرة من حشرة دقيقة حمراء اللون. وفور وصول تلك المعلومة إلى الأسقف، رفضها بشدة واعتبرها من الأفكار الشيطانية، وأعلن أن أحمرار المياه لا يمكن أن يكون لأسباب لها أية علاقة بالطبيعة. ولم يكن ليناؤس من الغفلة لينسى ما جدت لجاليليو من قبله، فتراجع عن رأيه العلمي في النهاية معلناً أن حقيقة الأمر، أبعد من قدرته على الفهم.

روج رجال اللاهوت وكنيسة العصور الوسطى، لفكرة أن الأجرام السماوية المذيلة، والمعروفة باسم المذنبات، ما هي إلا كرات من اللهب يقذف بها الله معبراً عن غضبه على العالم التشرير. وقد عبر رجال الكنيسة عن المغزى الأخلاقي لذلك، بتصويرهم لأحد تلك الأجرام مرسل من عند الإله، إلى قاض يجلس في قاعة المحكمة، واضعاً سيف القصاص على منضدة تفصل بينه وبين المتهمين. كما أعلن آخرون، عن نبذ الكنيسة لكل من تسول له نفسه النظر إلى تلك الأجرام - التي تتضمن إشارات إلهية - وشبيهون بهائم تقف مشدوهة على أبواب الحظائر. وحتى قرب نهاية القرن السابع عشر، كان على أساتذة الفلك أن يقسموا قسمًا، يمنعهم من تدريس تلك الأجرام، باعتبارها أجسام سماوية تخضع لقوانين الطبيعة. على أية حال، في النهاية لا يمكن كبح جماح العلم إلى الأبد، فقد قام العالم "هاللى" (Halley)^٢، مستعملًا نظريات نيوتن وكبلر، برصد مسار مذنب

^١ ليناؤس (Linnaeus Carolus) ١٧٣٨-١٧٠٧ سويدي، من أشهر علماء النبات في العالم، وواضع أنس التسميات الثانية العلمية، ووضع الأسس لتصنيف النباتات والحيوانات وهو النظام المستعمل حتى اليوم والمعروف باسمه (Linnaean taxonomy). (المترجم)

^٢ هاللى (Edmond Halley) ١٦٥٦-١٧٤٢ : فلكي وعالم فيزياء ورياضيات إنجليزى. قابل إسحق نيوتن بمدينة كيمبريدج وأنعمه بضرورة نشر بعض نتائجه حيث قام هاللى بتحمل تكاليف -

"خطير" وتبأ بأنه سيعود للظهور بعد ٧٦ عاماً. كما حدد بدقة متاهية موعد عودته مرة أخرى إلى الأرض، وأفضل الأماكن لمشاهدته في السماء. وكانت تنبؤاته مذهلة، وتکاد تكون خرافية في ذلك الوقت، إلا أنه بعد مرور ٧٦ عاماً وبعد وفاة كلا من هاللي ونيوتن بوقت طويل، عاد مذنب هاللي للظهور، كما توقع تماماً.

- كذلك نظرت الأصولية المسيحية إلى علم الجيولوجيا، واعتبرته أحد أدوات الشيطان، ووسائله المدمرة. فعلاوة على ما أظهرته الجيولوجيا من خطأ تأكيد القس أوشر بشأن حساباته المتعلقة بعمر الأرض، فإنها أيضاً، أثبتت استحالة خلق الكون كله في ستة أيام. وقد نبذت الأصولية، علم الجيولوجيا واعتبرته فسقاً، ووصفته بالـ "فن الأسود"، كما أسمته بالـ "المدفعية الشيطانية"، كما أعلنت، أن الجيولوجيين خونة، ومكذبين للسجل المقدس. وتمشياً مع هذه الأفكار قام البابا بيوس التاسع (Pius IX)، بمنع إقامة مؤتمر إيطاليًا العلمي، الذي كان من المزمع عقده في بولونيا في عام ١٨٥٠.

- في العصور الوسطى ساد الاعتقاد بأن العواصف من عمل الشيطان، وحظيت تلك الأفكار بدعم من السلطات الكنسية العليا، مثل القديس أوجستين. وفي مواجهة تلك القوى غير العادية للرياح، أقيمت الطقوس والشعائر لطرد الأرواح الشريرة، ولعل من أكثر تلك الطقوس انتشاراً كانت الممارسات السابقة للبابا جريجوري الثالث عشر. حيث تمثلت أساليب طرد الأرواح في إطلاق الأنماض ودق أجراس الكنائس لشفاء العواصف، لكن في القرن الخامس عشر، نشأ مفهوم مأساوي، ذلك بأن بعض النساء قدرة على تسخير القوى الشيطانية، وتوجيهها لاستحداث

- للنشر. صمم ناقوس كبير للغوص في البحر. نشر بحوثه المتعلقة برؤية المذنب المشهور في عام ١٧٥٠، وتوقع موعد عودته. (المترجم)

الزوابع الدوامية، والثلوج، والجليد، والفيضانات، وغير ذلك. وفي السابع من ديسمبر، عام ١٤٨٤ أصدر البابا إنوسنت الثامن (Innocent VIII) مرسوماً باباوياً مستلهماً من النص المقدس: "لا تدع ساحرة تعيش"^١ (Thou shalt not suffer a witch to live) ، حيث فيه قساوسة ألمانيا، للتعرف على المشعوذات، والساحرات، ومن يتسبيون في إحداث الزوابع الشريرة، التي تدمر الحدائق والحقول والمزارع. كانت النتيجة أن آلاف السيدات وجدن أنفسهم مقيدات إلى آلات التعذيب، يصاحبهن في رعب، أقرب الناس إليهن، ولا يتمنين شيئاً غير الموت لإنقاذهن من المعاناة والآلام.

- نادى الخطاب الديني الكنسي، بأن الصواعق تحدث كنتيجة لخمسة خطايا: عدم التوبة، والشك، وإهمال إصلاح الكنائس، والتزوير في دفع العشور (مستحقات الكنيسة من دخل الفرد)، واضطهاد المرؤسين والخدم. وجاء البابا بعد البابا، ليشرح ويستفيض في الدفاع عن هذا الرأي، وعن هذا الأسلوب من أساليب الجزاء الرباني، مطلقاً على الصواعق اسم "إصبع الله". وفي عام ١٧٥٢، أطلق بنجامين فرانكلين طائرته الورقية المشهورة، أثناء إحدى العواصف المصحوبة بالبرق، ليكتشف الطبيعة الكهربائية للصواعق. وتبع ذلك مباشرة استخدام القصبان المعروفة بموانع الصواعق، والقادرة على الحماية المؤكدة من أي عاصفة برقبة. في البداية، رفضت الكنيسة التسليم بوجودها، ولكن مع ازدياد استعمالها، والتأكد من جدواها (موانع الصواعق) لجأت الكنيسة إلى استخدام أسلوب مغایر في المناورة، فعندما وقع زلزال كبير في ولاية ماساشوستس بأمريكا عام ١٧٥٥، زعموا أنه حدث بسبب انتشار استعمال موائع

^١ التوراة، سفر الخروج، ٢٢:١٨ ، وهناك بعض الخلاف حول معناها، وتعلى في بعض التفاسير أنه لا يجوز المحافظة على أرواح السحرة ((الإناث في المقام الأول)). (المترجم)

الصواعق في مدينة بوسطن، واشتعلت خطب الوعاظ ضد هؤلاء الذين يحاولون التدخل في المشيئة الإلهية والحد من المدفعية الإلهية (الصواعق). وقد كان من الممكن أن يستمر الجدل والصراع لمدد طويلة حول هذا الموضوع، لو لا أن الكنائس التي لم تستعمل مانعات الصواعق، كثيراً ما تأثرت، أو دُمرت بفعل الصواعق. ففي ألمانيا على سبيل المثال، تم تدمير حوالي ٤٠٠ برج كنيسة، وتوفي ١٢٠ من قارعي الأجراس بفعل الصواعق في الفترة من ١٧٥٠ إلى ١٧٨٣. في المقابل صمد بيت للدعاة - بما تم تركيبه فيه من مانع للصواعق - ضد أسوأ العواصف والزوابع، كما لم تصب بسوء، أي من الكنائس القليلة التي كانت قد قامت بتركيب الموانع بها وأيا راجها. بناء على هذا، وافقت السلطات المقدسة، بكل أسى ومرارة، على استعمال موانع الصواعق، ولم تأت نهاية القرن، إلا وكانت معظم الكنائس قد استعملتها.

• عندما نقدم إيمانويل كانت^١ (Immanuel Kant)، بنظرية وجود سديمات^٢ بالفضاء، بالإضافة إلى النجوم، تعلت الأصوات في العالم العقائدي، اعترافاً على ما اعتبروه زندقة وكفرًا. فقد ارتأت الأصولية المسيحية أن عدم وجود نص صريح، في الكتب المقدسة عن السديمات ينفي احتمال وجودها. ولقد غمرت السعادة النسبية بالهؤلاء، عندما

^١ إيمانويل كانت (١٧٢٤-١٨٠٤) فيلسوف ألماني من بروسيا. يعتبر من أكثر المفكرين الأوروبيين تأثيراً وأخر فلاسفة للتوكير. كانت أعماله المنطلق الأساسي لبيجل من بعده، كما كان أول منقترح نظرية السديمات في عام ١٧٥٥ ووضع لسن النظرية التي عرفت بعد ذلك باسم كانت-لابلاس (Kant-Laplace Theory). (المترجم)

^٢ للسديم عبارة عن تجمع ضخم لبعض الغازات والأثيرية ويشبه للنجوم من بعيد ولكنه يختلف عنها لعدم وجود كلة صلبة متماسكة به. (المترجم)

أظهرت التلسكوبات المحسنة في ذلك الوقت، أن بعض المناطق في تلك السديمات، يمكن ايعازه إلى وجود نجوم، لكن مع التطور العلمي وابتكار الأجهزة الحديثة، مثل أجهزة التحليل الطيفي، اتضحت بما لا يدع مجالا للشك، أن الضوء القائم من السديمات، مصدره الغازات فقط، وعلى ذلك اضطرت الأصولية إلى التراجع.

إن قائمة الممارسات التي اتبعتها مسيحية القرون الوسطى، لامتهان الروح الإنسانية وتذيبها، ولقمع وتحطيم التساؤلات العلمية، لم يأتِ بأطول بكثير من الأمثلة القليلة المذكورة أعلاه. ولقد أغفت نفسى عناه الدخول في مناقشة المعركة الكبيرة، التي دارت بين الأصولية المسيحية والعلم، والتي أعقبت نشر كتاب داروين (Charles Darwin) عن "نشأة الأنواع" في عام ١٨٥٩، وهي المعركة التي فاقت كل ما سبقها من معارك، بما في ذلك معركة غاليليو. فقد كان أصعب كثيراً على الإنسان، أن يكون علمياً تجاه الأمور المتعلقة بالحياة نفسها، من إقراره بالعلم المتعلق بالصخور المتساقطة أو الأجسام السماوية. جدير بالذكر، أن قدرة الأجسام الحية على الحركة التلقائية، والنمو، ما زالت محل كثير من الخرافات المستفحلة.

يلاحظ أن الجدل بين العلم والأصولية المسيحية، ما زال محتملاً حتى اليوم، ولعل ذلك يتمثل بوضوح في ذلك التيار المعروف باسم "مجموعة الخلق"، أو "حركة الخلق" (Creationist movement). وُلد التيار في الثمانينيات، أثناء فترة رئاسة رونالد ريغان، وما زال - في كثير من الولايات الأمريكية - يمثل قوة مؤثرة في المجتمع حتى اليوم. وأنصار هذا التيار، يؤمنون بأن كل الحياة في الكون، بدأت من العدم، منذ ستة آلاف سنة فقط، وفي سبعة أيام بالتحديد، وذلك تمشياً مع حرفيّة النص كما جاء في الفصول الأولى من سفر التكوانين. وهم ينظرون على سبيل المثال، إلى الطوفان العظيم، على أنه حقيقة تاريخية، وليس كقصة رمزية، وهم يهاجمون كل ركن في علم الفلك أو الجيولوجيا، يشير بما يتعارض مع وضع حد لعمر الأرض يزيد عن ١٠,٠٠٠ سنة، كما يرفضون أي تقدير للأعمار مبنى على استخدام الكربون المشع. وعلى أية حال فإن نظرية

داروين للشوء والارتفاع تحظى لديهم بأكبر قدر من الذم والهجاء. وما يذكر أن القاضي برايسويل دين (Braswell Deen) قاضي محكمة ولاية جورجيا للاستئناف، كتب مؤخرًا، إن "حرافة فرد داروين" سبب الإباحية، والاختلاط الجنسي بلا تمييز، والأعراض (بمعنى انتشار المخدرات)، وانتشار استعمال أساليب الوقاية (المتعلقة بالجنس)، والحمل، والإجهاض، والعلاج بالجنس، والتلوث، والتسمم، وانتشار الجرائم.

ورغم عودة ظهور اللاعقلانية الدينية في دول الغرب، إلا أن المعركة من أجل التعلق لم تُخسر بعد. ومن المؤلم رؤية العديد من التراجعات والارتدادات التي يعاني منها المسيحيين الأصوليين، خاصة عدم قدرتهم على غزو المؤسسة العلمية في الغرب بأى حجم يذكر. فلم يفلحوا في جهودهم لاجبار المدارس على تخصيص وقت متماثل لتدريس كلًا من وجهتي النظر، العلمية والعقائدية، فيما يتعلق بالخلق. ومما لا شك فيه، فقد عانت "حركة الخلق" خسائر فادحة منذ انتهاء فترة رئاسة ريجان.

علاوة على ما سبق، فان العلم الحديث، لم يسمح للكنيسة الكاثوليكية الرومانية، بنسیان فظائعها الماضية، ولعل أكثرها تعبيرًا هي محكمة جاليليو وإدانته، وإجباره على التنازل عن آرائه العلمية. ولقد كان حقًا حدثًا مشهودًا، ذلك الذي وقع في التاسع من مايو ١٩٨٣، ففي احتفال خاص بالفاتيكان، أصدر البابا يوحنا الثاني، ما يفيد بالتأكيد، بأنه أول اعتذار رسمي:

"إن تجربة الكنيسة، في أثناء، وبعد مسألة جاليليو، قد أدت إلى موقف أكثر رشدًا... فقط من خلال الدراسة الداعوبة، المتواضعة، يتمنى لها (الكنيسة) أن تتعلم كيف تفصل ما بين لزوميات الإيمان، ومعطيات الأنظمة العلمية في وقت ما".

جاء الاعتذار متاخرًا ٣٥٠ عامًا، كما أنه يغفل أكثر مما يبدى ويقر. وعلى أية حال، فمن أجل إعلان نوايا قداسة البابا الطاهر، يمكننا جميعًا أن نقول بإخلاص عميق: أمين.

- 1- The Complete Prefaces of Bernard Shaw, (London, Paul Hamlyn, 1965), p. 369.
- 2- Andrew Dickson White, A History of the Warfare of Science with Theology, 1896. (Reprinted by Peter Smith, Gloucester, Mass., 1978).
- 3- Creationism, Science, and the Law- The Arkansas Case, edited by M. C. La Follette, (Cambridge, Mass., MIT Press, 1983).

الفصل الرابع

حال العلم اليوم في البلاد الإسلامية

لَا شك أن العلم أضعف ما يكون اليوم في المناطق الإسلامية، وذلك مقارنة بمختلف الحضارات المعاصرة. لم يعد مقبولاً إغفال ذلك أو الاستهانة به، حيث أصبحت الحياة الكريمة للمجتمعات المعاصرة، مرتبطة ارتباطاً مباشراً بمدى قوتها العلمية والتكنولوجية .

البروفيسور محمد عبد السلام

لعل منظر المدن من كرائشي إلى طهران، أو من دبي إلى الرياض، لا يختلف كثيراً بالنسبة للمسافر بالطائرة. لا يأتي هذا التشابه بسبب العقيدة المشتركة للمواطنين، ولكن من استعمالهم جميعاً لنفس التكنولوجيا الغربية، يتمثل ذلك في ناطحات السحاب المنشأة من القصبات الفولاذية والزجاج، وكذا في المطارات الحديثة، بما فيها من طائرات براقة، رابضة فوق الرمال والخسي، وفي الطرق السريعة المزدحمة بالسيارات، وهوائيات التليفزيون المنبقة من كل بناءة. فمن الخارج تأتي التكنولوجيات التي تستمد منها كل تلك المجتمعات أقواءهم الأساسية. من الأمثلة الهامة في هذا الشأن، نجد البحث عن البترول، وأعمال الحفر، والتنقيبة، والتكثير، والنقل، فهم يسمحون لدول مثل السعودية وإيران، بمبادلة ثرواتهم الطبيعية مقابل بضائع مصنعة، تتراوح ما بين طائرات الأواكس للإنذار المبكر (AWACS) إلى رصاص البنادق، وما بين محطات تكثير البترول إلى فناحات العلب. من المتوقع أن يستمر المخزون البترولي في إمداد تلك البلاد بأقوائها وتكليف حروبها لفترة من الزمن، كما قد يسمح بالخوض في بعض التجارب لأنظمة اجتماعية جديدة، كما أنه يضمن الاستثناء المؤقت - والممؤقت فقط - من قانون التاريخ الذي لا يعرف الرحمة، حيث تُتفى المجتمعات غير المنتجة، وتندفع إلى الدمار أو إلى التهميش. لقد أصبح من الشائع الآن أن يكثر العويل على هذا الاعتماد الحرج على البترول وعلى تكنولوجيا الغرب، كما أصبحت عادة

المطالبة بنقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية وكانها من الطقوس، كذلك أصبح من المعناد طرح نظريات شيطانية عن مؤامرات دولية - بدرجات متفاوتة من المصداقية - لتبرير التخلف العلمي الإسلامي، في الواقع لم تعد هذه الأساليب والتبريرات مقبولة على الإطلاق، وفي الحقيقة، فإن مسألة الضرر الواقع على الاعتداد بالنفس الجماعي، لا يمكن حلها بهذه الأساليب، وعلى المفكرين المسلمين، البحث عن أسباب أكثر منطقية.

في سبيل البحث عن تبرير للتخلف العلمي، فلا بد في البداية، من الإقرار بأن المناخ العلمي المعاصر في الدول الإسلامية، مليء بالمتناقضات. فمن ناحية، نجد كل هذه الدول واقعة تماماً في قبضة تكنولوجيا الغرب، وأدوات السوق الاستهلاكية، وكلاهما من نواتج الثورة العلمية، التي أعطت الشرعية ليصبح العلم معرفة أساسية، ولتكون السيطرة عليه ضرورية للنمو الاقتصادي وللقوة القومية، على ذلك لم يعد ممكناً لأى جماعة تسعى لاكتساب دعم الجماهير، أن تتبذل العلم تماماً، من ناحية أخرى، فإن مطحنة التكنولوجيا وطبيعة السوق، أصبحا مهديين للهويات القديمة. ولعل الأسلوب الذي يملئه العلم، وهو موقف النقد الدائم وفحص الآراء، يشكل تهديداً كبيراً للألماظ والأفكار التقليدية السائدة. دأب أنصار تحديث الإسلام وأصحاب المنهج العلمي، على البحث عن وسيلة لدمج الجديد مع القديم، لكن موقفهم تجاه العلم اتسم - في أكثر الأحيان - بالانقسام وعدم الترابط، خاصة في تلك البلدان الإسلامية التي تسيطر فيها الأصولية على سلطة الدولة.

وتنتضح هذه النقطة، من خلال الآراء التي طرحتها مندوبي السعودية في مؤتمر ربيع المستوى، عقد في الكويت في عام ١٩٨٣ وحضره رؤساء ١٧ جامعة عربية. كان الهدف المزعوم للمؤتمر، تحديد وإزالة المعوقات التي تواجه تطوير العلم والتكنولوجيا في العالم العربي. لكن نقطة واحدة هيمنت على أعمال المؤتمر، وهي : هل العلم إسلامي؟. كانت وجهة نظر السعوديين أن العلم يتعارض مع المعتقد الإسلامي، حيث أن العلم يميل إلى إفراز نزعات مثل المعتزلة، كما أنه مخرب للعقيدة، وهو دنس لأنه مدنى (علماني، Secular) ! وبهذا في رأيهم، فإنه

يتعارض مع المعتقدات الإسلامية^١. وعلى ذلك أوصى السعوديون بأنه، بالرغم من أهمية تربية التكنولوجيا، لمنافعها الواضحة، إلا أن العلم الخالص، فيجب عدم الالتفات إليه.

إذا عدنا إلى موضوع موقف البلد الإسلامية اليوم من خريطة العلم والتكنولوجيا، فلابد أولاً من التساوؤل عن ماهية المعايير التي يجب استعمالها في هذا القياس. يستلزم الأمر أولاً تحديد إطار نظري، على أن يكون من الاتساع والدقة بحيث ييسر التقييم السليم.

قياس العلم

من البديهي أن أسلوب قياس العلم، أو تقدم العلم يعتمد على مفهومنا للعلم (مرجع ١). وعلى عكس المتوقع، بهذه ليست بالمهمة السهلة، فقد تتغلل العلم في حياتنا بشتى الطرق والوسائل، كما تغيرت صورته بشكل كبير على مدار التاريخ. إلا أنه من المفيد، تحديد أربعة أوجه رئيسية، يظهر فيها العلم نفسه في الحياة المعاصرة:

- ١ - كعامل أكبر في الإبقاء على، وتطوير العملية الإنتاجية الازمة لدعم المجتمع.
- ٢ - كتشكيل جماعي منظم لمجموعة من العلماء المشغولين مهنياً بملحقته الدائمة؛
- ٣ - كعنصر أكبر في النظام التعليمي داخل المجتمع.
- ٤ - كواحد من أكبر المؤثرات على عملية تشكيل معتقدات الناس، وتحديد مواقفهم وميولهم تجاه الكون بالنظرية العلمية العالمية، تلك التي تستخدم الإجراءات المنهجية، والتي تستعمل فيها المشاهدة، والتجربة، والتصنيف، والقياسات، واستخلاص المعرفة المتعلقة بالعالم المادي. وبافتراض وجود

١ يلاحظ أن مجرد ذكر لفظ "مدنى" أو "علماني"، يثير كثير من الحساسية في تلك المجتمعات. وتحتلل المفاهيم لدى البعض فيخلطون بين معناها ومعنى عدم الإيمان. (المترجم)

معايير أخرى بديلة قابلة للاستعمال إلا أنى اعتبر أن هذا التوصيف للعلم بالزحابة الكافية لدراسة موقف العلم في البلاد الإسلامية.

إنتاج العلم

تشير إحدى وجهات النظر إلى أن العلم يتواجد في عالمنا المعاصر، بسبب وجود احتياج اقتصادي إليه. يؤكد الماركسيون، على أن التطور العلمي قد حدث كاستجابة للقوى الاقتصادية، وليس بسبب قوى فاهرة داخل الإنسان، تحثه على بحث واستكشاف بيته. ويؤكد فريدرش إنجلز^١ (Friedrich Engels) هذا المفهوم بقوة في خطاب كتبه إلى ستاركينبورج (Starkenburg) بألمانيا في عام ١٨٩٤، يقول فيه: " من شأن الاحتياج التكنولوجي للمجتمع أن يساعد على تقدم العلم أكثر مما تفعله عشرة جامعات. ففي القرنين السادس عشر والسابع عشر، تم استدعاء كل خبراء الطاقة المائية (توريشيلي Toricelli^٢ وأخرين)، للتحكم في مياه الجداول بالجبال في إيطاليا... لكن للأسف، فقد أصبحت العادة في ألمانيا، أن يكتب فيها تاريخ العلوم كما لو كانت قد هبطت من السماء" (مرجع ٢).

في نفس السياق تأتي أطروحتات كارل ماركس، بشأن اكتشاف اليونانيون لطاقة البخار، دون أن يُشنّعوا أية مركبات بخارية، حيث إنها في رأيه، لم تكن تمثل حاجة اقتصادية للمجتمع، الذي استعاض عن المركبات بوفرة العبيد. هناك مثل آخر في قصة لوبلان (Leblanc) العالم الفرنسي الذي عاش في القرن السابع عشر، وابتكر طريقة لصناعة الصودا (كربوزات الصوديوم) مستعملاً في ذلك الملح العادي (ملح الطعام) وحمض الكبريتิก، والجير، والفحم. والطريقة في حد

^١ فريدرش إنجلز (١٨٢٠-١٨٩٥) ألماني الأصل، فيلسوف سياسي اشتراكي، كرس حياته لتأسيس النظرية الشيوعية والدفاع عنها مع شريكه كارل ماركس. (المترجم)

^٢ توريشيلي (Evangelista Toricelli) ١٦٠٨-١٦٤٧ عالم فيزياء إيطالي، بحث سبب فشل مضخات رفع المياه إلى الارتفاعات العالية بالجبال، فاكتشف تأثير الضغط الجوي وابتكر البارومتر (مقياس الضغط الجوي). (المترجم)

ذاتها تعتبر علامة مميزة في تاريخ التكنولوجيا الصناعية، لكن لوبلان فاسى الأمرين وعائى من الفقر لعدة سنوات، وانتهت به خيبة الأمل والإحباط إلى الانتحار بإطلاقه الرصاص على رأسه، حيث لم تكن الصناعات الكيميائية قد تطورت بعد إلى الحد الذى يسمح لها باستغلال هذا الابتكار.

هناك أمثلة كثيرة - إلى جانب الأمثلة المترفة السابقة - للدلالة على تقدم العلم بناء على احتياجات المجتمع الاقتصادية، إلا أنه ليس لزاماً الإقرار بهذا الرأى على إطلاقه. وهذه النظرية لم تعط تفسيراً مقبولاً لدوافع نيوتن لاكتشاف قوانين الحركة. أو حالة اينشتاين ونظرية النسبية. ثم ما هي الحالة الاقتصادية التي أدت إلى اكتشاف الأرقام التخيلية^١ (*Imaginary numbers*). إن إمكانية أن يكون هناك جذر تربيعي للأرقام السالبة، مثل ناقص واحد، فهذا آخر ما كان يمكن أن يخطر على بال إنسان، فيما قد يكون له علاقة بالمجتمع، هذا بالرغم مما تطور إليه الأمر بعد ذلك، واكتشاف أهميته البالغة. فبدونه، ما كان تطور الراديو ممكناً.

وعلى أية حال، فمن الواضح أن العلم يمتلك ديناميكية داخلية ذاتية، تدفعه للتقدم من اكتشاف إلى آخر، وبدون أي أسباب خارجية ظاهرة. وبدون ذلك لا يمكن تفسير الدوافع التي قادت العبارة لتحقيق تلك الاكتشافات الأساسية، والتي بدت في حينها في منتهى السذاجة، وبلا أية مردود على المجتمع الإنساني.

من ثم، يبدو جلياً أن هناك شقين للقوى الدافعة لتقدم العلم، إحداهما قوى داخلية ذاتية، والأخرى خارجية. وفي أيامنا المعاصرة، يرتبط نشاط النمو العلمي، بوجود احتياج ملموس للمجتمع لتطوير قواه الإنتاجية، خاصة عندما يكون لذلك مردود اقتصادي واضح. من المؤكد أن شركات كبرى مثل شركة أى بي إم (IBM)، ومعامل "بل" (Bell Labs)، لا تحفظ بمعاملها الضخمة لمجرد التسلية. وعلى ذلك يبرز التساؤل، إلى أي مدى يتراوح اليوم، احتياج تكنولوجى للعلم في البلاد الإسلامية؟. ويجب البحث عن الإجابة في ضوء الحقائق التالية:

^١ الأرقام التخيلية هي الأرقام التي لا وجود مادي لها في الحياة وإنما تعبّر عن مدلول رياضي تجريدي يحمل معنى "الاتجاه" مثل الأرقام السالبة (ناقص واحد مثلاً). (المترجم)

• يعد حجم ما تمثله الصناعة والتصنيع، من إجمالي اقتصاد الدول، أحد أهم المؤشرات الدالة على تطور العلم والتكنولوجيا بها، يقاس هذا بدوره بالـ“قيمة المضافة” أثناء عملية التصنيع. على سبيل المثال، يمكن استيراد خامات الحديد وفحم الكوك وتحويلهما محلياً إلى صلب (فولاذ) مما يؤدي للحصول على منتج يفوق في قيمته، قيمة المواد الأولية المستعملة. تشمل تكاليف التصنيع، من الناحية الاقتصادية، كل ما يستعمل من أنواع الآلات المختلفة، ووسائل النقل، والكيماويات، والمنسوجات. إلخ. يعطي الجدول التالي - المستخلص من البيانات الصادرة من البنك الدولي (مرجع ٣) - مؤشراً لدور التصنيع في أكبر البلد الإسلامية (من ناحية تعداد السكان) بالمقارنة بالدول الصناعية الكبرى

جدول ١

القيمة المضافة في التصنيع، ١٩٨٦ (دولاراً للفرد)

الدولة	القيمة المضافة
بنجلاديش	١١
السودان	٢٣
باكستان	٤٩
إندونيسيا	٦١
مصر	٨٧
تركيا	٢٥٣
الجزائر	٣٢٠
الولايات المتحدة	٣٤٢٨
اليابان	٤٦٩٧

- يتمثل مؤشر آخر من مؤشرات التصنيع، في نوعية البضائع المصدرة، وبين الجدول التالي نسبة ما تمثله صادرات الآلات وأدوات النقل، من إجمالي الصادرات في الدول المختارة. (مرجع ٣)

جدول ٢

الدولة	النسبة المئوية من إجمالي الصادرات
	صفر %
بنجلاديش	% ٣
السودان	% ٣
باكستان	% ٣
إندونيسيا	% ١٧
مصر	% ٧
تركيا	% ٢٧
مالزيا	% ٣٢
الهند	% ٤٧
الولايات المتحدة	% ٦٥
اليابان	

- من بين ٤٦ دولة إسلامية، تقوم ٢٤ منهم فقط بانتاج الأسمنت، و ١١ دولة فقط تنتج السكر، وخمس دول تنتج صناعات هندسية تقليدة، وست دول تنتاج المنسوجات، وخمس دول تنتج أسلحة خفيفة (المرجع ٤).

- تقوم الدول الإسلامية بشكل عام، بانتاج المواد الخام ويمثل البترول أهم تلك المنتجات. وهذه الدول تنتج ٥٦% من صادرات العالم من البترول، و ٣٧% من الغاز الطبيعي، و ٨٠% من القثب (الجوت)، و ٧٠% من

المطاط، و٧٥٪ من زيت النخيل، و٢٥٪ من الحبوب الغذائية، و١٣٪ من القطن، و١٠٪ من قصب السكر. (مراجع ٤)

- يصل حجم التجارة مع الدول غير الإسلامية، إلى ٩٤٪ من إجمالي التجارة الخارجية؛ في حين يصل حجم التجارة بين الدول الإسلامية وبعضها إلى ٦٪.
- يبيّن الجدول التالي مقارنة بين نصيب الفرد من إجمالي الإنتاج القومي في البلد الإسلامية وبقى دول العالم الثالث. حيث يتضح أن البلد الإسلامية تعد أغنى كثيراً، وأن أغناها قاطبة، دول الإمارات (حيث يصل إلى ١٥,٨٣٠ دولار) وهو ما يزيد عن مثيله حتى في اليابان (١٥,٧٦٠ دولار). في الجانب المقابل، تشير الأرقام إلى أن المعدلات الأولية للولادة في عام ١٩٨٦ كانت معظمها في المدن؛ وأن التمدين بصفة عامة، يتبعه انخفاض في معدلات الولادة.

جدول ٣

البلد الإسلامية والعالم الثالث: مؤشرات مختارة

المؤشر	العالم الثالث	البلد الإسلامية
متوسط دخل الفرد	٣٠٠ دولار	٨٥٦ دولار
التمدين	٣٤٪	٤٠٪
معدل الولادة الأولى	٣,١٪	٤,١٪

إن الرسالة التي تحملها هذه الإحصاءات واضحة تماماً: إن قوام الاقتصاد في البلد الإسلامية، خاصة في البلد المنتجة للبترول، مبني إما على المستخرجات، أو على الزراعة. وحتى من بين الدول المتقدمة نسبياً والغير مصدرة للبترول، مثل مصر وباكستان، فإن القيمة المضافة في عمليات التصنيع. لا تمثل إلا قدرًا ضئيلاً من الاقتصاد العام. وبلا شك، يحتاج استخراج البترول، والتمدين، والزراعة إلى

قدر من الأساليب العلمية، مما يخلق مجالاً لبعض الطلب على تعلم الوسائل الفنية الجديدة وتطويرها. لكن التكنولوجيا المطلوبة لاستخراج البترول في أساسها مستوردة، وكذلك الحال مع البحوث الزراعية المتعلقة بالمحاصيل الجديدة وأصنافها. وعلى ذلك فإن الأهمية العامة للعلم وعلاقته بالإنتاج، علاقة هامشية في البلد الإسلامية، وحوافر النمو الحالية، النابعة من الداخل، قليلة جداً.

العلم كمؤسسة

تجب الإشارة إلى أن كلمة عالم^١ (Scientist)، لم يكن لها وجود قبل ابتكارها في عام ١٨٤٠ بواسطة ويويل (Whewell). فلم يكن عدد العلماء حينها بالكثرة الازمة لستوجب إدخال كلمة جديدة إلى اللغة الإنجليزية. لكن تحول العلم في القرن العشرين إلى مؤسسة كبيرة، ضمت إليها مئات الآلاف من الرجال والنساء الذين جعلوا من العلم مهنتهم. ينمو المجتمع العلمي العالمي بسرعة كبيرة جداً سواء على مستوى العالم أجمع أو على مستوى الدول النامية.

يلاحظ أن معدل نمو المجتمع العلمي بطىء في البلد الإسلامية. فحجم مجتمعها العلمي، وكذلك إنتاجية علمائها، أقل بكثير من بقية العالم، ويبعد ذلك واضحًا حتى لو تمت المقارنة بالمتوسط العام لدول العالم الثالث. وفيما يلى بعض الأرقام المستخلصة من تقرير مورافتشك (Moravcsik) (مراجع^٥):

جدول ٤

عدد المؤلفين العلميين ١٩٧٦.

٣٥٢,٠٠٠	العالم أجمع
١٩,٠٠٠	العالم الثالث

^١ يلاحظ أن لفظ عالم كان موجوداً في اللغة العربية منذ زمن بعيد، مع الاختلاف الجوهري البديهي في المعنى. (المترجم)

البلاد الإسلامية

٣,٣٠٠	٦,١٠٠	إسرائيل
-------	-------	---------

(تقريباً)

يلاحظ أن أكبر المنتجين للكتابات العلمية من بين مختلف البلاد الإسلامية هم: مصر؛ وإيران؛ وباكستان؛ ونيجيريا؛ وมาيلزيا؛ ولبنان (مرجع ٥). والقائمة التالية تبين مدى مساهمة المؤلفين العلميين في كل من الدول المختارة:

جدول ٥

المؤلفون العلميون في الدول المختارة كنسبة مئوية من الإنتاج العالمي ١٩٧٦

النسبة المئوية	الدولة
٠,٢١	مصر
٠,٠٤٣	إيران
٠,٠٢٢	العراق
٠,٠٠٢	ليبيا
٠,٠٥٥	باكستان
٠,٠٠٨	السعودية
٠,٠٠١	سوريا
٢,٢٦٠	الهند

• تتمثل طريقة أخرى بسيطة، لتقدير الإنتاج العلمي للعلماء المسلمين، في حساب عدد المؤلفين من أصحاب الأسماء الدالة على أنهم من المسلمين، في المجالات العلمية الرائدة، وقد قمت بإجراء دراسة استطلاعية محدودة، عن البحوث العلمية الدولية في عام ١٩٨٩ وقد حصلت على النتائج المبينة في جدول ٦. فإذا وضعنا في الاعتبار أن بعض المسلمين قد

لا يحملون أسماءً عربية أو فارسية أو تركية، فيجوز على ذلك، زيادة الأرقام المذكورة، الخاصة بعدد أصحاب البحوث المسلمين، بنسبة حوالي ٣٠ إلى ٤٠ بالمائة، وعلى أية حال، فهذا لن يؤثر كثيراً على الاستنتاج العام، بأن الأرقام صغيرة بدرجة مثيرة للأسى. جدير بالذكر، أن عناوين المراسلة المسجلة بالبحوث، لنصف المؤلفين المسلمين، تابعة لمؤسسات غربية.

جدول ٦

المؤلفون العلميون في الفيزياء، والرياضيات، والكيمياء ١٩٨٩

الكتاب	عدد المؤلفين المسلمين	إجمالي عدد المؤلفين
الفيزياء	٤٦	٤٦٨
الرياضيات	٥٣	٥٠٥٠
الكيمياء	١٢٨	٥٣٧٥

وتبرز صورة مماثلة لدى فحص فهرست الاستشهادات العلمية (Citation Index) (وهو يمثل دليلاً شاملأً للمقالات العلمية المنشورة حديثاً).

جدول ٧

المؤلفات الواردة في فهرست الاستشهادات العلمية ١٩٨٨

الدولة	تعداد السكان بالمليون (١٩٨٧)	العدد النسبي للمقالات
الأرجنتين	٣١	٢٥
بنجلاديش	١٠٤	١,٨
البرازيل	١٤١	٣٣
مصر	٤٩	١٧

٩٠	٧٠٠	الهند
٢,٥	١٥٠	إندونيسيا
٢	٥٠	إيران
٤	١٧	العراق
٧٢	٤,٥	إسرائيل
٤	١٦,٥	ماليزيا
٤	١٠٢	باكستان
١٠,٥	٥١	تركيا

(المصدر أ. صادق، و ن. أ. ختاك A. Sadiq and N.A. Khattak)

لا تتعارض النتائج المذكورة عاليه مع التقديرات الأخرى، ففي مقارنة بين إسرائيل والعرب، لما يخص الفرد في كل منهما من الإنتاج العلمي، وجد أ. ب. زحلان (A. B. Zahlan)^١ ، أن إنتاج العرب يساوى ١% فقط من إنتاج إسرائيل (مرجع ٦). وواضح أن المشكلة لا تكمن في الموارد المادية، حيث ارتفع إجمالي الإنتاج القومي العربي من ٢٥ بليون دولار في عام ١٩٦٧ إلى أكثر من ١٤٠ بليون دولار في ١٩٧٦ ومع هذا ارتفع الإنتاج العلمي، في نفس الفترة، بنسبة متواضعة جداً. ومن المثير للاهتمام، ملاحظة أن هزيمة العرب في عام ١٩٦٧، أعززت بشكل كبير إلى الفجوة التكنولوجية الكبيرة بين إسرائيل والعرب، وكانت هناك بعض التوقعات آنذاك، أن ذلك قد يحث العرب للبحث عن المزيد من العلم الحديث والتكنولوجيا، ولكن البيانات المتاحة لا تدل على تحقق هذا التوقع (مرجع ٧).

^١ أنطوان زحلان (Antoine Zahlan) أستاذ الفيزياء السابق بالجامعة الأمريكية في بيروت، ومستشار للعلوم والتكنولوجيا، وله كتابات عديدة في الفيزياء، والسياسة العلمية. (المترجم)

سأطرق الآن لإبداء بعض الملاحظات عن المؤسسة العلمية في باكستان باعتبارها أكثر للبلدان الإسلامية قرباً إلى معرفتي. يوجد - على الورق - في باكستان ١٣٣ مؤسسة علمية وتقنولوجية، تتراوح أحجامها ما بين مؤسسات كبيرة للبحوث والتنمية مثل البرنامج الباكستاني للطاقة الذرية (The Pakistan Atomic Energy Commission PAEC) والكمبيوتر، والأجهزة (Applied Physics, Computers and Instrumentation, PCSIR) للبحوث الصناعية، وبرنامج سوباركو لبحوث الفضاء، (Space and Upper Atmosphere Research Commission, SUPARCO) إلى وحدات صغيرة تشغل عدداً قليلاً من غرف المكاتب. وبها جمِيعاً، وفرة من الأجهزة بصفة عامة، والمرتبات أعلى بنسبة تتراوح بين ٣٠% و٥٠% من الهند المجاورة، إضافةً لوجود مخصصات إضافية للسفر للخارج. وهذه المؤسسات تمثل مكاتب للعلاقات العامة، ولها اتصالات جيدة بالأوساط الحكومية، وترسل العاملين بها للتدريب بالخارج، كما تنظم المؤتمرات على مدار السنة. من على السطح، يبدو كل هذا كأنه علامة دالة على كثرة العمل والإنتاج والنشاط الفعال. ولكن - مع وجود بعض الاستثناءات - فإن ناتج بحوثهم العلمية ضئيل جداً إذا قيس بأى مقياس. كما أن تأثيرها غير ملموس سواء على التكنولوجيا الموجودة أو على الاقتصاد القومي. أما البرنامج النووي الباكستاني، والمشار إليه كثيراً بصفته رمزاً للبراعة التكنولوجية الوطنية، فإنجازه الوحيد المعروف هو النجاح في تشغيل، وصناعة الوقود اللازم للمفاعل الموجود بكل انتشى، والذي أمنتهم به كندا والمعروف باسم كانوب (Karachi Nuclear Power Complex, KANUPP) ينتمي وبناء مفاعل خاص بها في المستقبل المنظور، وهو السبب الذي من أجله عقدت صفقة مع فرنسا عام ١٩٧٠ لشراء مفاعل كامل، جاهز للتشغيل (تسليم مفتاح).

غَزِي لسباب عدم فعالية مؤسسات البحث والتنمية في باكستان إلى سياسة بباب الاستيراد المفتوح، المفروضة من وكالات المعونة الأجنبية، فهي تعرقل توطين

التكنولوجيا كما أعادت أى زيادة، مهما كانت ضئيلة، فى عدد العلماء والمهندسين من ذوى الكفاءة العالية. يمكن الحكم على مصداقية تلك المقوله الأخيرة من ملاحظة أن إجمالى عدد الحاصلين على الدكتوراه فى البلاد، فى العلوم الطبيعية، يقع فى حدود الألف، فى حين يقدر العدد المقابل فى الهند بحوالى ٨٠ ألفاً! فإذا كان متوسط دخل الفرد فى باكستان ٣٥٠ دولار وهو لا يختلف كثيراً عنه فى الهند (٣٠٠ دولار)، فلا مناص من البحث عن أسباب أخرى لفسر الفارق الكبير فى الإنجازات العلمية. ويكمى السبب فى التعليم.

العلم في التعليم

يرتبط التعليم برباط وثيق بالبحث العلمي والتنمية، وهما يعتمدان عليه لنمو أو انبعاث العلم كمؤسسة فى المجتمع، وفي الحقيقة فإن غاية التعبير عن الفلسفة التي يمت إليها أى مجتمع، إنما تتمثل في الأسلوب الذي يتبعه في تعليم النساء. وهذا بالتحديد وبكل حق، يواجهنا السؤال عما إذا كان يجب على التعليم أن يكون وسيلة لتطوير وتحديث المجتمع، أم أن هدفه الأساسي يجب أن يكون الحفاظ على التقاليد؟ ولنضع الآن جانباً باقي الأبعاد مثل الأهداف، والتوعية، والأساليب، ولنوجلها إلى مناقشة لاحقة، ودعنا ننظر إلى المقياس الحالى للتعليم فى البلدان الإسلامية، ويحتوى جدول ٨ (مرجع ٣) على بعض الإحصائيات المتعلقة بالموضوع

جدول ٨

القيد للتعليم في الدول المختارة					
			مرحلة أولى		
			مرحلة ثانية		
	بنين	بنات	بنين	بنات	بنين
بنجلاديش	٦٩	٥٠	٢٤	١١	٥
السودان	٥٩	٤١	٢٣	٧١	٢

٥	١٠	٢٥	٣٢	٥٥	باكستان
٧	٣٤	٤٥	١١٦	١٢١	إندونيسيا
٢١	٥٤	٧٧	٧٧	٩٦	مصر
٩	٢٧	٣٩	٦٢	٩٦	المغرب
١٠	٣٣	٥٦	١١٣	١٢١	تركيا
٣	٢٧	٤٢	٩٢	١١٣	العالم الثالث

(ملحوظة نسبة القيد لشريحة عمرية معينة قد تتعدي الـ ١٠٠ % في بعض الأحيان، حيث تختلف معايير القياس والوسائل المستخدمة انظر مرجع ٣).

يتضح من الأرقام المذكورة، عدم وجود أي فروق صارخة بين الدول الإسلامية من ناحية، وبين دول العالم الثالث، رغم أنه كان من الطبيعي أن يتوقع الإنسان، أن تكون الدول الإسلامية متقدمة بشكل واضح نظراً للارتفاع الواضح في نصيب الفرد فيها من إجمالي الإنتاج القومي. الأهم من ذلك أن تلك الأرقام لا تذكر شيئاً عن نوعية التعليم أو عن أهداف النظام التعليمي.

ونظراً لعدم توافر المعلومات الكافية لدى عن موقف التعليم في باقي الدول الإسلامية، فساقتصر في الجزء الثاني، على حالة باكستان فقط. ويعطى التقرير الذي أصدره البنك الدولي حديثاً، صورة قائمة ولكنها محددة للموقف:

"إن معدل الإنجازات التعليمية بطيء بشكل غير عادي بين سكان باكستان، الذين يتزايد عددهم بسرعة كبيرة خاصة الإناث، مما سيشكل معيقاً كبيراً للتنمية على المدى البعيد... وكذا إن ضعف قاعدة الموارد البشرية التي تبني عليها تنمية اقتصاد باكستان، يهدد خطط التنمية على المدى البعيد، ويؤثر سلباً على الفوائد المستمدة من هذا النمو".

يوجد حوالي ٧٥ مليون باكستاني لا يستطيعون القراءة والكتابة، وتقدم الحكومة الباكستانية أرقاماً تشير إلى أن متوسط نسبة المتعلمين من الجنسين

٢٦ % وأن نسبة المتعلمين من الإناث ١٥ % فقط. برغم أن هذه الأرقام منخفضة، حتى لو قورنت بمعدلات العالم الثالث، إلا أن الوضع الحقيقى قد يكون أسوأ من ذلك بكثير، وتقدر المصادر غير الحكومية أن الأرقام الحقيقة قد تقل عن الأرقام المذكورة بحوالى ٣٠ - ٤٠ %: في حين يصل معدل القيد للتعليم فى باكستان إلى ٥٥٥ % بالنسبة للمرحلة الأولى، فإنه يصل فى الدول الآسيوية المجاورة، إلى معدلات تتراوح بين ٧٠ - ٩٠ %. هذا فى الوقت الذى تخصص فيه باكستان ٢ % من إجمالي الناتج القومى للتعليم مقارنة بـ ٢,٤ % فى نيبال، و ٢,٦ % فى الهند، و ٦,٧ % فى ماليزيا. أما ما يمثله الإنفاق على التعليم كنسبة منوية من ميزانية الدولة فنجده ٦ % فى باكستان، فى مقابل ٩ % فى نيبال، و ١١,٢ % فى الهند، و ٢٦ % فى ماليزيا. جدير بالذكر، أنه سبق لحكومة الباكستانية أن دعمت دراسة عن عادات القراءة ونشر الكتب فى دول المنطقة، فجاء ترتيب باكستان الأخير فى قائمة دول جنوب آسيا.

لم تضع أى حكومة ديموقراطية أو عسكرية باكستانية أى نقل مناسب للتعليم ضمن قائمة الأولويات القومية. وهنا يبرز نظام الجنرال ضياء الحق بشكل خاص. كما تظهر إدانته المؤكدة فيما يتعلق بمنجزات التعليم فيما يلى، ففى عام ١٩٨٦ اتفقت الحكومة الباكستانية مع أمريكا لإجراء بعض الدراسات لتحليل موقف التعليم فى باكستان، وقد خلص التقرير إلى النتيجة الآتية:

"من ابرز المفارقات، كان الفرق بين توقعات الخطة الخمسية الخامسة (١٩٧٨-١٩٨٣)، والواقع الفعلى الذى أظهر قصوراً بنسبة ٥٠ % بما كان مخططاً له، مما يعكس أقل مستوى من الجهد القومى لدعم التعليم فى تاريخ الدولة المستقلة". (مرجع ٩)

وصلت المعدلات إلى مستويات مشابهة فى السابق، وقد تم الإقرار بها فى حينه على خجل شديد، لكنها على الأقل، تضمنت أن يكون هدف التعليم فى جوهره، عاماً وحديثاً. على أية حال وبعد انقلاب ١٩٧٧ الذى أدى بالجنرال ضياء الحق إلى السلطة، قامت الحكومة العسكرية، بالتحالف مع الأحزاب السياسية ذات

الميول الأصولية، بإعلان نواياها بخلق مجتمع إسلامي وهوية قومية جديدة مرتكزة بالكامل على أسس الدين. وظهرت على الفور أهمية التعليم كوسيلة لتحقيق الهدف المنشود، بناءً على ذلك اتخذت الحكومة القرارات التالية:

- فرض الحجاب على الطالبات في المؤسسات التعليمية.
- تنظيم إقامة صلاة الظهر لثناء ساعات الدراسة.
- فرض تعليم اللغة العربية كلغة ثانية، ابتداء من الصف السادس وما يليه.
- إدخال قراءة القرآن كشرط من شروط التأهل الدراسي.
- استبدال تعریف لفظ "تعلم" (المقصود هنا بمعنى القراءة والكتابة) بحيث يصبح معناه المعرفة الدينية.
- رفع درجة الاعتراف بالكتابات ومساواتها بالمدارس العاديّة.
- اعتماد شهادة المدرسة ومعادلتها بما يساوي درجة الماجستير.
- منح ٢٠ درجة إضافية للتقديم لكلية الهندسة لمن يحفظ القرآن.
- إنشاء الجامعة الدولية الإسلامية في إسلام آباد.
- تنظيم العديد من المؤتمرات المحلية والدولية عن مختلف أوجه الأسلامة.
- إدخال عنصر المعرفة الدينية كأحد عناصر اختيار المدرسين سواء مدرسي المواد العلمية أو غيرها.
- مراجعة المواد التقليدية للتتأكد على القيم الإسلامية.

وقد تابع الجنرال ضياء الحق وأتباعه فكرتهم عنأسلمة التعليم بجدية كبيرة، كما تم تطبيق معظم البنود الواردة بدرجات متفاوتة، لكن واقع الحياة العملية، خف من شدة الحماس، خاصة عندما بدأت بعض المصالح الكبيرة تتعرض للخطر. فمثلاً لم تقترب الحكومة كثيراً من المدارس الإنجليزية المتوسطة (الإعدادية) الخاصة، ذات المصارييف الباهظة، التي يلتحق بها أبناء الضباط، وكبار الموظفين،

والطبقة الثرية. تباهى تلك المدارس المتميزة، مثل مدرسة كراتشى للنحو (Karachi Grammar School)، ومدرسة أيتتشيسون (Aitchison College)، وبيرن هال (Burn Hall)، وكثيرين غيرهم، بمحسوسي ونوعية منهجهم التى تضاهى ما هو موجود فى أفضل مدارس الغرب. وبعكس المدارس الأهلية الناطقة بلغة البلاد — الأوردو، التى تتولى تعليم غالبية الجماهير، نجد أن تلك المدارس المتميزة تمتد حوالى ١% فقط من إجمالي التعداد بالتعليم الحديث ذو الطابع المدنى، وباستثناء إجراء بعض التعديلات الطفيفة، فقد استمرت تلك المدارس فى العمل أثناء فترة ضياء الحق كما كانت فى السنوات السابقة.

إذا وضعنا الموقف الخاص بمدارس الصفوه جانبًا، فلا جدال حول ما كان لسياسات الأسلامة التى اتبعتها حكومة ضياء الحق، من أثر كبير على التعليم بصفة عامة فى باكستان. وأما حكومة بنازير بوتو التالية، التى لم تُعرف بسعيها نحو اتخاذ أية مبادرات شجاعة، فلم تجرؤ على عمل أى تغيير ذو معنى طوال فترة توليها الحكم. ومع انتصارات زمن حكومتها، ثم استلام التحالف الإسلامى الديمقراطى لمقاعد السلطة، أصبح الإسراع فى أسلمة التعليم شبه مؤكد. لقد أحدثت الجهود المخلصة المبذولة لإحلال التعليم الدينى التقليدى محل التعليم المدنى الحديث، أثارا داخلية فى النظام العام ككل، وستظل أثارها محسوسة على مدى الأجيال القادمة. كان من المفترض منذ أيام الاحتلال وما تلاها، أن يعتبر التعليم الحديث ضروري لنقدم المجتمع، وأن تقتم المجتمع شىء مرغوب فيه، إلا أنه تم التخلى عن ذلك بوضوح فى عام ١٩٧٧، وعلى النقيض، تم الإعلان عن إعادة إحياء الأمجاد الإسلامية واعتبارها الهدف المنشود. في سبيل تحقيق ذلك، كان من الضروري القيام بأسلامة كل التخصصات الحديثة مثل العلوم الإنسانية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم الطبيعية وسيائى الحديث عن ذلك لاحقاً.

للقى الآن نظرة إلى نوعية ومهنية تعليم العلوم فى باكستان. سنجد أنها قد ابتعدت عن روح العلم الناقدة، بجميع المقاييس. ويروى الكيمانى ج. ب. س. هالدين (J. B. S. Haldane) الهندى المولد واقعة مثيرة تركت لديه انطباعا قوياً عن كيفية تعليم وتعلم العلم فى باكستان:

كنت أمشي يوماً بالقرب من منزلي بعد ظهر أحد أيام الأحد، عندما تطرق إلى سمعي صوت شاب يردد شيئاً بصوت عالٍ، فافتضرت أنني استمع إلى بعض المانترا^١ (Mantras)، وسألت مراقبي إن كان بإمكانه تمييزها، حيث أن عادة ترديد المقاطع الدينية منتشرة في أوروبا كما هي منتشرة في باكستان. أفادني زميلي بأن الصوت كان ينطق بالإنجليزية وأن موضوع التردد كان الكيمياء العضوية. عدنا لراجنا، وتأكدت من صحة ما قال، وإذا بالتردد يدور فعلاً حول تحضير بعض المركبات الدهنية، والاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء مرحلة التحضير. (مرجع ١٠)

سيطر أسلوب المذكرة بطريقة الاستظهار، على تعليم العلوم في باكستان لفترة طويلة تزيد عن الخمسة والعشرين عاماً، حين أبدى هالدين ملاحظاته السابقة. ويمكن إرجاع السبب ولو جزئياً إلى خلل في نظام الامتحانات، أو إلى قلة كفاءة وأجور المدرسين، أو إلى الفساد المتفشي في الجهاز التعليمي، فلا تجب الاستهانة بكل تلك العوامل. إلا أنه يمكن - إلى حد بعيد - تتبع جذور مسألة الاستظهار في التعليم المعاصر، إلى العادات والمواقف المتوارثة عن التعليم التقليدي، الذي اعتبر المعرفة شيئاً يمكن تحصيله واكتسابه، لا بصفتها شيئاً يلزم استكشافه. هذا الأسلوب التقليدي الذي يتحول فيه العقل إلى السلبية والاستقبال، بدلاً من أن يكون خلاقاً ومتسائلًا. ثم إن التشكيل الاجتماعي لمناخ عام، تقليدي وسلطوي، يعني ولا مفر، النظر إلى كل المعارف على أنها ثوابت، وإن كل الكتب يجب حفظها وتوفيرها، أما المفهوم المدنى للمعرفة باعتبارها أداة دائمة التطور، قائمة على أساس البحث لاستكشاف حلول المشاكل، فهو مفهوم غريب تماماً على الفكر التقليدي.

يُعد التقييم الكمي لتدريس العلوم في باكستان مشكلة في حد ذاته نظراً لقلة ما تم من دراسات وقياسات. الأصعب في ذلك، محاولة تقييم آية تغييرات في

^١ المانترا في المعتقدات الهندوسية والبوذية، تتكون من أصوات وكلمات غامضة، تستعمل بما فردى أو فى ما يشبه للجبل، تردد برتابة لثناء ممارسة طقوس للتعبد، لتساعد على السمو والتوحد وعمق التأمل. ومنها أنواع متعددة، كذلك فإن منها ما يتضمن لسم المقدس. (المترجم)

المستوى على مرور الزمن. على أية حال، فلا ريب في ضياع الكثير من الفائدة، إذا ما تناول الحديث موضوع التعليم في باكستان، دون الإشارة إلى نوعيته. بناءً على ذلك، وواعضاً في الاعتبار غيبة المعايير الكمية، فقد قمت بمحاولة جمع شتات ما هو متاح من قياسات متعلقة بنوعية تعليم العلوم.

تُوجَد ضمن المحفوظات الغارقة في التراب بمكتبة هارفارد وايدنر (Harvard Widener) رسالة تقدم بها صاحبها الباكستاني واسمها ولـى محمد زكي (Wali Muhammad Zaki) في عام ١٩٦٤ للحصول على درجة الدكتوراه. عنوان الرسالة "موقف مدرسي العلوم الباكستانيين تجاه الدين والعلم". وعلى حد علمي فلم تنشر نتائج هذا البحث حتى الآن، كما لم يُشر إليها طيلة الخمسة والعشرين عاماً الماضية. حاول زكي في بحثه أن يكشف مدى فهم وتقدير مدرسي المدارس الثانوية في غرب باكستان، لطبيعة المؤسسة العلمية، ثم حاول الكشف عن وجود أية علاقة بين مفهومهم للعلم، وميولهم الدينية. أجرى البحث على عينة عشوائية من المدرسين، طلب منهم الإجابة على استمارة استبيان مصممة خصيصاً لقياس موقفهم من الدين ومن العلم ومفهومهم عن العلم وجاءت النتائج كالتالي:

- ١ - يفهم تلاميذ المدارس العليا بأمريكا طبيعة المؤسسة العلمية، والوسائل العلمية وأهداف العلم، أفضل كثيراً من مدرسي مدارس المراحل العليا في باكستان.
- ٢ - يتاسب فهم المدرسين للعلم ومفهومهم تجاهه، تناسباً عكسياً واضحاً مع موقفهم تجاه الدين. كما تبين أن لدى الذين تلقوا تدريبيهم في فترة ما بعد الاستقلال، ميلاً أقوى تجاه الدين، وأقل تجاه العلم، هذا بالمقارنة بينهم وبين الذين تلقوا تدريبيهم في فترة ما قبل الاستقلال.
- ٣ - سجلت الطوائف المذهبية الأحمدية والبروتستانتية موافق أكثر إيجابية تجاه العلم عند مقارنتهم بزملائهم من السنة.
- ٤ - لوحظت أيضاً نتائج مشابهة عند دراسة المدرسين المنتسبين إلى مناطق جغرافية ذات طابع حضاري وثقافي مختلف، حيث سجل المنتسبين إلى منطقة السند أفضل التوجهات.

٥ - تميز المدرسون، ممن لهم خلفية قوية في علوم الأحياء، بتقديرهم أفضل لطبيعة المؤسسة العلمية بالمقارنة مع زملائهم في مجال العلوم الفيزيائية.

يلاحظ وجود العديد من نقاط الضعف في الدراسة المذكورة، من أهم تلك النقاط كان عنصر عدم سهولة استيعاب اللغة الإنجليزية بالنسبة لبعض المشاركين، كذلك احتمال غم ملائمة بعض الأسئلة لاحتمال تضمينها - تقافزاً - ما قد يثير الحيرة، هذا بالإضافة إلى عيوب إجراء الاستبيان عن طريق المراسلات البريدية. لكن، هل كانت تلك الأسباب هي التي دفعت برسالة زكي إلى مصيرها المظلم في طي النسيان؟

أجرى المعهد القومي لعلم النفس اختباراً في العلوم والرياضيات في عام ١٩٨٣ وتم تصميم الاختبار بحيث يتيح مقارنة مهارات تلاميذ المدارس من مختلف البلد الأجنبية بأقرانهم من باكستان (مرجع ١١). بعد مراجعة الأسئلة المتعددة الاختيارات، ثم تعديلها بما يلائم الظروف المحلية. وزع الاختبار على ٤٢٠ تلميذاً من منطقة راولبندي (Rawalpindi). فلما أظهرت النتائج الخاصة بتلاميذ الصف السادس مقارنات غير مرضية، امتد نطاق الاختبار ليضم فرق الصف السابع، والثامن، والتاسع، والعشر، والحادي عشر، وتوضح الرسوم البيانية التالية بعض هذه النتائج:

١- اختبار الرياضيات

15.56	_____	باكستان
25.3	_____	الولايات المتحدة
31.8	_____	سنغافورة
33.2	_____	فنلندا
35.8	_____	كندا
37.8	_____	المملكة المتحدة
37.9	_____	لاتفيا
37.7	_____	السويد
50.2	_____	اليابان

١- اختبار العلوم

30.0	_____	باكستان
41.3	_____	سنغافورة
42.1	_____	كندا
43.7	_____	الولايات المتحدة
45.3	_____	اليابان
49.2	_____	كندا
49.2	_____	لاتفيا
54.5	_____	المملكة المتحدة
55.5	_____	السويد

وفيما يلى أهم ما خلص إليه الباحثون بالمعهد:

- ١ - لوحظ أن أقل مجموع درجات حصل عليه تلميذ الفرقة السادسة الأجانب، كان أفضل بكثير، من مثيله مقارنة بالطالبين الباكستانيين في أي من الصف السادس، أو السابع، أو الثامن، أو التاسع. في الواقع فإن أعلى مجموع درجات في الرياضيات، حصل عليه تلميذ الصف السادس في اليابان (٥٠,٢)، تخطى ما حصل عليه التلاميذ الباكستانيين من الصف الحادى عشر (٣٨,٨)، وبخلص التقرير إلى "في النهاية، يظل الكثير من تلاميذنا في الصف الحادى عشر، أقل كفاءة في العلوم والرياضيات، من تلميذ الصف السادس في البلاد الأجنبية".
- ٢ - ينمو المنطق العقلى ببطء شديد في الفصول الدراسية المتعاقبة. وحسب ما ورد في التقرير، وما قد يكون على قمة الأهمية، فإن التعليم يسير بمعدل غایة في البطء، ولا توجز زيادة ذات دلالة في تعلم الرياضيات والعلوم على مدى السنوات الثلاثة الوسطى بالمدرسة (من الصف السادس إلى الثامن).
- ٣ - على عكس الاعتقاد بأن مستوى التعليم أفضل بكثير في المدارس الإنجليزية المتوسطة، مقارنة بمدارس الـ "أوردو" الأهلية، فلم يجد التقرير أية فروق كبيرة بينهما فيما يتعلق بتعلم العلوم والرياضيات. وفي الحقيقة فقد لوحظ فرق طفيف غير ذو دلالة إحصائية في صالح المدارس الأهلية.
- دأبت وزارة العلوم والتكنولوجيا منذ عام ١٩٨٥، على إرسال مئات من الطلاب إلى كل من الولايات المتحدة وبريطانيا للحصول على الدكتوراه في المجالات العلمية والتكنولوجية. يفترض أن المبعوثين للخارج يمثلون صفةً مواهب الدولة. خاصة وأن كل مبعوث يكلف الحكومة ما بين ثلاثة، وخمسة وثلاثين ألف دولار سنويًا ولكن اتضح الفشل الذريع للبرنامج بسبب ضعف مستوى الطالب المختارين. فعلى سبيل المثال، تم إرسال ١٨٧ طالباً إلى أمريكا الحصول على الدكتوراه، فيما بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٦، وبعد مضي خمس سنوات، إذا بتسعة فقط ينجحون في

الحصول على الدكتوراه، وتسعة وثلاثين مُنحوا درجة الماجستير. وفي نفس العام تم إرسال ١٩١ طالبا إلى بريطانيا ومن بين هؤلاء حصل ٦٥ على الدكتوراه. ولعل هذا العدد الكبير نسبياً يعكس الطبيعة الأقل تشديداً للنظام التعليمي في بريطانيا.

• أجرى مركز العلوم الأساسية في إسلام آباد، في ٢٩ يناير ١٩٨٦، اختباراً عن مختلف أوجه الفيزياء، مصمماً أصلاً من قبل أحد الحاصلين على جائزة نوبل، وهو صامويل تنج (Samuel Ting)، لمانة وعشرين طالباً من مختلف أنحاء باكستان من الحاصلين على درجات تتراوح بين الماجستير والدكتوراه، كما سُمح للطلاب بحضور ما يشاؤون من مذكرات وكتب معهم. استمر الامتحان لمدة خمس ساعات، واشتمل على ٢٠٠ سؤالاً متعدد الاختيارات، ووضع لكل سؤال، ثلاثة بدائل فقط لاختيار الإجابة الصحيحة من بينها، مما يتيح الفرصة لوصول إجمالي نسبة الإجابات الصحيحة إلى ٦٧٪، لو تمت الإجابة بطريقة الاختيار العشوائي البحث. كذلك أُعلن أن حق الالتحاق بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا، قد تقرر كحافز، لمن يحصل على درجات أعلى من ٦٠ درجة.

لم ينجح أحد، ولم تصل بأية حال درجات أياً منهم لما يقترب من درجة النجاح. فأعلى الدرجات المسجلة كانت ١١٣ درجة، أما إجمالي تسجيل الإجابات الصحيحة فكان ٧٠ فقط، أي أعلى بثلاث نقاط هزيلة مما كان متوقعاً في حال إذا ما قامت مجموعة من الأميين بإجراء الاختبار، وبالاختبار العشوائي للإجابة. وقد فكرت السلطات المسئولة التي سمحت بالاختبار في إخفاء النتائج، ولكن بعد فوات الأولان.

• تعد نوعية الأسئلة الموضوعة لفئة ما من الطلاب، بالإضافة إلى نتائج الامتحان، من المؤشرات الهامة الدالة على نوعية تعليم العلوم. وبالنظر إلى أوراق الامتحان لمستوى الصف المتوسط، وللامتحان التأهيلي الأخير. والمُعدة بواسطة المكتب الفيدرالي للتعليم، على مدى الثلاث سنوات الماضية، فيمكن التعرف على الخصائص البارزة التالية:

- ١ - وجود درجة عالية من التكرار في أسلمة جميع المواد العلمية، فعلى مدار السنوات الثلاث الماضية، وصلت نسبة تكرار نفس السؤال، في السنوات المتلاحقة، من ٤٠ إلى ٧٠%. وفي بعض الحالات تكررت ورقة الامتحان بالكامل وبدون تعديل.
- ٢ - خصصت نسبة ما بين ٦٠ و ٨٠% من الدرجات، لأسلمة من نوعية "اكتب ما تعرفه عن" أو "ناقش موضوع كذا"، ومن المعروف أن هذا النوع من الأسلمة قادر على اختبار القدرة على التذكر فقط لا الفهم.
- ٣ - حتى في الحالات التي طُلب فيها إجراء عملية حسابية معينة، كانت إما تكراراً حرفيأً للنص المذكور في الكتب الدراسية، أو مع تعديل بسيط لها في كثير من الحالات.
- ٤ - يطلب من الطالب الإجابة عن ما يقرب من نصف الأسلمة الواردة بورقة الامتحان اختيارياً، مما يتبع للطالب إهمال استذكار جزء لا يستهان به من المقرر الدراسي.

تم إجراء اختبار مفاجئ لمجموعة من المدرسين من الحاصلين على الماجستير، ومن المنخرطين في التدريس في المدارس العليا أو الجامعات لفترة طويلة، ومنمن أتى عليهم الدور للاشتراك في الدورات التنشيطية بجامعة القائد عزام في عام ١٩٨٤، ووضعت الأسلمة بالكامل، أما على مستوى شهادة التأهل (مثل الثانوية العامة)، أو على مستوى السنوات المتوسطة، ورغم أن هؤلاء المدرسين يقومون بالتدريس لمستويات أعلى بكثير، كالبكالوريوس أو الماجستير، إلا أن نسبة من تمكنا من الإجابة على الأسلمة لم تتعدي ١٠%. أجرى اختبار مماثل في عام ١٩٨٨ للطلاب الجدد الحاصلين على درجات الماجستير والمتقدمين لشغل وظائف فنية في مؤسسة الطاقة الذرية الباكستانية، وكذا للطلاب المتقدمين للعمل بالمعاهد العلمية المتميزة في باكستان، والتابعة لجامعة القائد عزام. لم يختلف مستوى الأداء كثيراً عمّا سبق وإن كانت النتائج أفضل قليلاً.

وفي هذا دليل لا يمكن إغفاله على أن الغالبية العظمى من المدرسين والطلاب لا يستوعبون مادتهم ولا يعملا عقولهم بالقدر الكافي.

شجع هذا النمط المستتب من نوعية أسئلة الامتحانات، على انتشار ظاهرة مراكز الدروس الخصوصية، التي تتعاقد مع الطلاب على ضمان حصولهم على نسبة معينة من الدرجات، في حال انتظامهم في التعامل معهم، ودفع المبالغ المتفق عليها. هذا وتقوم الجرائد بصفة دورية بفضح حالات بيع الدرجات، والشهادات، وكشف الدرجات، وكذلك حالات العرش المنشرة في الامتحانات. ولكن لا توجد إحصائيات واضحة المعالم، عن حجم هذه الأنشطة. أصبحت تلك الأمور، بعد نشرها، بمثابة المعلومات العامة، مما أصاب الطلاب بصفة عامة، بدرجة عالية من الإحباط، وأصبحوا لا يبنلون أي مجهد يذكر للوصول إلى أي إنجاز حقيقي ذو معنى في التعلم.

إن تهميش المواد المدنية، وضعف مستوى الأداء فيها، إنما جاء كنتيجة للتغيرات الأساسية في أوليات التعليم، كما تسبب الاهتمام الزائد بتلقين المواد الدينية، في استبدال معظم الأعمال الأدبية، بمقالات الوعظ، كذلك استبدل الشعر الكلاسيكي بالشعر الديني، كما اقتصرت مقررات التاريخ والجغرافيا على الأماكن والأزمنة الإسلامية. وأما مفهوم الحضارة العالمية المتوحدة، فما زال غالباً عن نظر الطلاب. والأهم من هذا وذلك، يأتي تشويه دور المنطق والإبداع في العملية التعليمية.

لم تتجدد الاحتجاجات والمعارضة في التصدى لسياسة التلقين في التعليم، وبالأمر من ذلك اتجه أولياء الأمور الميسورون، والمقدرون على تحمل أعباء المصارييف الإضافية، إلى إلهاق أبنائهم بالمدارس المتوسطة الخاصة الإنجليزية. حيث تتبع مناهج تلك المدارس قدرًا أكبر من التعليم المدني وتستعمل كتبًا أجنبية. ومما لا شك فيه، فقد كانت سياسة الحكومة بأسلمة التعليم - سواء بقصد أو بدون قصد - من أهم أسباب انتعاش القطاع الخاص في التعليم. واستطاعت هذه المدارس - دون غيرها - أن توفر بعض وسائل الإفلات من القواعد المفروضة من جهاز الدولة

في أثناء فترة باكستان الضيائية. وأما الحكومة المدنية التالية، فكانت على درجة عالية من الضعف بحيث لم تحدث أي تغيير يذكر.

كذلك شهدت سنوات حكم الجنرال ضياء الحق، إلادة حقيقة للنشاط الثقافي في الجامعات الباكستانية، حيث مُنعت المحاضرات العامة، والحوارات، والمسرحيات، وحتى اللقاءات الشعرية. ويرجع أحد أسباب المنع، إلى السلطات الجامعية، التي تملكتها الرغبة في فرض القانون والنظام، وأما السبب الآخر فجاء نتيجة التهديدات الساخنة من مجموعات الطلاب المتنبئين، الذين اعتبروا التمثيل والموسيقى من الأمور غير الإسلامية. ويلاحظ أن هذه القوة الأخيرة، لم تتلاشى بوفاة ضياء الحق.

تبعاً لذلك، وكنتيجة لقلة الإنتاج الفكري والعلمي، صارت الجامعات الباكستانية من أضعف الجامعات في جنوب آسيا. وتكتفى المقارنة بين الجامعات الهندية ومثيلاتها في باكستان. وهذا أمر على جانب خاص من الأهمية، نظراً للتشابه الواضح بين البلدين من الناحية التاريخية والحضارية. فيوجد بالهند أكثر من الشتى عشرة مؤسسة متخصصة في العلوم الفيزيائية والهندسة. وهذه المؤسسات تشمل خمسة معاهد للتكنولوجيا، إضافة لمركز "بهابها" للبحوث التربية (Bhabha) (Tata Institute Of Fundamental Research)، ومعهد "تاتا" للبحوث الأساسية (Atomic Research Centre) الهندى للعلوم (Indian Institute Of Science)، الخ. ويلاحظ أن الإنتاج التعليمي والبحثي لواحد فقط من هذه المؤسسات، وهو معهد التكنولوجيا بمدينة كانبور، يزيد بكثير عن إجمالي إنتاج كل المؤسسات الباكستانية.

منحت الجامعات الباكستانية ٣٧ درجة دكتوراه في الفترة من ١٩٨٢ إلى ١٩٨٥، ومعظمها في العلوم البيولوجية، ولم تمنح حتى الآن درجة دكتوراه واحدة في الهندسة. في نفس الفترة الزمنية، منح المعهد الهندي للتكنولوجيا بـ كانبور متفرداً ٢٠٢ دكتوراه في العلوم والهندسة. كما زاد إجمالي ما منحه الهند من درجات الدكتوراه في العلوم، خلال عام ١٩٨٠ عن ٢٠٠٠ درجة.

في ظل حالة الفقر الثقافى هذه، فقد تجنب أذكياء الشباب الانخراط في السلك الجامعى، ولجا بعضهم للسفر إلى الخارج، حيث أصبحوا من المرموقين هناك، وشغلوا مناصب يحسدوها عليها. من آن لآخر، يمكن إقناع أحد الندرة البارعة من الرجال أو النساء بقبول المخاطرة، والتقدم للالتحاق بالسلك الأكاديمى الجامعى، رغمما عن الاحتمالات الكبيرة في رسوبهم على أيدي بعض لجان الاختيار الجامعية.

بهدف الحفاظ على الجامعات، وحمايتها من إجراء أي تعديل غير مرغوب فيه، فقد طورت النظم الإدارية الجامعية، لاختيار المتقدمين للعمل بطريقة متقنة، بحيث تمنع بقدر الإمكان، احتمال ثلث الجامعة بجرائم المتقوفين والكافاءات المهنية. وتوكل مهمة التطهير تلك، إلى لجان الاختيار الجامعى. وأما عن الوسائل التي تستعملها هذه اللجان لإنجاز مهامها، فتشمل على سبيل المثال، إجبار المتقدمين على الإجابة على أسئلة لا علاقة لها بالمرة بتخصصهم، ولا تمت بأى صلة لأى نشاط مهنى محتمل للمتقدم.

وتوضح تلك النقطة من المجتمعات المتعددة للجنة الاختيار، بجامعة القائد عزام - التي تعتبر الجامعة الأولى في باكستان - في الفترة ١٩٨٧ - ١٩٨٨. كان من بين المتقدمين أخصائين متميزين من حاملى درجة الدكتوراه في المواد العلمية. ولدى مثولهم أمام اللجنة ووجهوا بأسئلة مثل:

- ما هي أسماء زوجات الرسول؟

- اثنى عشر دعاء القنوت.

- متى طبقت اتفاقية باكستان؟

- ما الفرق بين الآذانات المختلفة؟

- ما معنى اسمك؟

- اثنى عشر اسماء الله الحسنى.

استقر أمر استجواب المتقدمين، في الأمور الإسلامية، وحول باكستان، وتحول إلى قاعدة رسمية في عهد ضياء الحق. كذلك جرت العادة على رفض طلبات المتقدمين، إذا رفضوا المثول أمام تلك اللجان. ولم ترفض حكومة بنازير هذه السياسة، كما ان الحكومة التالية أكدت عليها.

ترتبط نوعية الكفاءات المطلوب توافرها في أعضاء هيئة التدريس بالجامعة، برباط وثيق بنوعية الدور المرغوب أن تؤديه الجامعة في المجتمع بصفة عامة. والجامعات في المجتمعات النشطة، منها كمثل المغناطيس الذي يشد إليه أكثر العقول إبداعاً. فالجامعات لا تقوم فقط بنقل المعرفة بين الأجيال، بل إنها توسيع آفاق المعرفة، وتعطي قوة الدفع اللازمة لنمو المجتمع. حيث يعتمد المجتمع الحديث بشكل حاسم على حيوية وصحة جامعاته، وبدونها يتحول إلى التراخي والخمول.

على الجانب الآخر، فيبدو أن المجتمع الباكستاني لم ينمى شيئاً في جامعاته سوى الإذعان والخنوع، ولا يعني هذا الإذعان، التخلّى عن العنف المادي، فقد أصبح من المأثور استعمال بنادق الكلاشينكوف، وأسلحة الأوتوماتيكية، داخل الحرمات الجامعية. إنما هو في الواقع خنوعاً ثقافياً. مما يعكس عدم القدرة المزمن على التفكير المستقل، أو التحليل، أو الإبداع. وبناءً على ذلك فقد أصبحت الجامعة مركزاً جاذباً لأقل عناصر المجتمع كفاءة، وهم الطلاب والمدرسين الذين فشلوا في كل المجالات الأخرى. فحقيقة، إنما سُدت وسائل التعبير عن الرأي، فلا يتبقى على السلطة سوى فجاجة الحق والخطأ المطلق، ويف适用 العنف هو رد الفعل الطبيعي، إن لم يكن الحتمي.

العلم كمنظور عالمي

تصبح التفرقة بين العلم والتكنولوجيا غامضة وغير محددة كلما تقدمنا نحو نهايات حدود التكنولوجيا. فالهندسة الوراثية، والروبوتات، وأنظمة الذكاء الصناعي، والكمبيوتر، والاتصال النوى، ورحلات الفضاء، كلها خرجت إلى

الوجود عن طريق العلم النظري المعقد، الذي تعتمد عليه بشدة كل الاجزاء التكنولوجية، من أجل مزيد من التقدم. ومن الخطأ اعتبار العلم والتكنولوجيا لفظين مترادفين، أو أن بالإمكان تبادلهما، فهما موجهان نحو أهداف مختلفة، ومتطلباتهما مختلفة تماماً، سواء كان ذلك على المستوى الفلسفى أو الإدراكي. وعلى سبيل المثال، ففي الوقت الذي يقل فيه الاهتمام بالقيم والمعتقدات، كما قد يحدث أشاء عمليات تصميم وإنشاء محطات تكرير البترول، أو مجمعات تصنيع السيارات، إلا أن الوضع يختلف تماماً عند محاولة تغير العلم أو عند محاولة إيقافه والتحكم فيه. على صعيد آخر، فحقيقة أن العلم لا يمكنه الاستغناء عن النقد، تعنى بالضرورة أن الاصطدام مع الأنماط الفكرية التقليدية شئ حتمي ومن المستحيل تجنبه.

ولقد صادفتنا مواقف كثيرة، ظهر فيها عدم ارتياح بعض المسؤولين السعوديين الكبار، وهم ليسوا وحدهم، الذين يرون تعارضًا شديداً، بين رؤى العالم العلمية من ناحية، ومتطلبات الإيمان من ناحية أخرى، جدير باللاحظة أن هذه هي نفس المخاوف التي دأب الأصوليون من مختلف الأديان على ترديدها. وسأحاول أن أوضح، فيما يبقى من هذا الفصل، أن المناخ الثقافي المعاصر في كثير من البلاد الإسلامية لا يبشر بالخير فيما يتعلق بالتفكير الحر والعلم، ولعل هذا يتضح من خلال استعراض الحالات الآتية:

لا يوجد مجال تظهر فيه الخلافات بوضوح، أكثر من دائرة الخلاف حول المعجزات. ومن أجل إبراز أهمية الإيمان بوجود المعجزات، وبمدى فاعليتها، فقد عقد مؤتمر دولي واسع بعنوان "المعجزات العلمية في القرآن والسنة" في أكتوبر ١٩٨٧، في العاصمة الباكستانية إسلام آباد، ووضع المؤتمر تحت رعاية رئيس باكستان السابق الجنرال ضياء الحق. وشارك في تنظيمه كل من الجامعة الدولية الإسلامية، و"منظمة المعجزات العلمية" ومقرها مكة. وحضره بضعة مئات من الأتقياء الورعين من مختلف الدول الإسلامية. لقد مثل المؤتمر حدثاً هاماً، بصفته واحداً من الأنشطة المماثلة الكثيرة، التي دعمتها الدولة الباكستانية في الماضي القريب، وكذا لأنه صور بوضوح، النمط الفكري للقابضين على مقاليد السلطة في باكستان. وتوجّهت دفة مناقشات المؤتمر للتأكيد على:

- ١ - التأكيد على وجود معجزات "علمية".
- ٢ - إثبات أن كل الحقائق العلمية، يمكن تتبع آثارها وإرجاعها، إما إلى القرآن وإما إلى السنة.
- ٣ - التأكيد على أن النظريات الحديثة فيما يتعلق بالظواهر الفيزيائية، تستند بوضوح إلى النصوص المقدسة.
- ٤ - إدانة العلم المدنى "الغربي".

وسيجد القارئ بعض الأمثلة من المقالات التي عرضت في المؤتمر، في الملحق المعنون "يسموه علمًا إسلاميًّا" بنهاية هذا الكتاب.

- مازال تحديد هلال رمضان، مثار جدل مرير، بين نوى الميول العلمية، وبين علماء الدين، وحتى بين علماء الدين وبعضهم البعض. كثيراً ما تسبب الخلاف، حول ظهور الهلال من عدمه إلى بدء المسلمين في الصيام في أوقات مختلفة، أو احتفالهم بعيد الفطر في أيام مختلفة، اعتماداً على المجتمع الذي يعيشون فيه، وعلى رأي السلطة الدينية التي يتبعونها، وفي محاولة لخطف الخلافات، يؤكد ذو الميول العلمية على استطاعة علم الفلك الحديث التنبؤ بمكان وزمن مولد الهلال بدقة فائقة. وبناءً عليه - من وجهة نظرهم - فيمكن التخلص من الخلافات بين مختلف المرافقين، ويمكن تحديد موعد العيد مسبقاً. لكن معظم علماء الدين يختلفون مع هذا الرأي بشدة ويصررون على عدم إمكان وجود بديل للرؤية البصرية. وحرصاً على تجنب أي خلافات محتملة، حول مسألة حساسة كهذه، قد تسبب في حدوث نوع من الشقاق، فقد قامت الحكومة الباكستانية بتشكيل لجنة خاصة لرؤية الهلال، على أن تتصدّر اللجنة عالياً على متن طائرة، لاستطلاع الهلال في الوقت المناسب. لكن حتى هذا الإجراء لم يحظ باتفاق جماعي من علماء الدين.

- توقع التغيرات الجوية مسألة أخرى تدور حولها المصادمات بين وجهات النظر الحديثة والأصولية، فأنصار الحديثة من المسلمين يرون أن القرآنين

الفيزيائية تحكم المناخ بصفة عامة، وخاصة نزول المطر، ولكنهم، في نفس الوقت، حريصون على التوفيق بين هذا البرأى وبين المعتقدات الإسلامية المتعلقة بهذا الشأن، خاصة تلك المستمدة من سور القرآن الكريم، والتي تصف نوعاً خاصاً من الصلوات يُعرف بصلة الاستسقاء^١، وفي تفسير أنصار الحداثة أن الصلاة من أجل المطر، تعبّر فقط عن الرغبة القوية في نزول المطر، ولكن لا يجب، على حد قولهم، أن تتوقع من الله أن يوقف العمل بقوانين الطبيعة، بناءً على مثل تلك الصلوات. لابد من الإشارة إلى أن معظم الدول الإسلامية تمتلك مراصدًا حديثة، أو على الأقل، لديها أقساماً للأرصاد الجوية، تعطى البيانات الخاصة بالتغييرات الجوية المتوقعة، بما فيها نزول المطر، معتمدة على البيانات المستمدة من الأقمار الصناعية، وعلى الحسابات الدقيقة القائمة على أساس معادلات الفيزياء الخاصة بالسوائل ثم تذاع هذه البيانات بصفة منتظمة من خلال أجهزة الإعلام، تمشياً مع الممارسات الطبيعية المشابهة في باقي بلدان العالم.

يتبنّى الأصوليون وجهة نظر أخرى في هذه المسألة، تختلف بشدة مع رأى الحداثيين. فكثير من - إن لم يكن معظم - علماء الدين الأصوليون، يزعمون بقوة، أن توقع نزول المطر، يقع خارج الحدود الشرعية لمعرفة الإنسان، بل، والأكثر من ذلك، فإنه يعد خرقاً للمجالات فوق الطبيعية. استناداً على ذلك، توقفت وسائل الإعلام في باكستان بهدوء عن إذاعة ونشر النشرات الجوية فيما بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٤، مع ملاحظة أن تلك النشرات عادت للظهور بعد ذلك. يتواجد الإيمان بالتدخل المباشر لما هو فوق الطبيعة للتأثير على المناخ، ليس فقط على مستوى

^١ «وَإِذَا سَتَّقَ مُوسَى لِقَوْمِهِ...» سورة البقرة - ٦٠، «فَلَقْلَتْ اسْتَثْفَرُوا رَبِّكُمْ إِنَّهُ كَانَ غَفَاراً (١٠) يُرِسِّلُ السَّمَاءَ عَلَيْكُمْ مُّدَّاراً» سورة نوح - ١١-١٠. هذا بالإضافة إلى عدد آخر من الآيات الدالة على قدرة الله على إنشال المطر (الزخرف- ١١ ولفرقان ٤٩-٤٨ وغيرها). كذلك وردت الممارسة بكتب السنة والحديث. (المترجم)

الأفراد، لكن أيضًا على المستوى الرسمي للدولة. بناءً على ذلك، فعندما يشتد الجفاف تقوم الحكومة في المملكة العربية السعودية، بتنظيم الصلوات الخاصة لنزول المطر. كما قامت حكومة ضياء الحق في باكستان بإحياء تلك الممارسات في عام ١٩٨١، جدير بالذكر أن مثل تلك الصلوات يقيمها عادة عشرات الآلاف من المؤمنين.

- بالنظر إلى الداروينية (نسبة إلى نظرية داروين) كتهديد للعقيدة، فلا تخفي السلبية الشديدة التي ينظر بها المسلمون في العالم الإسلامي إلى نظرية التطور في علم الأحياء، بل صارت المسألة، منذ دخولها إلى العلم العربي في عام ١٩١٠ بواسطة شبلي شمائل (Shibli Shumayyil)^١، محل شجب شديد وجدل متأخر من قبل التقليديين الذين أعلنوا الجهاد ضد سموه الداروينية، حتى جمال الدين الأفغاني -الذى دافع عموماً عن العلم الغربي- فقد كان رد فعله قوياً، وكان في الواقع أول الرموز الإسلامية الكبيرة التي هاجمت الداروينية. للأفغاني -كثير من المعارضين- مقوله غريبة في هذا الشأن، حيث يقول "...وعلى زعم داروين يمكن أن يصير البرغوث فilaً بمورور القرون وكر الدور، أو ينقاب الفيل برغوث كذلك" (مرجع ١٢). وقد تناول عادل زيادات (Adel Ziadat) موقف العالم العربي من الداروينية في أحد كتبه الحديثة (مرجع ١٣).

وحتى يومنا هذا، فإن التمسك بوجهات نظر تدعم علم الأحياء التطوري، يمثل خطراً في كثير من البلاد الإسلامية، وهناك بعض القوانين التي تمنع تدريسه، وقد تم حدتها (١٩٩٠) سجن فاروق محمد إبراهيم، وهو متخصص بارز في علم الأحياء بجامعة الخرطوم، لقيامه بتدریس نظرية داروين لطلابه، وفي خطاب له

^١شبلي شمائل (١٨٦٠-١٩١٧)، لبناني الأصل، من أوائل الرواد المدافعين عن العلم في العالم العربي، ولو لم تترجم كتاب أصل الأنواع لداروين عن الترجمة الألمانية التي قام بها بوختر ، ليقدمه للقارئ العربي، في محاولة للتبيه إلى أهمية العلم . كما ألف كتاباً بعنوان "لسنفة للشوه والارتفاع" (المترجم)

تم تهريبه من السجن- شرح بالتفصيل كيف تم جلده، وركله، وضربه، في حضور أحد أعضاء مجلس الثورة هناك. وقد أثار هذا النوع من التعامل شائرة قطاع من المجتمع الإسلامي في بريطانيا، فقد قال زكي بدوى معيقاً، وهو رئيس المدرسة الإسلامية بلندن ورئيس اتحاد أئمة المساجد هناك: أنا لا أصدق، فلابد أن السلطات السودانية قد أصابها الجنون.... فقد يكون مبرراً اعتقال الناس لأنهم السياسية لا لأنهم العلمية (مرجع ١٤).

- حتى الآن، تواظب الجامعات الإسلامية على تدريس علم الفلك البطلميوي^١ (Ptolemaic System)، داخل إطار علم الفلك القديم، الذي يضع الأرض في مركز الكون (Geocentric Cosmology). أما علم الفلك الحديث، فيشار إليه ك مجرد نظرية بديلة محتملة.
- يعتقد النظام الفلكي البطلميوي، ليستهم بهم منه الشيخ عبد العزيز بن باز، من السعودية، وهو الرئيس المشهور بجامعة المدينة، الحاصل على جائزة الملك فيصل الدولية لخدمة الإسلام في عام ١٩٨٢، وهو الذي ألف كتاباً بعنوان "جريان الشمس والقمر وسكن الأرض". يقول الشيخ المؤقر: إن الأرض مركز الكون، وإن الشمس والقمر يدوران حولها. جدير بالذكر، أنه قام في كتاب سابق له، بتهديد المخالفين معه في الرأي، بفتواوى التكفير المفزعية، إلا أنه، في الحقيقة، لم يكرر دعاوى التكفير في كتابه الأحدث. والآن يُعدّ الشيخ بن باز من الشخصيات المرموقة في المملكة العربية السعودية، حيث تؤخذ آرائه هناك بمنتهى الجدية.

^١ علم الفلك البطلميوي، نسبة إلى العالم كلوديوس بطلميوس (Claudius Ptolemaeus) (١٥٠-٨٧ قبل الميلاد)، عاش في الإسكندرية حيث أجرى بحوثه الفلكية، وكان عالماً في الفلك، والرياضيات، والجغرافيا. تمت ترجمة أبرز أعماله إلى العربية، أيام هارون الرشيد، في مجلد عرف باسم "الماجست" (Almagest). وظلت نظريته القائلة بأن الأرض هي مركز الكون، وأن باقي النجوم والكواكب تدور حولها، سائدة لأكثر من ألف وأربعين عام، حتى مجئ كوبرنيكوس بنظريته الأحدث في عام ١٥٤٣. (المترجم)

وقد يوحى ذلك إلى بعض القراء بأن التقدم لا يعتبر من الفضائل هناك، ولكن يوضع في الاعتبار أن السعودية كانت أول دولة، بل الوحيدة حتى الآن، التي أرسلت برائد فضاء إلى الفضاء الخارجي. ومن بعد ومحمولاً على متن سفينة الفضاء الخاصة بوكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" (NASA)، فقد كان بإمكان رائد الفضاء المسلم بكل تأكيد أن يعقب على فتاوى الشيخ، ما لم يكن منشغلًا في مهمته الملحة بتحديد اتجاه القِبلة لصلواته.

رغم القول بأن انتصار العلم على الخرافية يكاد يكون مؤكداً، إلا أن المعركة لم تحسم بالفوز حتى اليوم. ونادرًا ما تجد المأسى الناجمة، طريقها للنشر والإعلام. وعلى أية حال، فهناك بعض الاستثناءات، مثل حادثة خليج هاوكس (Hawkes Bay) المشهورة عام ١٩٨٣. ففي صباح يوم ممطر، تنفق المئات من القررويين من شمال باكستان، مستلهمين حلم إحدى عذراوات المدينة، وقفزوا إلى المياه العاصفة لخليج العربي، وكان أملهم الحج إلى مدينة كربلاء المقدسة في العراق. وقد أكد لهم أن من شأن البحر أن يمنحهم طريقاً آمناً ليبلغون غايتهم. فكانت النتيجة أن تم انتشال أكثر من ٣٠ جثة. وقد تصرفت قوات الأمن، التي لم تكون متأكدة من كيفية التعامل في مثل هذه الحالات، ببرودة اطية كلاسيكية، حيث قامت بالقبض على الناجين ووجهت إليهم تهمة محاولة مغادرة البلاد بدون جوازات سفر، ثم تم الإفراج عنهم بعد ذلك بوقت قليل، هذا، وقد أثني بعض علماء الدين المرموقين على محاولة الحج هذه. أما ما له دلالة عميقـة، فكان كم الدعم المجتمعي، الذي حصدته هذه المحاولة المشئومة من الجماهير بوجه عام، وبعد حملة لجمع التبرعات، تمكن الناجون من السفر للحج باستعمال الطائرات.

- 1- What follows is similar to the criteria devised by J. D. Bernal in his classic work, *Science in History*, Vol. 1, (Cambridge, MIT Press, 1971), pp. 27-53.
- 2- F. Engels in *The Origins of the Scientific Revolution*, ed. H. Kearny, (London Longmans Green, 1964), pp. 64-6.
- 3- *World Development Report*, (Oxford, Oxford University Press, 1989).
- 4- Data on trade and technology in Muslim countries has been collected in useful form in the International Conference on Science in Islamic Polity, Vol. 1. (Islamabad, Ministry of Science and Technology, 1982).
- 5- Michael Moravcsik, In Reference 4 above, pp. 340-54.
- 6- A. B. Zahlan in *Science and Science Policy in the Arab World*, (London, Croom Helm, 1980), Chapter 2.
- 7- A. B. Zahlan, *Journal of Palestine Studies*, I(1972), pp. 17-36.
- 8- *World Bank Report*, 1986.
- 9- Development Associates Report on Primary Education in Pakistan, prepared for USAID and the Government of Pakistan, p. 5.

- 10- J. B. S. Haldane, 'Is Science a Misnomer?', *The Hindu Weekly Review*, August 31, 1959.
- 11- National Institute of Psychology, Quaid-e-Azam University, Islamabad, unpublished report, 1983.
- 12- Nikkie Keddie, *An Islamic Response to Imperialism*, (University of California Press, 1983), p. 15.
- 13- Adel A. Ziadat, *Western Science in the Arab World- The Impact of Darwinism, 1860-1930*, (London, Macmillan Press, 1986).
- 14- *New Scientist*, 17 March 1990, p. 21.
- 15- G. Sanitillana in the preface to *Science and Civilization in Islam*, by S. H. Hossein, (Cambridge, Mass. Harvard University Press, 1968), p. ii.

الفصل الخامس

ثلاثة ردود إسلامية حول خلف النمو

"لا تعتبر حقيقة عدم تطور العلم والتكنولوجيا، بشكلها الحالى، مؤشرًا على التخلف كما يدعى البعض، ولكنه رفض الإسلام للقرار بالطبيعة المدنية لكل شكل من أشكال المعرفة"

(Sayed Hussein Nasr) السيد حسين نصر

من المستحيل إخفاء النمو البطيء للعلم وللأفكار الحديثة في معظم البلدان الإسلامية، حتى بمقارنتها مع مثيلاتها من بين الدول غير الإسلامية. كما لا يظهر أي اثر محسوس لنشاطهم في مجال البحوث العلمية، رغم انهم يمتلكون خمس سكان العالم. كما يتميزون عن بقية الدول النامية باعتمادهم المُخزي على التكنولوجيا وخبرة المعرفة الكيفية (Know How) الغربية. ظهرت تلك الحقيقة الساطعة، واستمرت لأكثر من ٢٠٠ سنة، وتمثلت بوضوح شديد في حرب الخليج الحديثة. وسيان الآن أن يُمتدح هذا الواقع - كما تشير الفقرة المذكورة في مستهل هذه الصفحة، وهي مقتبسة من نصر - كأسلوب لإظهار التماسك تجاه التأثيرات المفسدة للغرب، أو أن يُشجب. ففي كلا الحالتين، لن يؤثر هذا كثيراً على مصداقية الحقيقة. وبدلًا من الدخول في جدل عقيم لنقض الواقع المريض، فيبدو أفضل كثيراً لنا أن نحاول فهم أسباب بطء نمو العلم والحداثة في الدول الإسلامية.

لعل من أبسط الأمور إلقاء اللوم على العقيدة الإسلامية ذاتها. حيث يكاد أن يكون من المسلمين أن ينظر معظم الغرب إلى الإسلام على أنه مجموعة متجردة من المعتقدات. كما يعتبرون التخلف العلمي للأمم الإسلامية دليلاً على أن الإسلام في أساسه تخلفي وغير قادر على استيعاب الحضارة العلمية الحديثة. ويؤكد كثير من كبار المستشرقين منذ زمن طويل على أن الإسلام يُولد الجبرية والإيمان بالقضاء والقدر، وتوجهاته نحو الماضي لا إلى المستقبل، كما أنه مثبت للتجارب الجديدة وللابداع ويذهبون إلى أبعد من ذلك فيقولون إن الإسلام والحداثة متناقضين

من الأساس، حيث تداخل حدود العالم النبوي مع حدود العالم الآخر بصورة مربكة، ذلك لأن الإسلام يرفض الحضارة المدنية والمنطقية (مرجع ١).

وعلى حد زعم دانييل ليرنر (Daniel Lerner)، وهو من رواد علم الاجتماع الغربيين (مرجع ٢) "يقف الإسلام عاجزاً تماماً في مواجهة الحداثة". أما ماينفريد هالبرن (Manfred Halpern)، وهو مستشرق آخر، فيكتب أن النظام الإسلامي الذي ربط يوماً بين الإنسان والله والمجتمع، يتهاوى الآن ممزقاً بانياً بـ"الحداثة، التي تمزق نماذجه المتكررة من توازنات القوى" (مرجع ٣). إضافة إلى ذلك نجد أحد المثقفين البارزين من لهم تقلهم في المجتمع وهو عالم الاجتماع الألماني ماكس فيبر، الذي لا يخفى تحizه العنصري والعرقي. حيث يخلص في إحدى مناقشاته الأساسية إلى أن الإسلام - كدين للمجاهدين - قد أنتج خلقاً لا يتفق مع مجتمع رأسمالي عقلي، وأنه محكوم على المجتمع بحياة العصور الوسطى، إذا لم يخل عن هذا الخلق. وسأعرض لوجهات نظر "فيبر" لاحقاً.

تحمل تحليلات المستشرقين أحياناً بعضًا من عناصر الحقيقة، لكنها كثيراً ما تتميز بالسطحية الشديدة، وتحتاج إلى النظر إليها بشيء من الشك. ففي المجالات الإنسانية التي لا تتطبق عليها معايير الموضوعية العلمية المحكمة، يتسع المجال لسوء القصد والتلاعب. فعلى سبيل المثال قامت جامعة مانيتوبا (University Manitoba) ببناءً على توصية من أحد المستشرقين المشهورين، بدعم مؤتمر بعنوان مستقر "الإرهاب الإسلامي في التسعينيات" هذه الإساءات تدل على أن لدى الكثير من المستشرقين الواقع نفسية عدائية تجاه موضوع دراساتهم. جدير بالذكر أن أحد الإسلاميين البارزين وهو مونتجمرى وات (Montgomery Watt) توجه بالنصيحة لدارسى الإسلام الغربيين حتى يكونوا على وعي بالانحيازات الموجودة خوفاً من إقحامها في أعمالهم المهنية مما قد يؤثر على جوئتها:

"نتمكن الصعوبة في أننا توارثنا انحيازات راسخة ترجع إلى "الدعابة الحربية" منذ أزمنة العصور الوسطى... فمنذ القرن الثامن الميلادي، بدأ أوروبا في الوغى والنظر إلى الإسلام كعدوها الأعظم مهدداً إياها في المجالين العسكري

والروحانى... وظلت الصورة المرسومة عن الإسلام في القرنين الثاني عشر والثالث عشر مسيطرة على تفكير أوروبا، وما زالت آثارها باقية حتى النصف الثاني من القرن العشرين. وبناءً على تلك الصورة فقد اعتُبر الإسلام انحرافاً عن الحقيقة المسيحية وأنه عبادة وثنية كما أنه دين العنف الذي انتشر بالسيف وعبادة بلا نسك ورهبة، كما أنه يكتسب لتباعه بتقديم ما يلبي رغباتهم الجنسية في هذا العالم وفي الآخرة . (مرجع ٤).

لن أحاول هنا أن أناقش بالتفصيل ظاهرة الاستشراف بكل أبعادها فقد قام آخرون مثل إدوارد سعيد (Edward Said) (مرجع ٥)، بمثل هذا العمل بكفاءة باللغة، وقد أكد بشدة على مدى قسوة الدراسات التي تتم بدون فهم عميق لموضوع الدراسة. إن المشكلة الأساسية في كثير من وجهات نظر المستشرقين، أنها تُركز على بعض النقاط الشكلية والنصبوية متجاهلة المناخ الثقافي المشعب للحضارة الإسلامية الذي واكب تلك الأحداث، وبدلًا من ذلك استمر التركيز على بعض النماذج الإسلامية المختلفة دون وضع اعتبار مناسب لطول الممارسات الثقافية المشرفة في الإسلام، و كنتيجة متوقعة لهذا الخلط وتلك الإساءة، تشارد فعل دفاعي من بين المسلمين وظهرت التيارات المتشددة.

كانت النتيجة أن جميع الدراسات النقدية أصبحت مشوشاً بفعل الدراسات سيئة النية مما أدى إلى نوع من الانغلاق الفكري لدى كثير من المسلمين وأنقض من قدرتهم على تقدير ضخامة حجم المشكلة التي تختلف العالم الإسلامي اليوم .

في مواجهة الأزمة السياسية والتدحرج الفاضح تبلور التساؤل: كيف ينظر المسلمون إلى موقفهم من هذا العالم وما الأسباب التي أدت لذلك ؟

برزت ثلاثة اتجاهات مختلفة من داخل الحضارة الإسلامية منذ زمن الاحتلال وإلى ما بعد الاستقلال، وهي كما حددها إقبال أحمد:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| Restorationist | ١ - التيار الترميمى |
| Reconstructionist | ٢ - تيار إعادة البناء |

يعطى هذا التصنيف هيكلًا مفيدًا، يمكن من خلاله فحص المشاكل واحتمالات بناء مجتمع علمي في العالم الإسلامي.

الخط الترميمى

يبدو أن الخط الإصلاحي هو الأكثر شيوعاً بين المسلمين الآن، وهو يهدف إلى بناء نسخة مثالية من الماضي، ويعزى كل صنوف الفشل والهزائم في الماضي إلى الانحراف عن "الطريق الحق". وأكثر مظاهر هذا الاتجاه وضوحاً هو انتشار وشعب الحركات الإسلامية الأصولية في السبعينيات والثمانينيات، فمن مصر - المدنية أسمًا - إلى المملكة العربية السعودية الوهابية، ومن دولة الشيعة الثورية لآلية الله خوميني إلى جمهورية باكستان الإسلامية، ارتفعت أصوات الأبواب بلا انقطاع، داعية إلى الحرب المقدسة، الحرب المقدسة ضد النموذج العلماني والعقلاني والعالماني. الحرب المقدسة ضد الرأسمالية والاشتراكية والشيوعية دون تمييز، الحرب المقدسة من أجل تحقيق أي من الرؤى لتأسيس دولة إسلامية مثالية، الحرب المقدسة ضد مبادئ الاحتكام إلى المنطق باعتباره الوسيلة الوحيدة التي يجب أن تقود المجتمع البشري وهي نفس المبادئ التي عبر عنها ابن رشد منذ حوالي ٨٠٠ سنة، وال الحرب المقدسة ضد المؤسسات الحديثة للمجتمع المدني والفكر العلمي ووسائله.

سألناو حالة باكستان في الجزء الثاني نظرًا لما ل موقفها تجاه العلم والحداثة من أهمية خاصة.

الجماعة الإسلامية الباكستانية

تعد الجماعة الإسلامية الباكستانية طليعة الحركة الإسلامية في باكستان وهي حركة دينية سياسية تستمد دعمها من الطبقة المتوسطة في المدن ومن الطلاب، وهي بلا جدال أفضل الجهات تنظيمًا وهي مماثلة لجماعة الإخوان المسلمين العاملة في عدد من البلاد العربية والتي حصلت مؤخرًا على تمثيل كبير في

انتخابات البرلمان الأولية في الأردن، ورغم أن الجماعة لم تحصل على عدد كبير من الأصوات في أي انتخابات قومية في باكستان فإن لها تأثير قوى على السياسة، خاصة بين صفوف الطبقة المتوسطة في المدن، حيث تمكنا من إجراء تغييرات كبيرة في محتوى المناهج التعليمية وذلك باختراقهم للمؤسسة التعليمية في زمن ضياء الحق ولم تتمكن الحكومات التالية الأكثر حرية من إلغائها، وأما الخلافات مع باقي الأحزاب السياسية فهي خلافات حول الفرعيات ولم تتطرق إلى الأمور الأساسية مثل الدور الذي يجب أن يلعبه العلم في مجتمع إسلامي.

ولعل أكثر المتحدثين لباقه باسم الجماعة خاصة فيما يتعلق بالعلم والحداثة، هي مريم جميلة (Maryam Jameelah) وهي أمريكية يهودية الأصل، اعتقدت الإسلام، وجميلة تقارن بين العلم والحداثة، وعبادة الأصنام :

”تميز كل مذاهب الحداثة بعبادتها للإنسان، وكثيراً ما تتخفي عبادة الإنسان تحت ستار العلم، كما يقتضي أنصار الحداثة بأن التقدم في المعرفة العلمية سيمكنهم قوى الله“ . (مرجع ٦).

والعلم في رأيها شيطاني في جوهره نظراً لطبيعته الإلحادية :

”ليس للعلم الحديث مثل أخلاقية عليا سوى المادية المجردة والعجرفة. إن كل فروع المعرفة واستخداماتها ملوثة بالشر، كما يعتمد العلم والتكنولوجيا بالكامل على مجموعة من المثل والقيم التي يرعاها رجالها. إذا كانت جذور الشجرة فاسدة، فالشجرة فاسدة وعليه فكل ثمارها فاسدة“ . (مرجع ٧).

وفي رأى مريم جميلة أن كل الخير وحلول جميع المشاكل، توجد في التقاليد القديمة وهي تنتقد المقولات التي تؤكد أن الفضل في التقدم واستمرار النتطور، إنما يرجع إلى فعل العلم الحديث: ”لم يحدث أبداً في المجتمع الإسلامي أن جرى دعم الأصالة والابتكار والتغيير كقيم نابعة من الداخل، فلم يكن التقدم الآلي المنطوي دائماً، هو المثل الأعلى للحضارة الإسلامية، ولكنها كانت المثل المستديمة والقيم المتسامية المستلهمة من القيم العقائدية والروحية للقرآن والسنة“ . (مرجع ٨).

على ذلك فمن وجهة نظر مريم جميلة وتأسیسنا على الطبيعة الشريرة والملحدة لعلم الغرب، فليس من الضروري ولا من المرغوب فيه أصلًا أن يلحق العلم الإسلامي بالغرب. وتسترسل بقولها: إن الزمـن القديم كان أفضـل كثيراً فالحداثـة لم تأت بشـيء سـوى فـساد الروح ثم تـدعم مـوقفها بـطبع بعض الأحادـيث النبـوية كالـحديث التـالـي - على غـلاف كتابـها:

”من أحدث في أمرنا هذا ما ليس منه فهو رد“، رواه مسلم والبخاري عن عائشة رضي الله عنها .

كذلك ينقد مولانا أبو العلاء مودودى (Maulana Abul Ala Maudoodi) مؤسس الجماعة الإسلامية ومن أكثر المفكرين الإسلاميين تأثيراً في أيامنا هذه، حيث ينتقد العالم الغربي بمرارـة فيقرر في محاضرة له عن التعليم الإسلامي أن الجغرافـيا والفيزيـاء والكمـيات وعلم الأـحياء وعلم الحـيوان وعلم الجـيولوجـيا وعلم الاقتصادـ، تدرـس بدون مرجعـية إلى الله ورسـولـه، وعليـه فـهي (تلك العـلوم) مصدر الشـطـط والـانحرـاف عن الحق :

”يتـأمل طـبيـعة التـعلـيمـ الـحـدـيـثـ وـعـادـاتـهـ، يـتـضحـ عـلـىـ الفـورـ تـعـارـضـهـ معـ طـبـيـعةـ التـعلـيمـ الـإـسـلـامـيـ وـعـادـاتـهـ، فـأـلـقـتـمـ تـلـمـعـونـ العـقـولـ الشـابـةـ الـفـلـسـفـةـ وـتـهـدـفـونـ لـشـرـحـ الكـوـنـ بـدـوـنـ إـرـجـاعـ الـأـمـوـرـ إـلـىـ اللهـ، تـعـلـمـوـهـمـ الـعـلـمـ الـخـالـىـ مـنـ الـمـنـطـقـ وـالـعـابـدـ لـلـحـوـاسـ. تـعـلـمـوـهـمـ الـاـقـتـصـادـ وـالـقـانـونـ وـعـلـمـ الـاجـتمـاعـ وـكـلـهـمـ مـخـلـقـوـنـ عـنـ تـعـالـيمـ الـإـسـلـامـ فـيـ الـرـوـحـ وـالـمـادـةـ، ثـمـ تـتـوقـعـوـنـ مـنـهـمـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـمـ وـجـهـةـ نـظـرـ إـسـلـامـيـةـ؟“
(مرجع ٩)

ولتجنب هذا الشر يقدم مولانا حلـاً مـثالـيـاً بـتـحـوـيلـ كـلـ التـعلـيمـ إـلـىـ التـعلـيمـ الـإـسـلـامـيـ فـيـكتـبـ :

”يـقـعـ كـلـ اللـوـمـ لـهـذـهـ الـحـالـةـ الـمـؤـسـفـةـ - عـلـىـ الفـصـلـ بـيـنـ الـدـيـنـيـ وـالـدـنـيـوـيـ فـيـ التـعلـيمـ“ وـكـمـاـ سـبـقـ وـأـشـرـتـ فـهـذـاـ الفـصـلـ غـيرـ إـسـلـامـيـ بـرـمـتهـ. وـفـيـ ظـلـ النـظـامـ الـجـدـيدـ فـلـيـسـ مـطـلـوـبـاًـ إـضـافـةـ مـنـهـجـ جـدـيدـ عـنـ الدـيـنـ، وـبـدـلـاًـ مـنـ ذـلـكـ فـيـانـ جـمـيعـ المـقـرـراتـ يـجـبـ أـنـ تـحـوـلـ إـلـىـ مـقـرـراتـ دـينـيـةـ: (مرجع ١٠)

ومع إقرار الجهات التشريعية والبرلمان الباكستاني لمشروع تطبيق الشريعة في مايو ١٩٩١ أصبح حلم "العلماء" (علماء الدين) بنظام تعليمي إسلامي نقى بلا ثلث من العلم الحديث، قريباً من التحقيق.

ويوحى من حكمة مولانا، قام معهد الدراسات السياسية في إسلام آباد - وهو بمثابة مركز إشعاع ثقافي للجماعة الإسلامية - بمهمة إعادة تعريف العلم، ووضع خطوطاً إرشادية عامة لكتابه المرأجع المناسب للعلوم المؤسسة. وفيما يلى عينة من توصيات المعهد :

- ١ - لا تذكر ظاهرة أو حقيقة دون إرجاعها إلى المشيئة الإلهية، فمثلاً في كتاب العلوم لتلاميذ الصف الثالث لا يجب سؤال الطفل عن : ماذا يمكن أن يحدث إذا لم يتناول الحيوان الطعام؟ وبدلاً عنه يكون السؤال : ماذا يمكن أن يحدث إذا لم يعط الله الطعام للحيوان؟
- ٢ - يجب قصر تأليف مراجع العلوم على من يؤمن بقوه بأن الإسلام هو الشفارة الوحيدة للحياة ومن لهم دراية واسعة بالقرآن والسنّة ولهذه النقطة أن تحظى بكل الاهتمام. (مرجع ١٢)
- ٣ - لا يجب إرجاع "التأثير" إلى أي مسبب مادي فهذا الطريق يقود إلى الإلحاد فمثلاً تقول التوصيات : يمكن السم في بعض العناوين الفرعية في الكتب مثل "الطاقة تحدث تغيرات" لأنها تعطى الانطباع بأن الطاقة هي المصدر الحقيقي بدلاً من الله. كذلك فليس من الإسلام أن نقوم بتعليم أن الماء ينبع بطريقة أوتوماتيكية من خلط الأوكسجين والهيدروجين. فالأسلوب الإسلامي يقول: يتولد الماء بمشيئة الله، عندما تقترب ذرات الهيدروجين من ذرات الأوكسجين" (مرجع ١٣)
- ٤ - الفصل الأول من أي كتاب ولتكن كتاب الكيمياء، فلا بد وأن يكون عنوانه "القرآن الكريم والكيمياء" وكل فصل بعد ذلك يجب أن يبدأ بما يناسبه من آية قرآنية أو حديث. (مرجع ١٤)

٥ - لا يجب تسمية أية قوانين أو قواعد باسم أشخاص (علماء) فمثلاً يعتبر ذكر قوانين نيوتون أو بويل .. الخ، ممارسة غير إسلامية، لأن هذا مساو للشرك قسمية القوانين بهذا الشكل يعطي الانطباع أن القوانين خلقت بالعلماء بدلأ من مجرد اكتشافها. (مرجع ١٥)

٦ - يجب إدخال الله في حرصن تعليم العلوم " يجب على مراجعتنا العلمية أن تعرّض مسألة الوجود الأزلي والآخرة فراسة هذه المواضيع يجب النظر إليها كدراسات علمية وليس على أنها من الإسلاميات. (مرجع ١٦)

٧ - يجب استعمال كتاب مولانا مودودي " تهريم القرآن " في بداية مقرر علم الحيوان للاسترشاد به . (مرجع ١٧)

٨ - يجب إسناد مولد كل العلوم إلى الحقيقة الإسلامية فالفيزياء النووية تدين بجذورها إلى ابن سينا وكمياء جابر بن حيان إلخ وأما اليونانيون فلا يستحقون أي تقدير فهم لم يعرفوا شيئاً عن العلم التجريبي. (مرجع ١٨)

تستحق توصيات معهد الدراسات السياسية هذه تعليقين موجزين :

أولاً: يجب ملاحظة رفض الفرضية الأساسية للعلم والفلسفة بأن لكل اثر مادي مسبب مادي وبدلأ من القوى الفيزيائية تأتي المشيئة الإلهية المستمرة التي تحرك المادة. ثانياً : لا يوجد في أي مكان من التوصيات ما يستثير حب الاستطلاع عن الطفل لتنمية ميول التساؤل أو لغرس فكرة أن المرجعية قد تكون على خطأ. ومن وجهة النظر الأصولية فلا لزوم للعلم الحقيقي في ظل عالمهم المنغلق، الساكن والمقدمة أحواله مسبقاً.

إن موقف الجماعة الإسلامية من العلم والحداثة لهو موقف يميز وجهة النظر الأصولية بصفة عامة. لقد أوضح سيد قطب من الإخوان المسلمين - والذي تم إعدامه مع مجموعة أخرى من الأصوليين في عهد جمال عبد الناصر في مصر - رؤيته عن العلم في كتابه " في ظلال القرآن " فرأته تبدو متماشية مع آراء الجماعة المنكورة وعليه فلا تستدعي مناقشة منفصلة.

تيار إعادة البناء

على النقيض من التيار الأصولي المعارض للعلم والحداثة، يتميز تيار إعادة البناء بمناداته بإعادة تفسير التراث حتى يتم التوفيق بين متطلبات الحضارة الحديثة، وتعاليم وتقاليد الإسلام. من وجهة نظر هذا الاتجاه فإن الإسلام في عصر النبوة والخلافة الراسدة كان ثوريًا، مقدمًا، حرًا وعقلانيًا، وأما الانحدار التالي نحو الجمود المرذول والعقيدة غير المتفاعلة مع الأحداث فمردها إلى انتصار التقليد على الاجتهاد.

على صعيد شبه القارة الهندية فكان سيد أحمد خان، وسيد أمير على، من أبرز الرواد الأوائل لهذا التيار

السيد سيد أحمد خان (Sir Syed Ahmed Khan) (١٨٩٨-١٨١٧)

ترى عم سيد أحمد خان محاولة التحول من إسلام العصور الوسطى إلى الإسلام الحديث، في القرن التاسع عشر، وكان لفشل ثورة ١٨٥٧ ضد الإنجليز وما نالها من جراح للهند و خاصة الهنود المسلمين، أكبر الأثر في دفعه للبحث عن تفسير جديد للإسلام، ومن بين المفكرين المسلمين في الزمن الحديث فيعد أكثرهم راديكالية (أصولية) وما زالت شخصيته تثير الكثير من الجدل بعد مضي قرن من الزمان.

ولد سيد أحمد خان في عائلة أرستقراطية من سلالة المغول وقد افتتح بضرورة إيجاد علاج جذرى إذا كان لمسلمي الهند أن يتحولوا إلى أي شيء له قيمة بدلًا من كونهم مجرد عاملين في الإسطبلات أو طهاء أو خدم وحطابين وسفاكين، ومن وجهة نظره، فقد حدث التخلف كنتيجة مباشرة للمعتقدات الخرافية وتقضيل اتباع المقولات التقليدية المتوارثة على العقلانية. على ذلك قام بالإعداد لمهمة إعادة تفسير التراث الإسلامي حتى يتمشى مع الأفكار الإنسانية والعلمية لما بعد النهضة في الغرب ويستخلص الإسلام النقى من المعتقدات المتحجرة : " لم يتركني عقلى المتسائل أبدًا.... وقد جعلنى هذا أصل إلى العقيقة التي أؤمن بأنها

ذات الإسلام في حين قد يراها المسلمون التقليديون على أنها ذات الكفر".
(مرجع ١٩)

لقد كانت المهمة صعبة لمسلمي الهند، حيث تميزت الفترة التالية لحكم "أكبر" (Akbar) بالتوجه المحافظ، المقاوم للتغيير، ضد العلم والمنطق. يلاحظ أنه في السابق، ومنذ حوالي ٢٠٠ سنة قبل زمان سيد أحمد خان، أصدر الشيخ أحمد سير هندي وغيره من الرموز الدينية المؤثرة فتاوى ضد الرياضيات والعلوم المدنية، وطالبوها بقصر تعليم المسلمين على المناهج الدينية فقط. ويقول سيد أحمد خان في ثورته على ذلك :

"أسأل الآن، ويتواضع شديد : في أي من الكتب الدينية المختلفة، المتراجدة والمستعملة في التعليم، نجد من يناقش الفلسفة الغربية أو الأمور العلمية الحديثة، مستعملاً مبادئ الدين؟ من أين يجب أن أبحث عن تأكيد أو رفض لحركة الأرض، أو لمدى قربها من الشمس؟ إذاً ومن الأفضل ألف مرة عدم قراءة هذه الكتب. حقاً، إذا كان للمسلم أن يكون مقاتلاً حقيقياً ويؤمن بصدق دينه، فدعوه يذهب بلا خوف إلى أرض المعركة، ولينكب على المعرفة الغربية، والبحوث الحديثة، كما فعل أجداده مع الفلسفة اليونانية. فحينها فقط، تصبح للكتب الدينيةفائدة حقيقة. ولا فائدة ترجى من مجرد التردد كالبيغواوات. (مرجع ٢٠)

لقد احتلت مهمة التفسير العلمي، أعلى درجات الأهمية لدى سيد. أحمد خان بصفته عالماً دينياً. في معارضته مذهلة للتقاليد، يقترح إعادة تفسير القرآن حتى يتسعى حذف كل التناقضات الظاهرية مع الحقيقة المادية. وفي استعراضه لتلك النقطة، يطرح جمله بأنه إذا كان القرآن هو كلمة الله، وطالما كانت صحة الحقائق العلمية واضحة، فإن آية تعارض لا بد وأن يكون ظاهرياً وليس حقيقياً. وعلى ذلك فقد اقترح تفسير القرآن بناء على الأسلوب التالي (مرجع ٢١).

١ - إجراء دراسة عميقة عن معانى واستخدامات وأصل واشتقاقات لغة القرآن حتى يتسعى الوصول إلى المعنى الحقيقى للكلمات والقرارات المعنية.

٢ - إن المقياس المستعمل لتقرير ما إذا كانت بعض الفقرات تحتاج إلى تفسير مجازى، وأى التفسيرات يجب انتقاده، فهو الحقيقة المثبتة بالعلم، ويمكن الوصول إلى هذه الحقيقة بالدليل العقلى المنطقى ويستوجب إيماناً قوياً.

٣ - إذا تعارض المعنى الظاهرى للنص مع الاستنتاجات المثبتة، فلا بد من الأخذ بالتفسير المجازى. وهنا يتبع سيد أحمد خان منهج ابن رشد فى مسألة التوفيق بين المعقول والمنقول. إلا أنه يرى أن مثل هذه التفسيرات المجازية والاستعارية هى بالضبط ما أراده صاحب النص.

قادت هذه الوسائل بسيد أحمد خان إلى إعادة تفسير جذرى للعقيدة ولبعض المواقف غير التقليدية المتعلقة ببعض المسائل الكبرى. فعلى سبيل المثال، فهو قد قبل بنظرية داروين، مجدلاً بأن هبوط آدم وحواء كان فى الواقع رمزاً للإنسان ليفرق بين الخير والشر وللتصبح مكلفاً، بعكس باقى الكائنات الحية. وهو يقترح أيضاً تفسيراً مجازياً للطوفان، ومعجزات المسيح والصعود، وظواهر أخرى رأها تتعارض مع الطبيعة. والقرآن، بالنسبة لسيد أحمد خان، كتاباً للإرشاد الأخلاقى، وليس كتاباً للبحث فيه عن المعرفة العلمية.

ولعل أكثر ما أثار اعترافات المتدلين ضد فلسفات سيد أحمد خان الدينية، هو نظرته إلى الشريعة - وهى النموذج الافتراضى لأسلوب حياة المسلمين - باعتبارها غير ذات صلة بمسلمى الهند الحديثة. وقد قوبلت آرائه تلك بشجب شديد. جدير بالذكر أن سيد أحمد خان لم يحاول أن يضع شريعة جديدة. وعلى رأى ولIAM كانتويل سميث (William Cantwell Smith)، أحد المستشرقين البارزين، فإن هذا الهجوم على الجبهة الأمامية للسلطات التقليدية، كان عنصراً لازماً، ولا مفر منه، للتحول من مجتمع ما قبل الطبقات المتوسطة (ما قبل البرجوازية) إلى مجتمع الطبقات المتوسطة :

كانت السلطات المعنية في ذلك الوقت قد بللت وبلغت درجة عالية من اللاموضوعية، حيث كانت تتعرض لمسائل قضائية لا تُطرح من أساسه في المجتمعات الرأسمالية، هذا في الوقت الذي شاع فيه تجاوز كل النظم الأخلاقية...

أصبح كل فرد في المجتمع مسؤولاً بذاته وصار عليه أن يتخذ القرارات بنفسه.... رفض السيد سيد أحمد خان الشريعة القديمة، لكن لم يقدم شريعة بديلة عنها، مثلاً في هذا مثل الذين جاءوا من بعده، بذلك تلخصت جهوده فقط في إبراز مبادئ الأخلاقيات العامة في القرآن. (مرجع ٢٢).

بالرغم من توقير سيد أحمد خان في باكستان باعتباره أول مؤسس للقومية الإسلامية، إلا أن آرائه فيما يتعلق بالدين والعلم، لم تجد إلا قليلاً من التابعين. وفي الحقيقة فهو شخصية مثيرة للجدل. فإن إجلاله الذليل للإمبراطورية الإنجليزية وموافقه ضد المرأة، لم تقربه إلى قلوب الكثيرين من القوميين والتقدميين. على أية حال وبلاشك، فهو أهم الشخصيات التي حاولت بناء جسور بين الإسلام والحداثة.

سيد أمير على (Syed Ameer Ali) ١٨٤٩-١٩٢٤

تلقى تعليمه في إنجلترا وهو تابع حميم لـ سيد أحمد خان، وقد كتب سيد أمير على رائعته الفنية "روح الإسلام" بهدف واضح محدد في ذهنه، ليثبت أن الإسلام في حقيقته ثوري وعقلاني وتقدمي، صدر الكتاب أولًا في عام ١٨٩١، ثم أضاف إليه عدة إضافات حتى عام ١٩٢٢، ونكرر طبع الكتاب عدة مرات، وقرأه المسلمون من شتى البقاع. بالنسبة لمسلم من أنصار الحداثة وتعلم في الغرب، فقد كان كتابه بالفعل عملاً وأفيًا، قوياً، تصدى به لافتراءات العدوانية على التاريخ الإسلامي، وصور القيم والعقيدة الإسلامية، التي يرددوها معظم المستشرقين. ولكنه كان عملاً تسبب في كثرة اتهام صاحبه بأنه متغطرف مع أفكار الغرب الحديثة على حساب الأفكار الإسلامية الحقة.

تناغل أفكار سيد أمير على - فيما يتعلق بموضوع التقدم العلمي في الإسلام - في أجزاء كثيرة من كتابه ويمكن تلخيص آرائه كما يلى :

- يعطي القرآن الكريم والحديث النبوى الشريف، قيمة عظيمة للمعرفة.
- وتفهم المعرفة على أنها تتضمن العلم. فقد كان هذا هو الدافع الأساسى لل المسلمين الأوائل لدراسة العلم.

- إن فلسفة أرسطو، والتفكير المنطقي، على وفاق تام مع الإسلام، وحتى المعتزلة، فيمكن التعاطف معهم وإن كانوا قد ذهبوا بعيداً في بعض الأحيان، كما يجب النظر إلى فلاسفة وعلماء المسلمين مثل الكندي والفارابي، وأبي سينا، وأبي الهيثم، وأبي رشد، على أنهما من أبطال الإسلام الحقيقيين.
- تسبب المتطرفون والمشددون في انهيار العلم والحضارة الإسلامية. ويلقى سيد أمين على بالمسؤولية الأساسية على كل من الأشعري وأبي حنبل، والغزالى، وأبي تيمية.
- يجب استعادة العلم من الغرب إلى الإسلام، فالعلم ليس بغيرينا على الإسلام وليس بأى حال من الأحوال غير إسلامي.

طرح سيد أمير على السؤال التالي بلباقة شديدة : لماذا مات العلم والفلسفة بين المسلمين ، وخلف محلهما السفسطة واللاعقلانية . وفي رأيه أنه يجب إنقاذ الإسلام من المجددين والأنمة ، وتحرير عقل المسلمين من قيود التفسيرات الحرفيه . ويستطرد في جمله ، فيرى أن الموقف الحالى لا يختلف كثيراً عن أزمنة العصور الوسطى في أوروبا ، حيث أرسلت الكنيسة بالعديد من الناس إلى النيران بتهمة الهرطقة ، وأنثبتت بذلك أنها العدو القائل للعلم ، حتى جاءت ثورة لوثر . وهذا فالإسلام يحتاج إلى إعادة تشكيل كما حدث في المسيحية . في فقرة أشارت عليه بعض زملائه المتدلين ، فارن بين ما أسماه " الكنيسة السنوية " وبين الكنيسة في روما ، ووصف المعتزلة بأنهم نوع من البروتستانتية الإسلامية :

"ساعده الإسلام ، وعلى مدى خمسة قرون ، على تنمية الثقافة الحرة للبشرية . ولكن جاءت حركة رجعية ، وعلى الفور تغير مجرى كل الفكر الإنساني . حيث تقرر أن المنتجين للعلم والفلسفة خارجين عن حظيرة الإسلام . هل يمكن للـ " كنيسة السنوية " أن تأخذ درساً من كنيسة روما ؟ أمن المستحيل عليها أن تتسع بالمثل وتُعدّ جوانبها ؟ فلا يوجد شيء في تعاليم محمد عليه السلام يمنع ذلك . إن البروتستانتية الإسلامية في إحدى صورها - المعتزلة - قد مهدت الطريق . فماذا

لا تخلص الكنيسة السنّية الكبيرة من القيد العتيقة وتنهض لحياة جديدة؟"
(مرجع ٢٣).

اقترن الدفاع الحماسى عن العلم والفلسفة لسيد أحمد خان وسيد أمير على، بتحرير عام لبعض الأمور ذات الأهمية الاجتماعية. فقد نبذوا تعدد الزيجات والحجاب على اعتبار أنهما غير ملائمين للعصر الحديث. كما فسروا الجهاد بمعنى الحرب الثقافية، وأكملوا أن الرسول قاتل أعدائه فقط من أجل الدفاع عن النفس، وأن قطع اليد بسبب السرقة، أو الرجم حتى الموت بسبب الزنا كان مناسباً فقط للمجتمعات القبلية التي تفتقر إلى وجود سجون. وهم يعتقدون أيضاً أن القرآن قد كتب بلغة مناسبة لقوم الصحراء. فإن حوريات الجنة، على سبيل المثال، مخلوقات مجوسية الأصل، في حين أن الجحيم، مع قسوة عقابه، تلمودي الأصل.

في ظل تصميمهم على العودة إلى الإسلام النقى للرسول، والإثبات "حداثة" الإسلام، سار المسلمون من أنصار الحداثة وإعادة البناء على خط رفيع. ولن يتضح أبداً بصفة مرضية، ما إذا كانت محاولاتهم لإعادة تفسير الإسلام، كانت بداع من إيمان عميق أو بداع عملى يهتم أساساً بمصير الأمم المسلمة. يبدو أن قوى متعددة قد تدخلت وتفاعلـت مع بعضها فى ذات الوقت مثل : الإيمان العميق، الخوف من الأصولية، الاعتقاد بأن المسلمين محكوم عليهم بالفشل إذا استمر رفضهم للحضارة الحديثة ونبذهم للتقدم، والرغبة الشديدة فى تحسين صورة الإسلام فى عيون الغرب. وتزمر جهود سيد أحمد خان لهذه المعركة، فقد انهالت عليه الأصولية بجام غضبها، حيث قوّطعت جامعة إليجار (Aligarh) الإسلامية التى أنشأها وصدرت ضده فتاوى الإلحاد والكفر من العديد من الفقهاء، كما وصفه "مؤولى الكعبة الشريفة" بأنه عدو للإسلام وأحل سفك دمه. وعلى أية حال فإن دفاعه عن مصالح المسلمين قد أبقى على اسمه للأجيال من بعده.

الخط العملى (البرجماتى)

هناك دليل ثامر على أن المسلم البرجماتى (العملى) يمثل الغالبية العظمى الصامنة من مسلمى اليوم. وهو يفضل أن يتعامل مع متطلبات الدين والعقيدة على

أساس منفصل تماماً عن الاهتمامات السياسية والاقتصادية، وعن العلم والمعرفة المدنية. كما يقنع باعتقاد مبهم بعدم وجود تناقض بين الإسلام والحداثة، لكنه لا يميل إلى التعمق في بحث المسألة. ويعتبر انهمك الإصلاحيين في بحثهم عن تفاسير جديدة للقرآن زائدة عن اللازم ولا معنى لها، ومع ذلك فهو يوافق على بعض المسائل الجوهرية مثل معارضة الفكر الأصولي.

ومن الأمثلة المدهشة للخط العملي، نجد جمال الدين الأفغاني (١٨٣٨ - ١٨٩٧)، وأعتقد أنه يمكن فهم الكثير عن موقف الإسلام المعاصر من تأثيرات الحداثة الغربية من خلال دراسة الأفغاني كممثل للخط العملي.

يُعتبر الأفغاني مهماً حيث كانت لأفكاره أعمق الأثر في المسلمين في كفاحهم ضد الاستعمار الغربي. كذلك فإن تأكيده على الإسلام كقوة للكفاح المسلح ضد الاستعمار، ما زال مصدراً لإلهام الأحرار والأصوليين على حد سواء. كما يشار إلى الأفغاني أحياناً بصفته رائداً لبعث الإسلام في العالم المعاصر، ويطلق عليه "حكيم الشرق" في بعض الأعمال العربية. على درجة خاصة من الأهمية، تأتي دراسة آرائه عن العلم والحداثة، لأنها على النقيض من أنصار تيار إعادة البناء مثل سيد أحمد خان (الذى كان من معاصريه ومنافسيه)، لم يقم الأفغاني بأية محاولة جادة لإعادة تفسير المعتقد الإسلامي. بل على العكس، أبرز الإسلام كقوة موحدة ضد المستعمر الغربي. وتكمّن مساهمة الحقيقة في إلهامه لجماهير المسلمين للتصدي لنثير الاستبعاد الأجنبي، وبحث فيهم الإحساس بالغاية والكرامة.

بناءً على ما كتبه المؤرخة نيكي كيدي Nikki Keddie (مرجع ٢٤)، فلم يولد الأفغاني في أفغانستان كما يدعى البعض، ولكن في أسدآباد (Asadabad) في إيران، وتتأثر كثيراً خلال السنوات الأولى في تعليمه بأعمال فلاسفة الإسلام العقاليين مثل ابن سينا، رغم أن هذه الأعمال كانت محظورة في معظم العالم السنوي باعتبارها من البدع. ولم يكن مستغرباً أن تثير آراء الأفغاني المعروف بميوله الشديدة نحو التراث العقالي، كثيراً من عدم الارتباط لدى الأصوليين. وفي عام ١٨٧٠ تم إبعاد الأفغاني من إسطنبول تحت ضغط رجال الدين. وأما جريمه

فكانت تأييد "دار الفنون"، وهي في ذلك الحين جامعة جديدة مكرسة لتعليم العلم الحديث.

لاشك في أن الأفغاني كان مفتوناً بشدة بقوة العلم الحديث وكان شديد الرغبة في التعرف على أسرار قوة الغرب، وفي محاضرة ألقاها في كلكتا في عام ١٨٨٢ يقول :

"إذا أنا أقول، إذا تمعن الإنسان في السؤال، سيرى أن العلم يحكم العالم. فلم يوجد حاكم في العالم، لا بالأمس، ولا اليوم ولا في المستقبل، إلا العلم.... أن فوائد العلم لا تحصى، ولا تقاس، وأن هذه الأفكار المحدودة لا يمكنها أن تحبط باللأنهائى. (مرجع ٢٥)

ويقول أيضاً، إن الإسلام أتى معه بروح التساؤل :

ـ لم يكن لدى المسلمين الأوائل أى علم، ولكن بفضل العقيدة الإسلامية، ظهرت الروح الفلسفية من بينهم.... لهذا، وفي وقت قصير، اكتسبوا كل العلوم في مختلف المواضيع التي ترجموها من السريانية والفارسية واليونانية إلى اللغة العربية، في زمن المنصور دافاناقى (Mansur Davanaqi) . (مرجع ٢٦)

في نفس المحاضرة، راح الأفغاني يتأسف على حال المسلمين المعاصرين، الذين استخفوا بالفلسفة والأداب والمنطق والعلوم. هذا في الوقت الذي بحث فيه المسلمون الأوائل، وبكل حماس، عن العلم وعن المعرفة، حتى أصبح الركود التام سمة المسلمين المعاصرين.. كذلك أطلق هجوماً لاذعاً على فقهاء الهند قائلاً:

"من الغريب أن يقرأ فقهاؤنا الـ "سدرا" (Sadra) و"شمس البرية" (Shams Al-Baria) ويصفون أنفسهم بزهو بأنهم حكماء، وهم - برغم ذلك - لا يستطيعون التفرقة بين يدهم اليمنى واليسرى، ولا يتساءلون "من نحن؟ وما الذي يناسبنا؟. لم يتساءلوا يوماً عن الكهرباء أو المراكب البخارية أو السكة الحديدية... إن فقهاؤنا الآن، كمثل فتيلة رفيعة، تحمل لها خافتها جداً، لا يضيء حوله ولا ينير الطريق للأخرين.. أما أعجب الأمور جميعاً، فهو أنهم قسموا العلم

إلى قسمين الأول يسمونه علماء إسلامياً، والآخر يسمونه علماء أوروبياً. ولهذا يمنعون الآخرين من تحصيل بعض العلوم النافعة " (مرجع ٢٧)

لا يظهر الجانب العملي (البرجماتي) لجمال الدين الأفغاني، أكثر مما تبينه الحوارات التي دارت بينه وبين إرنست رينان (Ernest Renan) الفرنسي المسلم المشهور في القرن التاسع عشر. وبلا شك، تُعد هذه الحوارات بمثابة علامة على الطريق، حيث إنها جرت بين بطل إسلامي متخصص للأسباب الإسلامية، ورجل غربي عرف عنه الحاده ومعاد لكل المعتقدات. ولكن كما تشير المؤرخة كيدي، تم تشويه هذا الحوار في العالم الإسلامي. فيفترض أنه طالما قال رينان إن الإسلام معاد للعلم، فلا بد أن يكون الأفغاني قد رد بسرعة بكون الإسلام صديقاً للروح العلمية، وهذا خطأ، فقد أظهرت الترجمات الحديثة لأوراق الأفغاني، أنه كان يظهر بوجه معين أمام الجماهير الإسلامية، ولكن بوجه آخر أمام الغرب.

بدأ الحوار المشهور، في مارس ١٨٨٣، حيث ألقى إرنست رينان محاضرة عن الإسلام والعلم، نشرت بعدها في "مجلة الحوارات" Journal des Debats. وفيها، قام بتجريح كل المعتقدات، إلا أنه اختص الإسلام بالقدر الأعظم، لأنه، من وجهة نظره، لم يفصل بين الميدانين، الروحي، والدنيوي وقد جعل هذا من العقيدة الإسلامية "أنقل الأغلال التي حملتها البشرية". (مرجع ٢٨)

وفي مقال لاحق، أبدى وجهة نظر قوية أخرى :

"يجب تحرير العقل الإنساني من كل المعتقدات المجاوزة للطبيعة Supernatural). إذا أريد له أن يؤدي عمله الأساسي، وهو بناء علم إيجابي. لا يحتم ذلك بالضرورة، التدمير العنيف ولا القطيعة الجافة. فليس على المسيحيين أن يهجروا مسيحيتهم، ولا على المسلمين هجر الإسلام، وعلى القطاعات المستيرة من المسيحيين والمسلمين الوصول إلى حالة عدم الاختلاف وديا، بحيث تصبح المعتقدات الدينية غير مؤذية. وقد حدث ذلك في حوالي نصف الدول المسيحية، ودعونا نأمل أن يحدث هذا أيضاً في الإسلام " (مرجع ٢٩)

هل رد الأفغاني بروح الغضب على هذا الاعتداء السافر؟ وهو بالتأكيد ما كان الكل يتوقعه منه، ولكن لا ! في الواقع وعلى العكس تماماً فقد وافق الأفغاني على تلك الجزئية من جدل رينان قائلاً:

”كل الأديان غير سمحه وكل بطريقته... ولا أستطيع أن أكف عن الأمل في أن ينفع المجتمع الإسلامي يوماً، في كسر قيوده وأن يسير بثبات في طريق التمدن والحضارة كما فعل المجتمع الغربي... وأنا أناشد السيد رينان فمه ليست قضية العقيدة الإسلامية وحدها، ولكنها قضية عدة مئات من ملايين البشر الذين قد حكم عليهم بالحياة في جهل وهمجية، في الحقيقة فإن العقيدة الإسلامية حاولت خنق العلم ووقف تقدمه .“ (مرجع ٣٠)

لم يكن هناك خلاف جذري بين الأفغاني ورينان حول مسألة أن العقيدة العمياء تقتل العلم والتساؤل. وفي الواقع، فهو يردد نفس الأفكار :

”لابد للمؤمن من الحق، لأن يبتعد في دراساته عن أي مسار، يكون هدفه في النهاية الحقيقة العلمية... مشدود إلى العقيدة، كما يربط الثور إلى المحراث فيصير عبدها، وعليه أن يسير إلى الأبد في الأخدود الذي أعدد له مسبقاً بواسطة مفسرى القانون. إضافة إلى ذلك، فباقتناعه باشتغالها، في ذاتها، على كل الأخقيات والعلوم، يربط نفسه إليها بثبات وعزم، ولا يبذل أى جهد ليذهب أبعد من ذلك... مما فائدة البحث عن الحقيقة إذا كان مؤمناً بامتلاكه لها كلها؟... وعلى ذلك فهو يحتقر العلم .“ (مرجع ٣١)

هناك مزاعم بأن الخطاب الموجه إلى رينان، لم يكتبه جمال الدين الأفغاني، بل بواسطة أفغاني آخر، كذلك طُرِح احتمال أن الراسل شخصاً مجهولاً أراد تشويه سمعة الأفغاني. ولكن هذا يبدو قليلاً الاحتمال لأن خطاب الأفغاني إلى رينان، أثار عداءً وجداً شديداً بين شباب المسلمين في باريس، وكان الأفغاني على دراية بذلك بكل تأكيد، ولكنه لم ينكر الخطاب. ومن المعروف كذلك أنه رفض طلباً لتابعه الشيخ محمد عبده لإعادة نشره في مصر.

ربما كان متوقعاً أن يكون السيد جمال الأفغاني والسيد أحمد خان حلفاء، ولو إلى درجة ما، حيث إن كلاهما كان من أنصار الحداثة والعقلانية، ولكن على النقيض، فالأفغاني كان عدواً مشهوراً للسيد أحمد، وقد اتهمه كثيراً بالهرطقة والانحراف عن الإسلام. يشن الأفغاني هجوماً كاسحاً في إحدى مقالاته:

"... فاتنق أن رجلاً اسمه أحمد خان بهادر (Ahmed Khan Bahadur) كان يحوم حول الإنجليز لينال فائدة منهم، فعرض نفسه عليهم وخطأ بعض خطوات لخلع دينه والتدين بالمذهب الإنجليزي، وبدأ سيره بكتاب يثبت فيه أن التوراة والإنجيل ليسا محرفين ولا مبدلتين لينال بذلك الزلفى عندهم... فرافق لحكام الإنجليز مشربه ورأوا فيه خيراً وسيلة لإفساد قلوب المسلمين، فاخذوا في تعزيزه وتكريمه وساعدوه على بناء مدرسة في الإيجار وسموها مدرسة المحمديين، ليكون فخاً يصيدون به أبناء المؤمنين ليربوهم على أفكار هذا الرجل. وكتب أحمد خان تفسيراً على القرآن فحرف الكلم عن مواضعه، وبدل ما أنزل الله... وجهر بالدعوة لخلع الأديان كافة" ^١ (مرجع ٣٢)

لعله يكون واضحاً الآن للقارئ لماذا يجب على الفرد أن يعتبر جمال الدين الأفغاني عملياً (برجمانياً) من الطراز الأول. وليس لنا أن نحكم على حقيقة إيمانه كمسلم، ولكن الكم الهائل من الأدلة المتوفرة، تشير إلى أنه كان بعيداً عن الأصولية في معتقداته. كان واعياً بقوه العلم الحديث. كما أدرك أن تقدمه كان مختلفاً بالأصولية الموجودة أيامها ولكنه كرجل عملى قلم يطلق مدافعه على الفقهاء في المقام الأول، على العكس، فقد استعمل الرمزية الدينية على أوسع نطاق، كلما كان ذلك في خدمة أغراضه السياسية فكما رأينا في الفقرة المقتبسة السابقة، فقد اختار أن يهاجم سيد أحمد خان مستعملاً لغة الأصوليين. والسبب في ذلك واضح : ففي منظوره إن أي متعاون مع الإمبراطورية الإنجليزية، خائن حقير وتجوز مهاجمته

^١ تحقيق المترجم من كتاب "العروة الوثقى والثورة التحريرية الكبرى" إصدار دار العرب للبستانى، القاهرة، الطبعة الثالثة ١٩٩٣ ص ٣٨٤-٣٨٣. (المترجم)

بأى وسيلة متأحة ولقد كانت مهاجمة السيد أحمد خان بالزنقة وسيلة فعالة لذلك، وضمنت للأفغاني الحصول على دعم الفقهاء الهنود الأصوليين، المعارضين للإنجليز.

ولعل الأفغاني كان أول برجمنى كبير من المعاصرين الذين عرفوا القوة الهائلة للوجдан الدينى وقرتها على تحريك الجماهير. فاما غيره، فلم يستغلوا الدين كقوة سياسية، مؤكدين بذلك على فصل الدين عن الحياة الاقتصادية والسياسية، ولعل أبرز أمثلة العمليين تتمثل في تركيا وأثاتورك. وجدير بالذكر أن أحد الشعارات الرسمية، ابتكره ضياء جوكالب (Zia Gokalp) أيام الثورة التركية حيث يقول "أنتهى للدولة التركية، والديانة الإسلامية، والحضارة الأوروبية".

الملاصقة:

لقد شهدت فترة ما بعد الاستعمار ظهور عدد من البرجمانيين كزعماء شعبين في العالم الإسلامي. وكان من بين هؤلاء، ومن دعوا شعوبهم للحركة والعمل بذلك من مجرد الإعجاب بالإسلام، كل من : محمد على جناح، وجمال عبد الناصر، وأحمد سوكارنو، والحبيب بورقيبة، وذو الفقار على بوتو، وحتى صدام حسين. ورغم أن تصاعد التوجهات الإصلاحية، المنادية بإعادة البناء، تبدو الأكثروضوحاً في الإسلام المعاصر، فإن المسلمين العمليين ما زالوا يمثلون الأغلبية. إن فشل الأحزاب الأصولية في الانتخابات في العديد من الدول الإسلامية، يشير بقوة إلى أنه في حالة وجود بديل، فإن غالبية المسلمين لن يقبلوا بالإشكال الأصولية للعقيدة.

وعلى أية الأحوال فيستحيل إخفاء حقيقة أن كلا من قدرة ورغبة المجتمعات الإسلامية، على قبول تحديات الحداثة، قد ضعفت وتآكلت في القرن الماضي. وإن مستقبل العلم والحضارة في الإسلام مرهون إلى حد كبير بما إذا كانت الأغلبية الصامدة ستستعيد ثقتها وتتنزع التحكم في المجتمع المدني، أم أنها ستختى وتعثر أمام الهجوم الضارى للتغيرات المتتجدة لإعادة إحياء التراث.

- 1- An interesting and detailed discussion of Islam and modernity from an Islamic modernist point of view is given by Ghulam Nabi Saqib in Modernization of Muslim Education, (Lahore, Islamic Book Service, 1983).
- 2- Daniel Lerner, The Passing of Traditional Society: Modernizing the Middle East, (Illinouis, Free Press of Glencoe, 1958), p. 199.
- 3- Manfred Halpern, The Politics of Social Change in the Middle East and North Africa, (New Jersey, Princeton University Press), p. 25.
- 4- William Montgomery Watt, quoted in Ref.1 above.
- 5- Edward W. Said, Orientalism, (New York, Vintage Books, 1979)
- 6- Maryam Jameelah, Islam and Modernism, (Lahore, Muhammad Yousuf Khan Publisher, 1977), pp. 16-17.
- 7- Maryam Jameelah, Modern Technology and the Dehumanization of Man, (Lahore, El-Matbaat-ul-Arabi, 1983), p. 8.
- 8- Ibid.
- 9- Abul Ala Maudoodi, Taalimat, (Lahore, Islamic Publishers, N. d.) p. 20.

- 10- Ibid.
- 11- Planning Curricula for Natural Sciences: The Islamic Perspective, (Islamabad, Institute of Policy Studies, 1983), p. 8.
- 12- Ibid. p. 10.
- 13- Kimiya Ki Tadrees Ka Nazriati Pehloo, (Islamabad, Institute of Policy Studies, 1982), p. 27.
- 14- Ibid. p. 10.
- 15- Ibid. p. 27.
- 16- 'Knowledge For What?', Proceedings of the Seminar on the Islamization of Knowledge, Islamic University, Islamabad, 1982, p. 73.
- 17- See Ref. 13, p. 65.
- 18- See Ref. 11, p. 31.
- 19- Syed Ahmed Khan, Tasnif-e-Ahmadia, Vol.1, (Aligarh, 1983), p. 2.
- 20- Syed Ahmed Khan, Maaqulat-e-Sir Syed, Vol. 1, (Lahore, Maijlis-e-Taraqi-e-Adab, 1962), pp. 97-8.
- 21- C. W. Troll, Sayyid Ahmad Khan, A reinterpretation of Muslim Theology, (Karachi, Oxford University Press, 1978), pp. 168-70.
- 22- William Cantwell Smith, Modern Islam in India, (Lahore, Shaikh Muhammed Ashraf, 1963), p. 70.

- 23- Syed Ameer Ali, *The Spirit of Islam*, (Karachi, Pakistan Publishing House, 1976), p. 454.
- 24- The authoritative work on Syed Jamaluddin's political and religious views is by Nikki R. Keddie, *An Islamic Response to Imperialism*, (Berkeley, University of California Press, 1983), Most of the comments on Afghani in this section are derived from Keddie, and from Afghani's original writings which are contained in its Appendix.
- 25- Ibid., p. 102.
- 26- Ibid., p. 103.
- 27- Ibid., pp. 106-7.
- 28- Ernest Renan, *L'Islamisme wt la science*, (Paris, 1883), P. 17, quoted in Keddie, op. cit., p. 85.
- 29- Ernest Renan, *Ouvres completes*, 1, (Paris, 1947), pp. 960-5, quoted in Keddie, op. cit., p. 93.
- 30- Syed Jamaluddin Afghani in 'Reponse de Jamal ad-Din al-Afghani a Renan', Quoted in Keddie, op. cit., p. 86.
- 31- Ibid., p. 87.
- 32- Syed Jamaluddin Ahmed, 'The Materialists in India', Published in al-Urwa al-Wuthqa, August 28, 1884, quoted in Keddie, op. cit., pp. 176-7.

الفصل السادس

ثلاثة مثلين للعالم الإسلامي : بوکای، نصر و سادار

تدور الأصولية في أساسها حول ظاهرة الوحي التي تحدث مرة ولا تحدث ثانية إلى الأبد، تتساوى في ذلك الهندوسية، وال المسيحية، واليهودية، والإسلام. يترتب على ذلك أن تصبح آفاق المعرفة محدودة بما أنزله الله من وحي في السابق. يرى الأصوليون استحالة زيادة المعرفة إلا من خلال الوصول إلى تفسيرات جديدة للأوامر الإلهية. كذلك كثيراً ما يزعم الأصوليون أن كل الاكتشافات الكبيرة في العلم الحديث، قد نص عليها، وتم توقعها ضمن نصوص معتقدهم المقدسة. إذ يقولون إنما النص بعنابة وستجدها مذكورة هناك، فإذا لم تجدها، فبما إنك لم تقرأ النص بالعناية الكافية، وإنما فإن ما يقال أنه حقيقة علمية هو في الواقع خطأ أكيد. لا بد من مقارنة هذا النوع من المنطق بمثيله لدى المؤمنين العاديين، الذين لا يرون بصفة عامة أي تناقض بين آية معرفة جديدة وبين النص الإلهي، كما أن بعض المعرفة الجديدة قد يدعم المعتقد القديم.

يلاحظ أن المزاعم والحجج التي يستعملها الأصوليون، لا علاقة لها بديانة معينة. أقتبس على سبيل المثال شيئاً من كتاب نشر حديثاً، عن العلوم في الهند القديمة (مرجع ١). من الواضح أن المؤلف شخص مؤمن ومحتمس لعقيدته الهندوسية، ومؤمن بتنوفها، فهو يطلب من القارئ أن يتأمل النص ١٦-٢ من الـ *بهاجavad جيتا*^١ (*Bhagavad Gita*) الذي يقول ما معناه "لا يمكن إيجاد ما هو غير موجود، ولا يمكن إفقاء الموجود. ثم يعلن المؤلف بكل فخر، أن أحد الأعمدة الأساسية للفيزياط الحديثة (يعنى قانون بقاء المادة والطاقة)^٢ - كان معروفاً للقدماء

^١ تعتبر الـ *بهاجavad جيتا* بمثابة نصوص الكتاب المقدس للديانة الهندوسية، كتبت منذ أكثر من ٥٠٠٠ سنة، تتكون من حوارات مباشرة بين الإنسان والله المتجسد في هيئة إنسان آخر.(المترجم)

^٢ بقاء المادة والطاقة : المادة لا تفنى ولا تُستَّر بـ نـثـ من العـدـمـ . (المترجم)

منذآلاف السنين. على ذاك تتأكد الطبيعة الإلهية للـ جيتا، ويثبت عدم إضافة شيء جديد إلى رصيد الحكم الإنسانية منذ وضع النصوص المقدسة.

وهناك أمثلة هندية أخرى، فقد وصف بعض الهندوس الأصوليون الرؤية الفيدية^١ (من الأصل فيدا، Veda) لخلق الكون من "المادة الأولية" المعروفة لهم باسم براكريتي (Prakriti) عبر عدة كالبا^٢ (Kalpas)، وتوصلوا إلى الخلاصة السعيدة بأن هذا بالضبط ما تقوله الفيزياء الحديثة ونظرية الانفجار الكبير (Big Bang) لبداية الكون. بعض الهندوس الأصوليون الآخرون، يرى أن قوانين "مانو"^٣ (Manu) ما هي إلا حقائق فيزيائية، ويجادلون بأن الاختلاف في المواد المختلفة ينشأ بسبب اختلاف كميات الـ جونا (Gunas) (بمعنى النوعية) والـ تانماترا (Tanmatras) (الحالات الملطفة)، المتواجدة في كل مادة. كذلك هناك من غمرهم الرضا، حيث ثبتت لديهم مسألة تنازع الأرواح حقيقة علمية، فقد اختاروا تصديق أقوال بعض العاملين في مجال مشابه مع مجال علم النفس (علم نفس الظواهر الخارجية، Parapsychologists) الذين يدعون أن لديهم دليل على فقد الجسم فجأة لحوالي ٥٠ جراماً عند الوفاة. وفي رأيهم أن هذا دليل قاطع على ترك الروح للجسد، استعداداً لمولد كائن آخر في مكان ما، جدير بالذكر أن جميع هذه المزاعم، ثبت عدم إمكانية التحقق منها، إما لكونها غير قابلة للتكرار، أو أنها فشلت عند محاولة إخضاعها للاختبار الدقيق. وبناءً على ذلك فقد رُفضت برمتها من قبل العلماء.

^١ الأصل فيدا Veda جزء من الكتب المقدسة للبوذية والهندوسية. والكلمة معناها المعرفة أو الحكم. (المترجم)

^٢ الـ كالبا تمثل المراحل الزمية التي يمر بها الوجود حسب الديانة البوذية، وتكون بعضها من حوالي ١٦ مليون سنة. كما يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر. (المترجم)

^٣ قوانين مانو، في الديانة الهندوسية تمثل الأحكام التي ترشد الإنسان والمجتمعات في مسيرة الحياة، وهي من وضع الإنسان ولا تعتبر بمثابة كلام الله. (المترجم)

يستطيع الإنسان أن يجد أعداداً كبيرة من هذه الأمثلة المشبوهة، ولكن نظراً لأهميتها كمثلية لنوعية الجدل الأصولي، فلأود الرجوع إلى المثال الأول المطروح عاليه لأفχصه عن قرب. هناك سؤالان يجب سؤالهما. أولاً، هل النص المقدس لا يمكن إيجاد ما هو موجود ولا يمكن إثبات الموجود "نص صحيح ؟ ثانياً : هل تقام بذلك الحجة على اتهام قانون الفيزياء الحديثة ببقاء المادة والطاقة، واعتباره ادعاءاً زائفاً؟.

الإجابة على السؤال الأول هي "من الجائز". فالامر برمهه مرهون بكيفية تفسير كلمة "موجود". خذ، مثلاً قصاصة ورق واحرقها في النار من الواضح لنتفاء وجودها كقطعة ورق بعد حرقها. وللإنسان أن يجادل، بأن الأصل في وجود الورقة هي الذرات المكونة لها، وأما عملية الحرق فلا تقل أكثراً من تحويل الورقة إلى غازات، في حين تبقى الذرات الأصلية على حالتها الأولى. على ذلك فبشرط حسن وملائمة التفسير، فلا تعارض بين جيبتا ١٦-٢ وبين التجربة. وبأسلوب آخر يتميز النص المتعلق بتفسير الوجود بدرجة عالية من عدم الوضوح والدقة، مما يجعل نقضه مستحيلاً.

وأما إجابة السؤال الثاني فهي "لا، بكل تأكيد" فلا يوجد فيزيائي واحد له أى قدر من الأهمية يقبل بالـ جيبتا ١٦-٢ كنص سليم لأى قانون فيزيائي بالرغم من أن بعض الفيزيائيين قد يؤمنون بأن النص يجسد بعض التعاليم السابقة لما بعد الطبيعة (Metaphysical). يا ترى هل تشير نصوصـ جيبتا ١٦-٢ إلى الأرواح؟ أم إلى الأفكار؟، أم إلى ماذ؟ لم يستطع أحد على الإطلاق استعمال ذلك النص فى أى شيء له أى علاقة بالفيزياء. فالفيزياء الحديثة محددة جداً. ولا تحتمل النصوص غير المحددة أو المبهمة، فكل نص له قيمة بالنسبة للفيزياء، لا بد أن يكون قابلاً للتحقق وقابلأ للقياس الكسى. يقف نص "المادة والطاقة لا يفنيان ولا يستحدثان من العدم" عاجزاً وبلا أى فائدة، ما لم توجد طرق واضحة متاحة لقياس كثافة المادة بجانب تعريف واضح لمفهوم كنه الطاقة، ووسيلة لقياس معدلات إشعاعها أو إنتاجها فإذا لم يكن لدينا وسيلة دقيقة ورياضية لحساب وتوثيق هذه

الكميات، فإن أي مقوله تحاول الربط بينهم يمكن أن تعنى أموراً مختلفة جداً وكثيرة بحيث تصبح بلا فائدة للفيزيائين. بأسلوب آخر فإن المقولات الهلامية غير المحددة مثل "لا يمكن إيجاد ما هو غير موجود" التي لا تتوقع شيئاً ولا تتبع شيئاً، فلا يمكن باستعمالها أن تتوقع حدوث أي ظاهرة فيزيائية أو بناء آلات جديدة أو اقتراح أية تجارب جديدة. من البديهي أنه متى تم التعرف على شيء وتحديده كحقيقة علمية فمن الممكن دائماً بشيء من التفسير والتأويل، العمل على إعادة تشكيل مفهوم أحد النصوص المقدسة أو غيره ليعطى في النهاية المعنى المناسب.

تؤدى أحياناً الرغبة الشديدة في إرجاع كل نواحي العلم إلى مختلف النصوص الدينية، إلى الاضطرار للقيام ببعض التمارين العقلية الطريفة. فها هو ذا، ج.ف. نارليكار (J.V.Narlikar) الفلكي الهندي المحترم يسجل ما حدث في الوقت الذي شاعت فيه نظرية خلق الكون في حالة ثابتة مع الزمن¹ (Steady state theory of creation) حيث قام رجال الدين الهندوس بجمع أدلة نصية مقدسة عديدة لإظهار التوافق الكامل بين النظرية ونصوص الـ "فيدا" المقدسة. على أية حال لم تصمد النظرية طويلاً وتم الاستغناء عنها وحلت محلها نظرية الانفجار الكبير. وبلا أي شعور بالخجل أو الهزيمة، سرعان ما وجد رجال الدين الأصوليون عبارات أخرى من الفيدا تتمشى مع نظرية الخلق الجديدة ليعلنوها مرة أخرى بكل زهو واعتزاز باعتبارها انتصار آخر للحكمة القديمة.

حاول بعض المفسرين والمسؤولين للقرآن الكريم القيام بمحاولات مشابهة لما سبق ومن أبرز هؤلاء وأكثرهم شهرة نجد مورييس بوكي (Maurice Bucaille)

¹ نظرية خلق الكون في حالة ثابتة مع الزمن أي خلق الله الكون على حالته هذه منذ الأزل.
(المترجم)

موريس بوكاي

الأستاذ بوكاي طبيب فرنسي تحول إلى الروحانيات ويزغ في سماء العالم الإسلامي بتفصيلاته التي ضمنها في كتابه "الإنجيل والقرآن والعلم" (The Bible the Qur'an and Science) وقد ترجم الكتاب إلى عدة لغات وطبع منه مئات الآلاف من النسخ، كما وزعت أعداد كبيرة منه مجاناً عن طريق المنظمات الدينية الإسلامية من مختلف أنحاء العالم. وهو السلاح المفضل لدى الدعاة إلى الإسلام، حيث كانوا يوزعونه في المطارات كما يوزعونه في حرم الجامعة الأمريكية أمelin من خلاله إلى تحويل الناس إلى الإسلام، ومعظم من قابلتهم من المتقين المسلمين، إما قرعوه أو على الأقل سمعوا به. وأما عن المؤلف فإن شهرته لا تُحارى ولعل للون بشرته البيضاء بصفته "خواجة" دخل في سبب شهرته، خاصة في ظل روابض زمن الاستعمار. على أيّة حال، راجت سوق الأستاذ بوكاي وزاد الطلب عليه في المؤتمرات مثل "المؤتمر الدولي الأول للعجزات العلمية في القرآن والسنة"، حيث قامت الهيئة التنظيمية بتكريمه ومنحه شرف رئاسة بعض الأنشطة بالمؤتمر.

يُقسم أسلوب بوكاي بالبساطة، فهو يطلب أولاً من القارئ أن يتمتعن في إحدى الآيات القرآنية، ثم يستعرض المعانى المختلفة التي قد يحملها نص الآية، وينتقم من بينها التفسير الذى يتوافق مع بعض الحقائق العلمية. ويستخلص من ذلك، أنه على عكس الإنجيل الذى كثيراً ما يخطئ في وصف الظواهر الطبيعية، فالقرآن دائمًا على حق، كما أنه قد تنبأ بكل الاكتشافات الكبيرة للعلم الحديث. ومن هنا يبدأ في سرد عدد لا يأس به من الأمثلة القرآنية المختلفة، المتعلقة بأمور شتى مثل النحل، والعناكب، والطيور، وبعض البناءات والحضرات، واللبن، والأجنحة، والتكاثر البشري. وأما استعراضه للجماد فيتراوح من كواكب المجموعة الشمسية إلى المجرات وما بين النجوم، وتعدد الكون وغزو الفضاء. وفي نهاية عرضه لكل جزئية يصل إلى استنتاج أن التوافق المدهش بين الوحي القرآني والحقائق العلمية إنما هو دليل قاطع على طبيعته الإعجازية.

في الوقت الذي يبدو فيه الأستاذ بوكاى راضياً تماماً عن أسلوبه فإن المسلمين المغربين بمزاج المنطق بالإيمان، يلاحظون بسهولة وجود مفارقتين أساسيتين بالرغم من قبولهم للطبيعة الإلهية للقرآن.

أولاً: يلاحظ أن الدليل على صحة فرضية معينة لا يصح إلا باستعراض وبث احتمالات خطتها ومناقشتها، فلا معنى للبدء بإقرار أن مجموع زوايا المثلث يساوى ١٨٠ درجة ثم السعى بعد ذلك لمحاولة إثباته. فطالما يؤمن المؤمنون باستحالة وجود أي خطأ في القرآن بأى طريقة كانت، فكل المحاولات الهدافة لإثبات طبيعته الإلهية فهي محاولة مغرضة من الأساس.

ثانياً: من الخطورة بمكان تعليق الإيمان بالحقيقة الأزلية، بنظريات العلم المتغيرة فمفهومنا للكون قد يتغير جذرياً مع الوقت، كما أن العلم لا يستحب من هجر نظرياته القيمة واعتناق ما هو أحدث. أليس مثيراً للخراب، إرساء المسألة العقائدية على مثل تلك الرمال المتحركة؟

نلقى نظرة إلى ما يلى: يزعم الأستاذ بوكاى أنه اكتشف أن القرآن يتحدث عن الكون الذي يتمدد باستمرار. ودعونا - مؤقتاً - نتجاوز عن الواقع المعروف بأن المشاهدات والدراسات الفلكية أثبتت حقيقة ظاهرة تمدد الكون قبل الاكتشاف المزعوم المفاجئ بأنها حقيقة دينية معروفة منذ أمد بعيد، وبدلاً من ذلك دعونا نتساءل عما يمكن حدوثه إذا دلت نتائج دراسات فلكية أحدثت على أن الكون آخذ في الانكماش بدلاً من التمدد. في الواقع الأمر فإن بعض علماء الفلك يعتقدون بأن هذا سيحدث بالتأكيد بعد مرور فترة زمنية ما، قد تمتد إلى بضعة بلايين من السنين، حينها سيتوقف الكون عن التمدد ويأخذ في الانكماش. فإذا أخذنا بالاحتمال البعيد، واستمرت الحياة كما نعرفها اليوم إلى ذلك المستقبل البعيد فيا ترى ماذا ستكون الخيارات المتاحة لأحد أنصار الأستاذ بوكاى حين يواجه بالكون الآخذ في الانكماش. لعله سيرفض الأدلة الفلكية مفضلاً ما يعتقد بأنه حقيقة دينية. وعلى الأرجح فإنه قد يكتشف فرعاً لم تكتشف بعد في اللغة العربية تكفي لإقناعه بأن التفسيرات السابقة قد جانبها الصواب، ثم يجد نصاً آخر أكثر ملائمة ليتوافق مع

الحقائق الجديدة. يلاحظ في كتاب بوكاى، عدم وجود أية توقع - ولو واحد - لأى حقيقة فيزيائية غير معلومة بالفعل، ويمكن ملاحظتها واختبارها في المستقبل.

إن المحاولات المتشبهة بالعلم والتي تشمل الأمثلة السابقة الساعية إلى استخلاص علوم فيزيائية من القرآن، قد أدينـت بشجاعة وقوـة من قـبل بعض المسلمين المعاصرـين العـظمـاء. حيث تـوـجـد وجـهـات نـظر مـعـارـضـة تمامـاً لـأـفـكـارـ الأـصـولـيـةـ المشـابـهـةـ لـأـفـكـارـ بوـكـاـيـ. فـهـنـاكـ مـثـلـاـ أـعـمـالـ الـاسـتـاذـ أـحـمـدـ خـانـ، مـؤـسـسـ جـامـعـةـ الـيـجـارـ بـالـهـنـدـ. وـيـعـتـقـدـ السـيـدـ أـحـمـدـ خـانـ بـعـقـمـ أـسـلـوبـ النـظـرـ إـلـىـ الـقـرـآنـ باـعـتـبـارـهـ عـلـمـاـ. وـقـدـ كـرـسـ جـزـءـاـ كـبـيرـاـ مـنـ أـعـمـالـهـ بـصـفـتـهـ عـالـمـاـ دـيـنـيـاـ لـحـلـ الـالـتـبـاسـ الـوـاقـعـ بـيـنـ مـاـ يـعـتـبـرـهـ الرـسـالـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـقـرـآنـ وـبـيـنـ بـعـضـ الـمـعـقـدـاتـ الـزـانـفـةـ وـالـمـرـبـكـةـ لـلـأـرـاءـ الـفـلـكـيـةـ الـيـونـانـيـةـ. وـبـرـغـمـ أـنـ مـنـ الـمـؤـمـنـيـنـ بـأـنـ الـقـرـآنـ مـنـ لـدـنـ الـإـلـهـ، إـلـاـ أـنـهـ يـرـىـ أـنـ جـمـيعـ الـمـحـاـوـلـاتـ الـهـادـفـةـ لـاستـخـلـاصـ الـحـقـائـقـ الـعـلـمـيـةـ مـنـ الـقـرـآنـ قـدـ جـانـبـهاـ الصـوـابـ. وـقـدـ كـتـبـ فـيـ ذـلـكـ يـقـولـ:

لـمـ يـثـبـتـ الـقـرـآنـ أـنـ الـأـرـضـ ثـابـتـةـ لـاـ تـتـحـركـ، وـلـمـ يـثـبـتـ أـيـضـاـ أـنـهـاـ تـتـحـركـ. وـبـالـمـثـلـ فـلـاـ يـمـكـنـ بـالـقـرـآنـ إـثـبـاتـ أـنـ الشـمـسـ ثـابـتـةـ. فـلـمـ تـكـنـ هـذـهـ الـمـشـاـكـلـ مـنـ بـيـنـ اـهـتـمـامـاتـ الـقـرـآنـ حـيـثـ تـرـكـ تـقـدـيرـ تـلـكـ الـمـسـائـلـ لـلـتـقـدـمـ الـمـعـرـفـيـ لـلـإـنـسـانـ.... الـهـدـفـ الـحـقـيقـيـ لـلـدـيـنـ هـوـ الـحـثـ عـلـىـ الـفـضـيـلـةـ... وـأـنـاـ مـقـتـعـ تـامـاـ بـاسـتـحـالـةـ تـعـارـضـ فـعـلـ اللهـ مـعـ كـلـمـةـ اللهـ. فـقـدـ نـخـطـيـ أـحـيـاـنـاـ فـيـ فـهـمـنـاـ لـمـعـنـيـ كـلـمـاتـ اللهـ مـنـ شـلـلـ خـطـاـفـيـ مـعـرـفـتـنـاـ. (مرـجـعـ ٢ـ)

نصلـ إـلـىـ النـقـطـةـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ حـدـيـثـ حـيـثـ يـقـولـ: "الـهـدـفـ الـحـقـيقـيـ لـلـدـيـنـ هـوـ الـحـثـ عـلـىـ الـفـضـيـلـةـ". دـعـ إـثـبـاتـ الـحـقـائـقـ الـعـلـمـيـةـ يـخـضـعـ لـلـمـلاـحظـةـ وـالـتـجـربـةـ وـلـيـسـ لـمـحـاـوـلـاتـ تـفـسـيرـ النـصـ الـدـيـنـيـ، كـمـاـ لـوـ كـانـ كـتابـاـ فـيـ الـعـلـومـ. لـقـدـ اـسـتـطـاعـ أـحـمـدـ خـانـ بـقـسـيـرـهـ لـمـعـقـدـاتـ بـهـذـاـ الـوـضـوـحـ، إـضـافـةـ إـلـىـ دـورـهـ الـمـعـرـفـيـ كـمـدـافـعـ عنـ الـإـسـلـامـ فـيـ أـيـامـ الـاحـتـالـلـ الـإـنـجـليـزـيـ لـلـهـنـدـ، أـنـ يـقـدـمـ مـنـ خـلـالـ فـلـسـفـهـ الـعـقـلـانـيـةـ، تـرـيـاـقـاـ نـاجـعـاـ لـعـلاـجـ الـجـرـاثـيمـ الـمـخـتـلـفـةـ الـتـىـ بـشـهـاـ بـوـكـاـيـ وـانـتـشـرـتـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ فـيـ الـعـالـمـ الـإـسـلـامـيـ الـمـعـاـصـرـ.

الأستاذ حسين نصر Seyeed Hossein Nasr

في خضم الجدل القائم حول مدى توافق الإسلام والعلم، تبرز حجة المسلمين المعاصرین القائلة بأن الإسلام بلا شك لا يتعارض مع، بل يدعم العلم. بدليل نمو العلم وازدهاره في الأرضي الإسلامية على مدى ما يقرب من الخمسين عاماً. لم تسلم هذه الحجة من اعترافات العلماء الأصوليين ولعل الأستاذ حسين نصر من أكثر هؤلاء حنكة وتأثيراً وبلاهة.

جدير بالذكر أن السيد حسين نصر، إيراني شيعي بالمولد، تلقى تعليمه الأولى في إيران ثم ارتحل إلى الولايات المتحدة للدراسة التأهيلية في الفيزياء من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (Massachusetts Institute of Technology)، ثم حصل على الدكتوراه في التاريخ من جامعة هارفارد. نال شهرته الواسعة عن جدارة كعالم من علماء تاريخ العلم الإسلامي من خلال العدد الكبير لمؤلفاته المثيرة للإعجاب في هذا المجال. لا يرجع السبب في نجاح كتاباته إلى الآراء التي يطرحها، بل إلى براعته الفائقة والوضوح البالغ في أسلوب عرضه للأمور. هذا الأسلوب البلاغي السلس، جعله من أكثر المؤرخين المسلمين في مجال تاريخ العلوم تواصلاً مع القراء وتأثيراً فيهم. ولعل مكانته كانت سبباً في نوله لرئاسة منظمة إيرانية للكتاب في الماضي، وإعلانه لدعمه لشاه إيران قبل الثورة هناك مما اضطره للحياة خارج إيران حيث يعمل حالياً أستاذاً بأحد الجامعات الأمريكية.

تلخصت سبل التواصل بين الأستاذ نصر، وأعضاء الحادئة من يزعمون بعدم وجود خلاف بين الإسلام والعلم الحديث. ففي رأيه أنهم يقومون بتشويه الإسلام لملائمة وخدمة أغراضهم وبهاجمهم بعنف قائلاً: "قد تذهب الكتابات التبريرية لهم إلى أي مدى لاسترضاء الحادئة ولعلهم مستعدون لدفع أي ثمن في سبيل إظهار حادئة الإسلام وأنه - على عكس المسيحية - لا يختلف بتاتاً مع العلم. (مرجع ٣)

يرى نصر أن كتابات أنصار الحادئة هؤلاء، التي تزعم أن الإسلام متافق مع العلم الحديث - بمعنى العلم المبني على الأسس التي وضعها غاليليو ونيوتون - خاطئة ومعيبة بشكل لا يمكن فيه. الخطأ السائد في هذه الكتابات كما يرى

نصر، أن المقصود بلفظ "علم" في اللغة العربية، هو القضية العقائدية، قد جرى تحريفه عن عمد وتحويل معناه إلى العلم المدنى. يسترسل نصر فير في هذا خطأ شديداً، حيث أن معنى لفظ "علم" يعود على المعرفة الإلهية، لا على المعرفة النجسة، كما يؤكد نصر على أهمية تعريف أنصار الحداثة بذلك، لأن العلم الحديث كالسرطان الآخذ في تدمير نخاع العقيدة الإسلامية.

"لا يمكن منع هذا النوع من العلم - المبني على أساس نسيان الله - من إحداث تآكل في قلعة العقيدة الإسلامية، مهما بلغ حجم الإنكار بوجود المشكلة ومهما ارتفعت الشعارات القائلة بأن "الطبيعة العلمية" للإسلام قادرة على وقف انتشاره". (مرجع ٤)

لا مناص في النهاية - على حد قول نصر - للعالم المسلم السورع الذي يستعمل أدوات العلم الحديث وتقنياته من إتلاف نسيج العقيدة الإسلامية لأن:

"بعض النظر عما يعتقد أفراد العلماء المسلمين الأنقياء، فهم لا يستطيعون منع نتيجة نشاطهم كعلماء عصريين، التي تؤدي إلى تفريغ العالم التفافى الإسلامى من محتواه، ما لم يتم اجتناث هذا العلم من جذوره الضاربة فى النسيج المدنى والإنسانى منذ نشأته فى عصر النهضة". (مرجع ٥)

يتضح من وجهة نظر هذا النوع من الأصولية الإسلامية، الرفض الكامل لمبدأ اعتماد الحقيقة بالكامل - في العلم الحديث - على أحكام العقل والمنطق والملاحظة.

أما فيما يتعلق بالعلوم القديمة، فيذكرها نصر بطريقة لطيفة، ويقول: "إنها لم تمثل أى تحد للإسلام كما يفعل العلم الحديث. إن التلاميذ في المدرسة التقليدية درسوا الرياضيات والجبر لعمر الخيام، والكيمياء القديمة من مجلدات جابر بن حيان، دون أن يمنعهم ذلك من أداء صلوانهم، كما يفعل طلاب اليوم الذين يفقدون روابطهم الدينية عند دراسة الرياضيات الحديثة والكيمياء. (مرجع ٦)

يا ترى ما مدى صحة هذا الفرق المزعوم بين علوم القرون الوسطى والعلوم الحديثة؟

يجب التعمق في فهم هذا السؤال، لما له من أهمية خاصة. في الواقع الأمر، يختلف المفهوم الضمني للإطار المعرفي، اختلافاً جذرياً لكل من العلم القديم، والعلم الحديث. في الماضي، اشتغل العلماء - سواء من المسلمين أو المسيحيين - داخل حدود نموذج، تشابكت فيه كل من المعتقدات فوق الطبيعية، والمعتقدات الاجتماعية الشائعة، والنظريات العقلانية. كانت وظيفة العلوم الطبيعية، السعي لفهم النظام الإلهي للكون، حسبما تحددت ملامحه بالمشيئة الإلهية. بمعنى أنه كان ينظر إلى العلم كأداة لتوضيح الحقائق العقائدية، والتأكيد على الاحتياج للنظر إلى ما هو أبعد من مجرد الوجود المادي، كانت الإجابات معروفة مسبقاً، فعلى العلم، كخادم للعقيدة، أن يثبت تأييد العقلانية والحقائق الفيزيائية لمسألة الإيمان.

حتى الرياضيات، التي ينظر إليها اليوم بصفتها المجردة والمتفصلة تماماً عن المعتقدات، تم دمجها بقوة في نسيج المعتقدات الدينية. لاسيما وأن معظم أنظمة الترقيم الأولى، نسبت مصدر الأرقام إلى القوى فوق الطبيعية. من ثم أصبح يتضرر إلى علم الحساب على أنه من الامتيازات الخاصة ببرجال الدين، ومن ممتلكات المعابد والقصور. فاليونانيون مثلًا مجدوا الهندسة، وربطوا بين الأشكال المتساوية الأضلاع والزوايا، والآلهة. لا شك أن تحويل الرياضيات إلى علوم مدنية، ثم تحريرها من نماذجها العقائدية، قد استغرق من البشرية آلاف السنين.

نعم كانت هناك محاولات للبحث عن القواعد العلمية العامة لتفصير بعض الأشياء، مثل ظاهرة سقوط الأجسام، لكن كان من المستحيل تقدير أو فهم أهميتها وعاليتها في ظل حجم المعرفة المتاحة في ذلك الحين. لم تخل التأملات من المخاطرة، إذ كان حجم المعرفة المختبرة ضئيل جداً، بحيث لا يسمح باستخلاص قانون فيزيائي قادر على تفسير أو حتى توقع أي من الأحداث المهمة. لم يتمكن علم القرون الوسطى من تفسير أسباب وقوع الزلازل أو ثورة البراكين، أو كيفية شروق الشمس ودوران الأرض حولها، أو سبب هبوب الرياح وسقوط المطر أو أسباب حدوث الأوبئة أو كيفية مجابهتها، وغير ذلك أمثلة كثيرة. لا يمكن إغفال دور حالة الجهل الباطش السائدة آنذاك، إذ يتضح دوره تماماً مما حدث في أوروبا

من وقوع المذابح المتكررة لليهود على أيدي المسيحيين، كلما ظهر وباء بالبلاد، نظراً للأفكار السائدة بأن اليهود مسؤولون عن حلول نعمة الله على أي مجتمع يعيشون فيه. في ظل هذا المناخ، كان مجرد التأمل، شيئاً لا يمكن التكهن بعواقبه.

نستطيع أن نرى، بعد شيء من التمعن، صعوبة احتمال أن تكون الأمور على غير ما كانت عليه حيث لم يكن فن الملاحظة - ناهيك عن فن إجراء التجارب - قد تطور إلى أي حد يسمح بمقارنته بالعلم المعاصر أو يصلح ليكون أدلة للتوفيق والتحكم. تشير ملاحظات سارتون (Sarton) : إلى هذا المعنى:

"مهما بلغت إيجابية المعرفة لدى أسلافنا، فإنها كانت من النوع الذي لا يعتمد به، حتى أصبح من السهل معارضته أي من مقولاتهم العلمية. هذا في الوقت الذي بدت فيه التركيبة العقائدية، قوية، متماسكة، وغير قابلة للاهتزاز، من ثم لم يكن متاحاً لأى كم من المشاهدات أن يمس المعتقدات أو يهدئها. لم تكن المعتقدات قائمة على الاستنتاج، وبذلك تحصنت ضد أي تجريح محتمل من قبل العقلانية مهما بلغ حجمه". (مرجع ٧)

في تلك الأيام، استقر استعمال التبريرات العقائدية كبديل للتبريرات العلمية، نظراً لعدم توافر الأخيرة. فنجد البيروني مثلاً، يشتغل في معركة ضارية ضد محاورات أرسطو المتعلقة بأبديّة العالم، مدافعاً في المقابل بنظرية الخلق من العدم. (يلاحظ أننا نقف اليوم على مشارف الإجابة لتحديد ذلك علمياً).

لم تقتصر هذه الملاحظة على المسلمين فقط، بل شملت المسيحيين أيضاً، حيث نشأت لديهم (المسيحيين) إشكالية النقاط المقابلة على سطح الكرة الأرضية، التي احتلت مساحة كبيرة من الجدل، حتى تم في النهاية رفض الفكرة تماماً، على أساس أن وجود تلك النقاط، يستوجب وجود مسيح آخر على الجانب الآخر من الأرض، مما يعني ضرورة تعرضه للصلب مرة أخرى. حتى بالنسبة لـ روجر بيكون¹ (Roger Bacon) المعروف براديكاليته، الذي حاكمته الكنيسة وأودعه

¹ سبقت الإشارة إليه في هامش بالفصل الثالث. (المترجم)

السجن، بسبب إجرائه بعض التجارب العلمية، رغم أن هدفه في النهاية كان تأييد ودعم مسألة الوحي الإلهي.

كانت صورة العالم، في العصور الوسطى، كاملة، ومتدرجة، مبنية على أساس نظام أثيرى مكون من مجالات وأفلاك. يحتل القمر والشمس المكانة الأولى في هذا النظام الجليل، ثم بليهما مجالات باقى الكواكب، ثم تأتى مجالات النجوم الثابتة، ومن بعدها الملوكوت الإلهي. ارتبط علم الفلك بالملائكة، التي لعبت دوراً هاماً في تحريك السموات. وقد امتلاً علم الفلك عند ابن سينا بهذه المفاهيم. اقتضى النظام الكوني الذي تصونه الملائكة على هذا النحو، وجود نظام اجتماعي معين بل ونظام خاص داخل جسم الإنسان بما يتمشى مع التصور العام للكون. على سبيل المثل وضع إخوان الصفا الذين كونوا جماعة سرية للمفكرين الإسماعيليين العقاليين في القرنين العاشر والحادي عشر، علاقات بين الكواكب وأمراض الجسد (مراجع ٨) على النحو التالي :

المشتري	العينان
طارد	الأذن
الزهرة	الأنف وحلمة الثدي
زحل	قنوات الإخراج
الشمس	الفم
القمر	السرة

بناءً على هذه التصورات، وصفت الأمراض على أنها ظواهر مرتبطة بخسوف الأجرام السماوية. في الخلاصة امتد نظام الارتباط بالأجسام الفلكية ليشمل تقريباً كل شيء في الحياة.

يتمثل أحد الفروق الكبرى الأخرى، بين العلم القديم والعلم الحديث، في النظرة إلى مفهوم التقدم. حيث أصبحنا في زمننا المعاصر، نقبل ظاهرة التراكم المعرفى

والتقى المستمر للأجيال المتعاقبة بشيء من التلقائية ونعتبر ذلك من الأشياء الطبيعية. أما في القرون الوسطى، فكان من الصعب تصور أن الحياة أذاك، تختلف عما كانت عليه عند الأجيال الضاربة في القدم، أو أن معرفة القدماء كانت أقل. فقد آمن البيرونى مثلاً بأن القدماء (البيزنطيون، والمصريون، واليونانيون) امتهوا معرفة أكثر من معاصريه، فكتب فى هذا يقول : " إن ما نملكه من علمنا الخاص، ليس إلا الفضلات القليلة المتبقية من الأزمنة الغابرة " (مرجع ٩). رغم ليمان علماء القرون الوسطى بأحادية اتجاه التقدم، فإن نظرتهم إلى التاريخ كانت مختلفة، حيث رأوه يسير في دورات. من ثم من تاريخ البشرية بشكل منتظم، بفترات من الصعود والهبوط، فكلما ازدادت قوة الناس أو مهارتهم أنزل الله عليهم خصبه في صورة الأوبئة أو الزلازل، أو الفيضانات التي تدمر الأرض بصفة دورية. أصابت هذه الرؤية للكوارث، هدفين في نفس الوقت أولهما التأكيد على معاقبة الناس على خطاياهم، وثانيهما التذكير بأن الله لا يتوقف أبداً عن التدخل الفاعل في هذا العالم.

بناءً على ذلك، فلا يستطيع المرء الاختلاف مع نصر بشأن تحديد مفهوم إطار علم القرون الوسطى عن طريق المعتقدات. من ناحية أخرى، فيبدو أنه لا يقدرحقيقة أن الإنجازات الوحيدة المتبقية من هذا العلم، سواء تمت على أيدي اليونانيين أو المسلمين أو المسيحيين، كانت الإنجازات التي تميزت بما لها من طبيعة عالمية، ومدنية، وهذه بالتحديد هي العناصر المشتركة بينها وبين العلم المعاصر. فمثلاً في سبيل تحقيق الثراء والمنفعة الشخصية البحتة، اندفع المشتغلون بالكميات القديمة في محاولات تحويل المعادن المختلفة إلى ذهب. لكن برغم فشلهم النريع في مسعاهم، فإن العديد من القواعد الكيميائية الهامة تم اكتشافها من خلال أعمالهم. كذلك جرت دراسة آليات الأجسام المتساقطة، والرذافع، والآلات البسيطة، وخصائص العدسات، وحياة النبات والحيوانات، والجغرافيا وطبيعة سطح الأرض... إلخ بهدف استخلاص القواعد العامة. نبع الحافز بوضوح من حب الاستطلاع الطبيعي للإنسان ولا يمكن تعليقه بالضرورة على المراسيم الإلهية.

لتلخيص المناقشة التي تدور حول الفروق بين نظريات المعرفة والافتراضات الفلسفية للعلم الحديث، وبين علم القرون الوسطى الإسلامية، فاعتقد أن نصر قد أثار نقطة في غاية الأهمية، بمناقشته لفرضية تتبع في قلب الأطروحة الإسلامية المعاصرة، ونادرًا ما نالت حظها من الشرح. لكن رفضه الصارخ للعلم المعاصر باعتباره ضد الإسلام فلا يمكن قبوله إلا من قبل الأصوليين المترمذين.

يعرف عن نصر، أنه ليس فقط مؤرخ للعلم، بل أيضًا من الدعاة للعلم الإسلامي الجديد، الذي لا يجب أن يخضع لاستبداد المنطق، فكما يقول :

"لا يمكن استخلاص العلم الإسلامي الحقيقي من المنطق الإنساني، بل يجب أن يكون مستمدًا من الذكاء الإلهي... إن مكان العقل في القلب، لا في الرأس، وما المنطق إلا انعكاس للعقل على مستوى الذهن. (مرجع ١٠). كلمات شاعرية جميلة، تصور لنا مشهدًا للمعرفة الكاملة، لكن للأسف، فإن معنى الكلمات في الحقيقة، واضح تماماً كالطين. لا شك في تميز ذلك العلم الذي يزعم أنه مستمد من الذكاء الإلهي، لا من المنطق الإنساني، بشرط أن يكون لمن يمارسه اتصال مباشر مع الذكاء الإلهي، فبدون ذلك، يصبح علمًا محيرًا جدًا ومثيرًا للمشاكل بكل تأكيد. ولعل نجاح علم نصر الإسلامي الجديد يعتمد على العثور على مفسرين للذكاء الإلهي، الذين يفترض أنه سيجري اختيارهم من بين الأنقياء الورعين.

مع انشغال الدكتور نصر الشديد في الدعاية لنموذجه الأثيري من العلم الإسلامي، الذي "يجب أن يجتث من جذوره الضارة في النسيج المدني والإنساني"، والذي يتميز بـ: "مكان العقل في القلب، لا في الرأس". فلا يجد الدكتور نصر وقتًا كافياً للالتفات إلى بعض المسائل العملية ذات الطبيعة الدنيوية، التي قد تتسبب في حدوث مشاكل كثيرة كما سترى في المثل التالي:

- مثل ١ : ينتمي كلا من العالم "أ" والعالم "ب"، إلى روبيه دكتور نصر الخاصة بالعلم. يشغل كلاهما بالبحث عن أصل تكوين القارات، وكلاهما مقتطع بأن العقل، مكانه القلب، لا في الرؤوس. يستلمهم العالم "أ" نصاً مقدسًا يرى فيه ما يدعم الاعتقاد بأن القارات كانت متصلة ببعضها منذ

زمن بعيد. لكن يقتضي العالم "بـ" بأن القارات بربت باتفاقية من البحار، ثم يقتبس نصاً مقدساً آخر، يرى فيه ما يدعم اعتقاده، لا ترقى أملة أى منها للحضور الرأى الآخر تماماً. مما يستلزم رفع الأمر إلى "المجلس الدينى الأعلى". حيث يشاور أعضاء المجلس الأتقياء بشأن هذا الموضوع الهام، وبعد كثير من الدراسة والصلوات وقراءة التواويف، يصدر المجلس قراره بأن القارات تكونت عن طريق كذا أو كذا. في نفس الوقت، بعيداً في بلاد روسيا الشيوعية، تُذيع مجموعة من علماء الجيولوجيا، أنهم قد توصلوا إلى نتائج حاسمة، تمثل طفرة في علم القشرة الأرضية وتتكوينها، بحيث أمكنهم أخيراً حل المسألة علمياً. يشجب المجلس الدينى الأعلى نتائجهم باعتبارها عمل من أعمال الكفار.

لام الدكتور نصر على العلم الغربى، باعتباره علماً مدمرًا للإنسان وللطبيعة. ولا يستطيع الإنسان أن يختلف معه كثيراً في تلك النقطة. لكنه يستطرد ليبني رؤية أخرى لعلم إسلامي متاغم وسلمي، خال تماماً من الخطأ، كما هو الحال من أي منظومة قواعد حاكمة ذات معنى. يتضح مدى خواء رؤية نصر من المثل غير المستبعد التالي.

- مثل ٢: يعيش العالم الكيميائى "جـ" في بلد اسمها "إيرنا"، أما العالم الكيميائى الآخر "دـ" فيعيش في بلد اسمها "عرقاً". كلاهما قرأ كتاب الدكتور نصر عن مأزق الإنسان المعاصر، ويتفق كلاهما معه على مدى انحطاط الحضارة الغربية وعلى الطبيعة التدميرية للعلم الحديث. كذلك افتتحا بحتج دكتور نصر القائلة بأن أخلاقيات العلم المبني على العقيدة، لن تسمح للعلم بتدمير الحياة الإنسانية. لكن تبدأ حرب بشعة بين إيرنا وعرقاً، ويصبح غاز الأعصاب مطلوباً في كل من البلدين، تطلب حكومة إيرنا من العالم "جـ"، كما تطلب عرقاً من العالم "دـ" أن يبدأ كل منهما أبحاثه وتجاربه لإنتاج المركب الكيميائي "ثنائي فينائيل الكلوروترايسين" (Diphenyl Chlorotetrasine).

هذا الغاز، يفقد قدرته على التحكم في التبرز وتنابه التشنجات قبل أن يسلم الروح. يعتبر الغاز مطلبًا عسكريًا مرغوبًا فيه، نظرًا لما يُحدثه استعماله من انهيار شديد في الروح المعنوية لجنود العدو.. في البداية يتراخي كل من العالمين، خاصة وأن البلدين ينتميان لنفس الديانة. لكن يصدر بيان رسمي من المجلس الديني الأعلى بمدينة مَقْ، معلناً أن الخصوم كفرا. في نفس الوقت يعلن مجلس الصالحين والآتقياء بمدينة دَادِيْغَ، أن أبواب الجنة قد فُتحت لمن يعبد الشر المجرد في هذا العالم.... في اليوم التالي، وبعد إفطار لطيف، وبضمير صاف تماماً، وبشيء من السعادة، يعمل كل من العالم "جـ"، والعالم "دـ"، في عمله الخاص، بهدف إنتاج الغاز المطلوب.

ضياء الدين ساردار Ziauddin Sardar

يقف الأصوليون اليوم، موقف القزم الجريء، المحاصر في معركة ضد علائق العلم المعاصر. لا شك في أن الأمر يحتاج إلى شجاعة فائقة للمطالبة بهدم صرح العلم الحديث واستبداله ببناء آخر، لم توضع حتى مسودته المبدئية إلى الآن. هذه الصفاقة، ليست دائمًا محمودة العواقب. فمن النادر أن يوجد عالم حقيقي واحد، من بين هؤلاء الأقزام المسلحون بسيف الإيمان، والفاقدين لباقي ترسانة المنطق. كما أنهم غير قادرين حتى على تقدير حجم المهمة التي يبشرون بها. أما بالنسبة للقلة النادرة منهم، التي تستند إلى تنشاة علمية، فيلاحظ عدم وجود ولو واحد منهم من أصحاب الأعمال العلمية البارزة. لكن هذه المسألة الصغيرة لا تسبب أية إحباط لهؤلاء المشحونين بالإيمان، الذين لم يقلقهم الشك في يوم من الأيام.

في مرتبة تالية من الإعجاب، نجد طبقة المنتهلين للعلم، يبدأ جدل المنادين منهم بتذمّن العلم، ب النقد العلم الحديث، من خلال التشكيك في طبيعة العلم غير المبني على القيم، مبرزين الآثار الدمرة لبعض منتجاته، كذلك يؤكدون على أن تطبيقه العملي قد جرد المجتمع من إنسانيته، وحوله إلى مجرد آلات متراكمة.

ورغم الاتفاق إلى حد بعيد على صحة هذه النقاط الهامة، إلا أنها لا ترتبط ولا تتبّع بالضرورة من أعمق آية عقيدة معينة.

إن اكتشاف ما ترتب على ممارسة العلم الحديث من مشاكل متعددة، لم يكن أبداً من اكتشافات الأصوليين الجدد. ففي واقع الأمر، جاءت أقصى الانتقادات للعلم في الحضارة الصناعية من ناحية الماركسين والفوضويين من أمثال ماركوس (Marcuse)، وكـون (Kuhn) — و إيلالول (Ellul) ، و فييرابند (Feyerabend)

يبدو كأن الأفراط قد وضعوا السيف على صدر العملاق بتوبيخهم لتلك الاتهامات المذكورة، ولم يبق للأفراط إلا الضغط على السيف لإنتهاء المعركة. ولكن كل قزم نموذجه الخاص من العلم الذي يعتقد أنه مستند إلى صحيح التعليمات الإلهية. لقد استعرضنا نموذج الدكتور نصر و موقفه من العلم الإسلامي. وهو ليس النموذج الوحيد المطروح على الساحة، حيث توجد أيضاً منظومة الآراء، التي يطرحها ضياء الدين ساردار، الباكستاني المولد، الذي هاجر إلى إنجلترا، ومؤلف ما لا يقل عن ستة كتب عن الإسلام والعلم. يعلن ساردار، في مقال بعنوان: لماذا يحتاج الإسلام إلى علم إسلامي؟ (مراجع ١١). نشرته له مجلة "العالم الجديد" (New Scientist)، وهي من أكثر المجلات العلمية احتراماً، أن البحث عن علم إسلامي، هو أكثر القضايا الملحّة التي يواجهها المسلمون اليوم. وأما المسائل الأخرى، مثل ضآلّة وضعف مستوى تعليم المسلمين، وجهلهم الفاضح بأساسيات العلم، واعتمادهم الكامل على التكنولوجيا الغربية، فليس لدى الأستاذ ساردار أي اهتمام يذكر بها. أما ما يزعم بأنه "علم غربي"، فيراه غير مناسباً، ليس فقط للأضرار الناجمة عن استخدامه، بل لأن نظريته المعرفية، تتعارض من الأساس، مع الرؤية الإسلامية. لتجعل الحديث عن مفهوم ساردار للعلم الإسلامي، فجديراً بالذكر أنه لا يشعر بالرضا بأطروحتات دعاة العلم الإسلامي الآخرون. حيث يتوجه باللوم والتّوبيخ إلى المرحوم الفاروق^١ الذي كان من المسلمين المحافظين،

^١ بسماعيل راجي الفاروقى (Ismail Raji Al-Faruqi): فيلسوف فلسطيني-أمريكي، من مرجعيات الإسلام والأديان للمقارنة. قُتل طعناً هو وزوجته في أمريكا عام ١٩٨٦. (المترجم)

الداعين بقوة إلى أسلمة العلوم، إذ كان يرى أن أسلمة المعارف، تحتاج في المقام الأول إلى تحديد وتأسيس العلاقة بين الإسلام وبين كل فرع من فروع المعرفة الحديثة. من ثم يعقب ساردار قائلاً بأن مثل ذلك، مثل وضع العربية أمام الحسان، وليس الإسلام هو الذي يحتاج إلى إيجاد صلة بينه وبين المعارف، لكنها المعارف الحديثة التي تحتاج إلى إيجاد علاقة لها بالإسلام (مرجع ١٢). ثم ينقد ساردار الفاروقى باعتباره لا يزيد عن كونه تصریح ورع، فيقول: «لاؤسف، إن أسلوب الفاروقى لا يساوى الكثير» (مرجع ١٣)، أما بالنسبة لحسين نصر، فإن آرائه عن العلم الإسلامي تستحق الإعجاب بصفة عامة، «إلا أنه يخطئ بالبالغة في تقدير النواحي الغيبية للعلم الإسلامي، على حساب جوانبه النوعية». (مرجع ١٤)

رغم كتابات ساردار العديدة عن «العلم الإسلامي»، وتأييده له، إلا أنه لا يضيف شيئاً يذكر عما يعنيه بهذا اللفظ الضبابي. فالعلم والتكنولوجيا، على حد قوله، مرتبطة بمجموعة مكونة من عشر قيم إسلامية، تشمل على التوحيد، والعبادة، والخلافة. كذلك فالإسلام يتعارض مع مفهوم «العلم من أجل العلم، كما يتعارض مع العلم والتكنولوجيا الظالمين. إذا أراد القارئ استعراض المزيد من التفاهات، فسيصاب بالإحباط بكل تأكيد.

يلقى ساردار في رحلاته الفخمة في سماء الأوهام، مستعيناً الكثير من مفردات العلم الحديث وزينته الخارجية، دون الالتفات إلى شيء من حكمته، ومستعيناً بالعديد من الرسوم البيانية والرسوم التوضيحية، وخرائط الانسياب (Flow charts) المكونة من سبعة خانات، (مرجع ١٥) لتصميم مشروع متكامل، أسماءه «مشروع عمران» (Project Umran) لإعادة تشييد النظام الإسلامي بالكامل، بما يتلاءم مع إعداده لدخول القرن الواحد والعشرين.

يبدا المشروع من الخانة الأولى في الخارطة، وعنوانها «نموذج دولة المدينة، وينتهي بخانة تحمل عنواناً جذاباً «سداد دين المسلم» Moslem PAYOFF^١

^١ أورد أن أوجه نظر القارئ إلى أن الكتابة الأصلية باللغة الإنجليزية، تم لستعمالها بحنكه شديدة. ظاهر الكلمة PAYOFF بكامل حروفها تعنى معنى «تمام سداد الديون» ولا يخفى على أحد ما قد تحمله من معنى وجاذبي مؤثر. إلا أن الكاتب أوضح معصده فما كل حرف من حروف الكلمة، «

Plans and Assessment to Yield Options For the PAYOFF. نساوى Future وتعنى بالعربية " خطط وتقييم لإنتاج اختيارات للمستقبل".

لو كانت طرافة التلاعُب باللغاظ، هو كل ما نحتاجه لنجعل مشاريعنا تطلق، لكن مشروع عمران الآن يطأول السحاب، لولا الحقيقة المحزنة، لضرورة احتياجنا إلى بعض الأفكار المادية والموضوعية، وحيث أن "عمران"، خارق في محتواه، فإن مستقبله يبدو موحشاً للغاية.

مهما كانت فضائل أو مميزات مقترنات الأفراد من أمثال نصر وساردار، فهناك قضايا أوسع لنوليها اهتماماً. يبقى السؤال: هل من الممكن وجود علم إسلامي للعالم الفيزيائى؟ وطالما نتعامل هنا مع أرض تقع بين المعتقد والعلم، فمن المشوق طرح أسئلة أخرى عديدة، فهل يمكن وجود علم خاص بالماركسية، مختلف عن العلم العادى الغربى أو العلم الرأسمالى؟ ثم لماذا لا يكون هناك علم فريد من نوعه خاص بالعالم الثالث؟

= إلا اختصار الكلمة أخرى، ورتبت حروف الاختصارات ببراعة شديدة، ليكون منها للفظ المستعمل PAYOFF. بهذا يتغير مفهوم الكلمة تماماً وتحل محلها جملة كاملة كالآتى "Plans and Assessment to Yield Options For the Future" . وتعنى بالعربية " خطط وتقييم لإنتاج اختيارات للمستقبل". هذا النوع من التلاعُب باللغاظ شائع في اللغات الغربية لللاتينية الأصل ويطلق عليه لفظ Acronyms. (المترجم)

- 1- Nem Kumar Jain, Science and Scientists in India, (Delhi, Indian Book Gallery, 1985), p. 1.
- 2- W. T. Bary, Sources of Indian Traditions, (New York, Columbia University Press, 1958), p. 743.
- 3- H. S. Nasr in Islam and Contemporary Society, (London, Longman Group, 1982). p. 176.
- 4- Ibid., p. 179.
- 5- Ibid., p. 180.
- 6- Ibid., p. 179.
- 7- G. Sarton, Introduction to the History of Science, Vol.1, (New York, Krieger Publishing, 1975), p. 5.
- 8- S. H. Nasr, An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, (Bath, Thames and Hudson, 1978), p. 101.
- 9- Al-Biruni, Quoted in Nasr, op. cit., p121.
- 10- Nasr in Ref. 3, p. 179.
- 11- Ziauddin Sardar, 'Why Islam needs Islamic Science' New Scientist, April 1982.
- 12- Ziauddin Sardar, Islamic Futures- The Shape of Ideas to Come, (New York, Mansell Publishing), p. 101.
- 13- Ibid., p95.

14- Ibid., p.174.

15- Ziauddin Sardar, *The Future of Muslim Civilization*, (New York, Mansell Publishing), pp 122-36.

الفصل السابع

هل يمكن تواجد علم إسلامي؟

ببساطة شديدة، أرى الإجابة عن هذا السؤال بالنفي، لا يمكن وجود علم إسلامي للعالم المادى الذى نعيش فيه، كما أن أية محاولة لخلق مثل هذا العلم، إنما تتمثل إهاراً للجهود. ولست أرى فى هذا أى مساس بالإسلام، فكما أشار الأستاذ لأحمد خان، ابن هدف الدين، تحسين الأخلاقيات، لا تحديد الحقائق العلمية.

علم إسلامي؟

سأحاول توضيح أسباب عدم محاولة خلق علم فيزيائى جديد، مبني على أسس دينية.

- أولاً، لا يوجد علم إسلامي الآن، كما أن جميع المحاولات لصنع علم إسلامي، قد مُنيت حتى الآن بالفشل.

يتميز العلم الحديث بأنه محدد المعالم وملموس. فبدونه، تتوقف المصانع عن الإنتاج، كما لا تستطيع الجيوش القتال، كذلك لا يمكن مجابهة الأمراض، أما بواسطته، فتنقل الصور في لحظات عبر آلاف الأميل، كما تعبر الطائرات النفاثة للقات، و تعالج عيوب القلب الخلقتية بأجزاء صناعية، هذا بالإضافة إلى القدرة على إنتاج أصناف جديدة من النباتات والحيوانات في المعامل البحثية. في المجتمعات الصناعية، يفرض العلم على الناس أسلوب حياتهم كما يشكل روئيتهم للعالم وعاداتهم الفكرية، بل أكثر من ذلك، أصبح يتدخل حتى في العلاقات الإنسانية. قد تثير بعض هذه الأمور الشعور بالأسف، في حين قد يتم الترحيب بغيرها. وعلى كل الأحوال، فلا يستطيع المرء إنكار قوة العلم الحديث أو حقيقته أو ضخامته.

أما فيما يتعلق بالعلم الإسلامي، فالرغم من الأصوات الحماسية التي تكررت كثيراً خلال العقود الماضية للمطالبة بإنجاده، وبرغم إقامة العديد من المؤتمرات

المحلية والدولية لتحقيق هذا الغرض، إلا أن جميع الجهود الرامية إلى خلق هذا العلم قد فشلت، مما يشير بشدة إلى هشاشة محتوى كل تلك الأطروحات. وعلى حد علمي، فلم يفتح العلم الإسلامي حتى الآن في إنتاج آلة واحدة، أو جهاز واحد، كما لم ينتج مادة كيميائية واحدة أو دواء واحد ولم يقدم تصميمًا لأية تجربة جديدة، كذلك لم يؤد إلى اكتشاف حقيقة فيزيائية، لم تكن معلومة من قبل ويمكن اختبارها. على العكس، قام العاملون بالعلوم الإسلامية بتوجيه نشاطهم نحو مسائل تقع خارج نطاق العلم المعتمد، حيث تضمنت اهتماماتهم أشياء لا يمكن اختبارها، مثل سرعة الجنة، ودرجة حرارة جهنم، والتركيب الكيميائي للجن، وكذا معادلات لقياس النفاق، وتفسيرات للإسراء والمراجع مبنية على أساس نظرية النسبية، وأشياء أخرى عديدة، مشار إليها في الفصل الأخير من هذا الكتاب (الملحق)، بعنوان : "يسموه علمًا إسلاميًّا". أما فيما يتعلق بمدى تمثيل تلك الاكتشافات المزعومة للعلم الإسلامي مع العقيدة الإسلامية ذاتها، فالأمر موضع تساؤل، ولما عن تمثيلها مع مقومات النظريات العلمية، فهي بكل تأكيد، لا تستوفي أيًّا منها.

• ثانية: إن تحديد أية مجموعة من الأخلاقيات والقواعد الدينية - مهما بلغت - لا يتبع للفرد بناء علم جديد من لا شيء.

لنفرض أن العالم "أ" من الموحدين بالله، والعالم "ب" من المؤمنين بتعدد الآلهة، أما العالم "ج" فمن الملاحظة، وجميعهم من العاملين في مجال فيزياء الجسيمات الأولية، الذي يتميز بنظرية المترددة ومعادلات الرياضية المعقدة. بغض النظر عن اختلاف معتقدات العلماء الثلاثة الدينية، فسيتم في النهاية الحكم على نتائج جهودهم العلمية بمقاييس واحد، ألا وهو قابلية النتائج لخطى عقبة الاختبارات. أشرت في مقدمة الكتاب إلى المثل الخاص بعد السلام وسيتفن فا ينبرج، حيث نجد عالمين من علماء الفيزياء، تقاسموا جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٧٩، لنظريتهما عن توحيد القوى الضعيفة والقوى الكهرومغناطيسية الموجودة في الطبيعة. كان كل من عبد السلام المعروف بإسلامه، وفابنبرج المعروف بالحادي، بعيدين عن بعضهما تماماً سواء من الناحية الجغرافية أو العقائدية، ولم يقف ذلك عائقاً دون توصلهما لنفس النظرية الفيزيائية الناجحة.

تأتى استحالة القدرة على الحكم بوجوب وجود هذا النوع من العلم أو ذلك من واقع وجود منطق خاص، داخلى للعلم، لا يمكن التلاعيب به من خارجه. حتى أن العالم نفسه لا يملك الاختيار. على سبيل المثال، كان كل من غاليليو ونيوتن من المسيحيين الأتقياء ولم تكن لديهما رغبة لتعديل المعتقدات الدينية السائدة أيامهما. كان نيوتن يقلق بعض الأحيان بسبب الاختلاف مع العقيدة المسيحية السائدة، ولكنه سلم في نهاية الأمر للموضوعية العلمية. أحدثت اكتشافاتهم في النهاية، موجات عالية من النمو العلمي، اكتسحت في طريقها الكثير من سلطان الكنيسة. لو علم نيوتن - المتدين - مسبقاً بما كان سيحدث لكتسيته من جراء إنجازاته، فلعله ما كان أفصح عن أفكاره وما كان نشر كتابه الشهير "القواعد" (*Principia*).

فشلت كل المحاولات الهدافة لتحديد المعالم العملية للعلم الإسلامي بالرغم من كل الدعم العقائدي، وكل الدفع السياسي. يبدو ذلك بوضوح من تجربة باكستان، فقد قضت إحدى عشرة سنة في ظل نظام ضياء الحق، الذي وضع مسألة أسلامة التعليم ضمن أهدافه الأساسية. كما أولاهما كل الاهتمام، وأنشأ لها العديد من المؤسسات الثقافية، ونظم ما لا حصر له من اجتماعات ومؤتمرات. لم تفرز كل هذه الجهود إلا قدرًا موسفاً من التقدم. فلا توجد حتى اليوم إجابة معقولة عن التساؤل عن محتوى منهج العلم المؤسلم، كما يقادى المدافعين عن الأسلامة مناقشة هذا الموضوع. يمكن الحكم على مدى الفشل الذريع لتجربة الأسلامة من النظر إلى الموقف من نظرية داروين عن النشوء والارتقاء، التي نالت كل أنواع الهجوم، حتى تقرر إسقاطها تماماً من مقررات علم الأحياء في باكستان في عام ١٩٧٧، مع عدم تغيير باقى المنهج.

إن الضرر الواقع على تشكيل المنهج التعليمي ونوعيته، كان كبيراً جداً حتى أصبح الموقف في حاجة إلى سنوات عديدة من الجهود الصبور لإعادة البناء إلى ما كان عليه. والذي كان في أصله، ليس متميزاً بحال من الأحوال.

من الشيق استعراض تسلسل محاولات أسلامة العلم في باكستان أثناء فترة حكم ضياء الحق. جاءت أول إشارة جادة بشأن إعلان قرب أسلامة كل المعارف،

بما فيها العلم في عام ١٩٨٢، عندما قامت كل من الجامعة الدولية الإسلامية في إسلام أباد، والمعهد الدولي للفكر الإسلامي بأمريكا بتنظيم ندوة تحت زعامة ضياء الحق، لمناقشة أسلمة المعارف.

ألقى الأستاذ الراحل أ.ك. بروهی (A. K. Brohi) الخطاب الرئيسي في اللقاء. يجب التنويه إلى أن الأستاذ بروهی من المتحدين المفوهين ومن خريجي المدرسة الإنجليزية القديمة ثم أصبح من الرموز القومية بعد انقلاب ١٩٧٧، ترجع شهرته إلى مذهب العبقري عن الضرورات، الذي أعلن فيه عن شرعية، بل ضرورة النظام العسكري الجديد الذي جاء لينقذ البلد من الفوضى والتسيب. شيع جثمانه في عام ١٩٨٧ في جنازة رسمية حملت كل معانى التكريم، اعترافاً بخدماته للحكومة العسكرية. أبدى الأستاذ بروهی في خطابه المشار إليه أعلاه، عدم رضائه عن "الإسهام المريض للتفكير المعاصر، الذي ينعكس على علوم مثل الكيمياء والفيزياء" (مرجع ١). انصب غضبه على الكتب والمراجع المستعملة في الجامعات، لأنها تحمل على أوجه صفحاتها، بضمات لا تُمحى للنتائج التي توصل إليها بعض المفكرين البارزين اللادينيين من أمثال داروين وفرويد وكارل ماركس، (مرجع ٢).

توصى الأستاذ بروهی إلى أن نظرية النسبية لأينشتاين، نظرية مكرورة ومتعارضة مع الإسلام فيقول : "في اعتقادى الراسخ، أن رأى أينشتاين فيما يتعلق بحركة الجزيئات، أو المكونات الأساسية للمادة، رأى خاطئ من الناحية الإسلامية ". (مرجع ٣).

تجدر الإشارة إلى أن أى عالم فيزياء، يستقطع عدة سنوات من عمره حتى يمكن من استيعاب المعادلات الرياضية التي توذهله لفهم نظرية النسبية، ناهيك عما يحتاجه الأمر للتأهل للاعتراض عليها والطعن فيها. أما الأستاذ بروهی، فلم يكن يوماً من الأيام عالماً فيزيائياً.

عندما يكون هناك مجال للشك أو عدم الدراية بشيء فالناس الأقل مقاماً من الأستاذ بروهی يمتنعون عن إبداء ملاحظاتهم على أمور خارج نطاق تخصصهم

خوفاً من أن يظروا بمظهر الحقى. لكن، مثل الأسقف أو شر الموقر الذى استخلص من دراسته للإنجيل أن العالم بدأ فى الساعة التاسعة من صباح يوم الأحد الموافق ٢٣ أكتوبر عام ٤٠٠٤ قبل الميلاد، كذلك كان أيضاً الأستاذ بروهى، رجلاً مؤمناً ورعاً، أعطى الأولوية لتفسيراته العقائدية فى مقابل متطلبات المنطق العلمي.

تأكيد آخر على مبدأ تبعية العلم للدين، جاء من الدكتور م. أ. قاضى (M.A. Kazi) مستشار الرئيس للعلم والتكنولوجيا، الذى لم يمنعه مركزه الرفيع من التعبير عن اشمتزازه من أساليب العلم الحديث. أعلن الدكتور قاضى فى خطاب بعنوان "أسلمة المعارف العلمية الحديثة" عن الحاجة الملحة إلى كتابة مرجعيات علمية جديدة لجميع مستويات الدراسة بحيث "كما أردنا إثبات أى نظرية علمية، أو قاعدة، على أساس ما هو متاح من معلومات وبراهين، فيجب إضافة دليل آخر، مستند من القرآن والسنة كلما توفر ذلك" (مرجع ٤).

لا يبدو أن فشل الجهد السابقة فى تعريف العلم الإسلامى، ستمثل أى رادع لهؤلاء المصمميين. فشعارهم ببساطة، أن عليهم أن يبتذلوا جهداً أكبر. من المؤكد أن الموافقة على مشروع القانون المستهم من الشريعة فى باكستان فى عام ١٩٩١، الذى ينص على أسلمة التعليم بالكامل، سيدفع بهم لتجديد البحث عن الأدلة الدينية مرة أخرى.

• ثالثاً: لم يتواجد أبداً، لا فى الماضى ولا فى الحاضر، تعريف للعلم الإسلامى تقبله جموع المسلمين. كان هناك جدل شديد بين المسلمين حول مضمون العلم الشرعى، حتى قبل حلول العلم المعاصر بزمن بعيد، حيث اشتباك العقلاةيون من المسلمين مثل ابن سينا، وابن الهيثم، وابن رشد فى خلافات مع أعضاء المدرسة الأشعرية (Asharite School). لكن من حسن الحظ، أن الأصوليون لم يتمكنوا من السلطة السياسية لعدة قرون، من ثم لم تكن لهم سيادة تذكر فوق العقلانية. فلو اختلفت الأمور، لما كان هناك عصر ذهبي لإجازات المسلمين العلمية.

يكاد يكون من المستحيل في ظل الأوضاع الحالية الوصول إلى اتفاق على مفهوم موحد للعلم الإسلامي. فالخلافات المذهبية ما زالت بالشدة التي كانت عليها في السابق. أضف إلى ذلك تراكم الخلافات القومية بين الدول الإسلامية وبعضاها، مما أدى إلى قيام إيران مؤخراً بمقاطعة كل المجتمعات الخاصة بـأسلام العلوم.

إضافة لما سبق، وبجانب مشاكل العلم الإسلامي، توجد إشكاليات التكنولوجيا الإسلامية الافتراضية. حيث يتوقع هنا أصحاب الأوهام الوردية مثل الأستاذ حسن نصر، أن نصدق أنه بالرغم من قدرة المسلمين في القرون السالفة على صناعة الآلات المعقدة والبنادق، إلا أنهم لم يقدموا عليه، نظراً لما ينطوي عليه ذلك من إخلال بالميزان الدقيق بين الإنسان والطبيعة، كما أنه قد يعكر صفو نسامي الإنسان الروحي. حتى لو كانت هذه النظرة النسكية صحيحة - وأنا أراها أكثر من مجرد مشكوك فيها - فلا يعتقد أنها ستكون محل قبول من جموع المسلمين اليوم، الذين يريدون الآلات المعقدة من كل نوع، ويبتغون الحصول على أعقد أنواع الأسلحة. ثم أنها ليست بالنظرية البدوية الساذجة، أن استعمال الدول الإسلامية لتلك التكنولوجيات المتقدمة سيكون مختلفاً عن استعمالها بواسطة الدول الغير إسلامية. فقلعه كان من حسن حظ المسلمين جميعاً عدم امتلاك لا العراق ولا إيران، لأسلحة نووية خلال فترة خلافتهم.

هل في الإمكان وجود علم ماركسي؟

إن عملية استكشاف المواجهة بين العلم والمعتقدات، في ظل سياق مختلف، لهو على ارتباط وثيق بموضوع اهتمامنا الأول الذي ينصب حول مسألة العلم الإسلامي. أوجحت فلسفة كارل ماركس في الفترة من ١٩٣٠-١٩٦٠، إلى الكثير من العلماء السوفيت، والعلماء الغربيين، بالبحث عن علم للعالم المادي، تقوم نظريته المعرفية على أساس الجدلية المادية. كان في ظنهم، وهم مسلحون بكتب "جدليات الطبيعة" لـ "إنجلز"، وـ "المادية ونقد الإمبريالية" لـ "لينين"، أنهم قادرون على إيجاد علم ماركسي، مختلف عن، ومتقوّق على العلم البورجوازي الذي يتعامل به المجتمع الرأسمالي.

بحثوا ونقبو بكل جهد، عن الأطروحتات وما يعارضها وما بينيها، نظروا في تطابقاتها العقائدية، ولم يتركوا منطقة من مناطق العلم إلا وخاضوا فيها.

لم تسفر جهودهم عن فشل ذريع فقط، بل كارثة تامة. يتمثل ذلك بوضوح في نموذج ليسينكو (Lysenko) لعلم البيولوجيا الاشتراكي، الذي تشكل أيام حكم ستالين. تعتبر هذه الظاهرة من الأمور البالغة الأهمية في تاريخ الفكر الاشتراكي، لذلك جرت دراستها على نطاق واسع. وتعددت الكتب المكرسة لها (مرجع ٥). فيما يلى محاولة لنقدم مجرد موجز سريع عنها. لم يكن لـ ليسينكو أية خلفية علمية، فهو رجل ريفي يعمل في الزراعة في أحد المشاكل. ظهر على مسرح أحداث علم البيولوجيا في روسيا في أوائل الثلاثينيات ١٩٣٠ وعمل على مناهضة علماء الوراثة الذين كانوا ينتمون حينها إلى الطبقات الثرية. تبنت الدولة الروسية في عصر ستالين، إدعاءات ليسينكو العلمية، حتى أصبحت بمثابة خطابها الرسمي في هذا المجال، نظراً لما اتسمت به لهجة مقولاته من تقارب شديد مع لهجة الصراع الطبقي والجدلية القائمة آنذاك. لم يمض وقت طويل حتى تمكّن مناصروه من الوصول إلى المراكز القيادية في جهاز الإرهاب الحكومي. ثم بدأت بعد ذلك مرحلة إبعاد المعارضين العلميين من جميع المراكز، وتجريدهم من جميع السلطات. كما حدث مع العالم نيكولاي فافيروف (Nicolai Vavilov) الذي تُعد قصته من أقل الحالات شهرة. كان فافيروف من رواد علم الوراثة في النبات، وهو في نفس الوقت من المعروفين بميلهم الاشتراكي. حوكم فافيروف أمام محكمة عسكرية بتهم متعددة، منها تهمة التخريب الزراعي. صدر الحكم عليه بالإعدام. خفف الحكم بعد ذلك إلى السجن لمدة عشرة أعوام، إلا أنه توفي في سجنه بعد مضي ثلاث سنوات.

استندت حركة ليسينكو على البيانات المغلوطة، والحجج المشبوهة، في محاولة لهم نظرية مندل للوراثة، أبدعت في المقابل أن الوراثة لا تعتمد على التركيبات الجينية، بل إنها تحدث كنتيجة للتفاعل بين الكائن والبيئة، حيث تنتقل خبرة الكائن عبر مشوار حياته، إلى ذريته. إن النتيجة الطبيعية لهذا التصور، أن الإنسان قادر على تحديد ذاته بنفسه. بلا شك، هذه النظرة تبدو طرحاً عقائدياً،

جذاباً جداً من وجهة النظر الاشتراكية. من الديهي خطأ تلك النظرية وباستطاعة العديد من علماء علم الأحياء، تقديم تلألل من الأدلة القاطعة بعدم إمكانية توارث الصفقات المكتسبة. من بين إدعاءات ليسينكو الزائفة الأخرى، أن النباتات التي تنتهي إلى نفس النوع، تُظهر نوعاً من «التكامل الاشتراكي»، فهي لا تتنافس مع بعضها من أجل البقاء، كما أنه أكد وأصر على أن زراعة نفس النوع من الأشجار بالقرب من بعضها، يساعد على نموها. وقد عانت زراعة الغابات بشدة من جراء هذا الزعم الخاطئ.

لقد تسربت خطط ليسينكو في العودة بعلم الأحياء السوفياتي عشرين عاماً للوراء، ناهيك عن مدى معاناة البشر من جراء خطوات تخلصه من معارضيه. بالإضافة إلى الخسائر الفادحة في الزراعات السوفياتية. لم تتعرض هذه الخطط والسياسات لإجراءات سحب الثقة إلا في عهد خروشوف. وكما كان من المتوقع فقد سارع المعارضون للاشتراكيّة لوضع يدهم على هذا الخراب.... كشاهد على مدى عدم عقلانية، واستبداد الماركسية.

تفاوت ردود فعل الاشتراكيين تجاه مبادئ ليسينكو، فمن ناحية، وبعد فترة طويلة من سحب الثقة بها في روسيا، تلقفها الص彬يين من أتباع ماو، وتقنوا بها باعتبارها قمة التجسيد لجدليات إنجلز، ليس هذا فحسب، بل عاپوا على السوفيت تركهم لمبادئ ليسينكو التجددية، من ناحية أخرى توجه عدد من الباحثين لنقصى الأسباب المادية لضعف حالة الزراعة في روسيا وفشل ستالين في إقامة الزراعات المجمعية، مما دفع بهم إلى البحث بیأس عن حل سحري، لا عقلاني، لإنقاذ الموقف، من ثم كان التوجه لتبني أفكار ليسينكو. على صعيد آخر، أسقط آخرون المسألة برمتها باعتبارها حالة فردية طموحة، لشخص انتهازى يعمل وسط مناخ سلطوى، ونظرًا لكونها حالة فردية - حسب قولهم - فلايس فيها ما يستحق الاهتمام.

لا يجب إسقاط تجربة ليسينكو بهذه البساطة، فبرغم كونها أكثر الأمثلة امتهاناً للعلم الماركسي، فإنها لم تكن الحالة الفريدة في هذا السياق. إن تعدد الاحتمالات،

وافتقد الحتمية (اللائقين) في ميكانيكا الكم، إضافة إلى الإسقاطات الفلسفية لنظرية النسبية لأينشتاين، وضعهما موضع الريبة في روسيا السوفيتية، حيث ثارت مخاوف فلسفية للحزب من احتمال امتداد اللائقين الكامن في قلب ميكانيكا الكم، إلى عالم السياسة، من ثم قد تتعارض مع نظرية حتمية تطور المجتمعات التي طرحتها كارل ماركس. كذلك اعتبرت نظرية النسبية لأينشتاين، كتمهيد لنظرية الأخلاقيات والمثل العليا. يستطيع أي إنسان، بإطلاعه على الكتب والمقالات المطولة التي كُتبت في ذلك الحين أن يرى مدى السخف الذي تضمنته، خاصة وأن بعضها كُتب بواسطة بعض علماء الطبيعة المحترمين من أمثال "فوك" (V. Fock) الذين أسهوا في كتاباتهم لشرح طبيعة أعمالهم بصفتها مستمدة من مبادئ ماركس ولينين.

لعبت هذه الممارسات والتجارب دوراً محورياً في إخراج العلماء التقديرين من وهم مقوله إمكانية إجبار الطبيعة لقبول الأفكار العقائدية.

وماذا عن علم خاص بالعالم الثالث؟

إنه حقاً عالم غير عادل، هذا الذي نعيش فيه، حيث تشير الأرقام إلى أن ثلاثة أرباع سكان العالم، يكسبون أقل من ٢٠٪ من إجمالي الإنتاج العالمي، في الوقت الذي يستهلكون فيه ٢٢٪ فقط من الموارد الطبيعية في العالم. على سبيل المثال، يستهلك المواطن الأمريكي ألف ضعف الطاقة التي يستهلكها المواطن الإفريقي، كما تنتج الدول النامية أربعة أضعاف ما تستهلكه من الخامات الطبيعية غير المتعددة، بهذا تستنزف أراضيها الخاصة من أجل صالح العلماء الأجانب. كذلك يتقشى اعتمادهم على الدول الصناعية في كل جانب من جوانب وجودهم.

يبدو ذلك واضحاً في المجال الاقتصادي، حيث قامت دول العالم الثالث في عام ١٩٨٩ بدفع مبلغ ٥٠ بليون دولار للبنوك في الدول الصناعية تحت بند مصاريف خدمة الديون فقط.

لم يأت هذا الاعتماد عن طريق المصادفة بأى حال من الأحوال. حيث إنبقاء الوضع على ما هو عليه، يأتي في مصلحة الدول الصناعية في المقام الأول،

بالرغم من ادعاءاتهم المتكررة بغير ذلك. يبدو ذلك واضحاً من فحص السياسات المدمرة للعالم الثالث، التي وضعتها الدول الصناعية، وطرحتها من خلال الوكالات الدولية والمؤسسات المانحة للفروع كالبنوك وغيرها. على سبيل المثال، يُوحى عن عدم إلى طبقة الصفة في تلك البلاد بسياسات جشعة، غير مكبحة الجماح، لاستيراد البضائع الاستهلاكية، كما يجري تشجيع وإثبات نزواتهم للخوض في مغامرات عسكرية، عن طريق إمدادهم بأكثر الأسلحة تعقيداً من المخازن الحربية للدول الصناعية. لا تنظر الدول الصناعية إلى تلك المسائل على أنها من الأمور الجديرة بإثارة الاهتمام، إلا عندما تقوم بعض الدول، مثل العراق، باستخدام هذه الأسلحة ضد الغرب وعملائه، كذلك يتم نهب الموارد الطبيعية بواسطة المؤسسات متعددة الجنسيات التي تقوم بقطع أشجار الغابات وتلوث الأنهر من أجل الربح. علامة على ذلك تتعرض بعض الدول إلى إساءة استخدام أراضيها في دفن الكيماويات الضارة والمبيدات الحشرية، مما يهدد بدمير بيئتها المحلية ويعرضهم ليكونوا ضحايا لمثل كارثة بهوپال^١ (Bhopal).

لا شك أن المؤمنين بعالم عادل، يشعرون بالأسى من استعراض هذه الواقع، مما يولد شعوراً معارضًا لكل ما هو غربي، بما في ذلك العلم الغربي. بناءً على ذلك يكثر الجدل هذه الأيام حول وجوب مقاطعة دول العالم الثالث للعلم الحديث. كما يشار إلى أن العلم، كما يمارس اليوم في العالم الثالث، ليس إبداعياً أو أصيلاً، كما أنه يعمل في معظم الأحيان، بعيداً عن المجتمع ككل. كما أنه من ناحية الشكل فقط، (لا المضمون ولا النوعية)، يتشابه مع علم الغرب، وبوضعه الحالي فهو منفصل تماماً من ناحية الروح والمادة، عن المعارف والفلسفات التي تواجدت في أزمنة ما قبل الاستعمار. ويستطرد الجدل قائلاً بأنه على ذلك، وبما أن العلم صناعة استعمارية، فمن الخطأ توقع أن ينمو في البلاد غير الغربية.

^١ بهوپال مدينة هندية، بما مصنع لشركة بونيون كاربайд للمبيدات الحشرية. حدث تسرب لحوالى ٤٠ طن من أحد مستحضرات غاز السيانور القاتل في ديسمبر ١٩٨٤ مما أسفر عن أكبر كارثة صناعية في تاريخ العالم. حيث تدل الإحصاءات على أن عدد القتلى الإجمالي حتى عام ٢٠٠٢ بلغ ٢٠٠٠٠. (الترجم)

هل يعني ذلك أن العالم الثالث يحتاج إلى علم خاص به ؟

يرى البعض ضرورة ذلك، مثل السيد سوانثا جوناتيلاك (Susantha Goonatilake) المتفق السريلانكى المفوه. يشترى السيد جوناتيلاك مع معاصريه مثل نصر وساردار، فى عشقه للفكرة الرومانسية القائلة بأن أعمق مصادر الحكمة لا توجد إلا فى تراث الماضي البعيد (مرجع ٦). مع الفارق الواضح، أنه يبحث عن هذه المصادر فى حضارات ما قبل الاستعمار فى دول جنوب آسيا، بدلاً من البحث عنها فى الأزمنة الإسلامية. هذا بالإضافة إلى تشابهه مع نصر وساردار فى اعتقاده بأن العلم الحديث يقترب بسرعة من مرحلة الانهيار النام، ولا يوجد لإنقاذه سوى الحكمة العميقية القديمة فقط. على ذلك يمكن البحث فى أساليب الطب القديم المعروفة باسم "أيورفيديك" (Ayurvedic) عن نقاط معينة لتتميمتها، كما يمكن الربط بينه وبين المعرفة العلمية المعاصرة. كذلك يمكن العثور على التوجهات الحديثة فى علوم فيزياء الذرة والفالك، بالعودة إلى : "التقاليد التاريخية الغنية علمًا وفكراً. مثل تلك التقاليد الخاصة بجنوب آسيا أو الصين" (مرجع ٧). بدون ذلك كما يقول جوناتيلاك، سنظل، نحن سكان العالم الثالث، محكومين بعلوم مقلدة. يقع مركزها فى الغرب.

تصدر من أن لآخر تصريحات شاعرية مماثلة من المدافعين عن علم العالم الثالث، مما أدى إلى اجتماع بعضهم فى عام ١٩٨٦ بمدينة بنانج (Penang) فى مؤتمر دولى بعنوان : أزمة العالم المعاصر. أعلن المؤتمر أن العلم والتكنولوجيا المعاصرین مؤسسات على الخبرة والنظريات المعرفية الغربية، وبالتالي فهما لا يصلحان لتلبية احتياجات العالم الثالث. كما تم التأكيد على أن أصعب جوانب المعركة، هو إجراء عملية عكسية للخلاص من غسيل المخ الواقع على شعوب العالم الثالث من جراء اخترادات العالم الأول، وكذا، محاربة "العلماء المدربون بالخارج" حيث أنهم أكبر حاملى الجراثيم والفيروسات الغربية، التى تبحث مجتمعاتنا عن أساليب للوقاية منها. (مرجع ٨)

رغم اختلاف الدوافع تماماً بين "المطالبة بعلم مبني على أساس سياسى، وعلم مبني على أساس عقائدى، إلا أننى أرى أن كلاهما يتشاريان فى عدم العقلانية. كل

الاعتراضات على العلم العقائدي تطبق بالكامل على العلم السياسي، وأكرر، لا يوجد علم كهذا، كل المفترضات التي قدمت حتى الآن يشوبها الكثير من عدم الوضوح، كذلك فإن الكثير منها متعارض مع نفسه كما أنها لا تلقي أي قبول جماعي، إلا داخل مجموعات صغيرة من الأفراد، لا علاقة لمعظمهم بالعلم، بالإضافة إلى إلغائها لروح العالمية ولا داع لذكر المناقشات المطولة بهذا الشأن، حيث سبقت الإشارة إليها في فصول سابقة.

لهذه الأسباب، أعتقد أنه إذا نظر إلى علم العالم الثالث كمبحث عن نظرية معرفية جديدة، فهو مفهوم غير شرعى ولا يعدو كونه مضيعة الوقت، ولن تسفر ملاحظته إلا إلى الإسراع بمعدلات التخلف والفقر، وتدمير بيئة العالم الثالث. يختلف الأمر تماماً، عند النظر إلى دور العلم المعاصر كعنصر أساسي في تشكيل عدم المساواة بين الحضارات المختلفة. هذا التفاوت لم يتواجد في الأزمنة السابقة، حيث لم تكن هناك حضارة مفردة، قوية بالدرجة التي تجعلها تتسيّد وتقتل من الآخرين، حتى ولد العلم الحديث في أوروبا. أصبح واضحاً الآن، أن العلم، باعتباره أحد عناصر الإنتاج، فهو متماز حقاً في العملية الإنتاجية، لكنه سيء للغاية فيما يتعلق بالتوزيع. حيث أن العدالة مفهوم يقع خارج دائرة العلم. إن الطبيعة التراكمية للعلم تشير إلى أن من يملك سيست默 في امتلاك الأكثر، ومن لا يملك سيتجه إلى الأقل فال أقل. هذا الوضع يجعل من الضروري خلق صيغة لتدخل واع يقوم بموجبه القطاع الإنساني الذي يملك العلم، بمساعدة القطاعات التي لا تملكونه. أما بالنسبة للدول النامية، فلا بد لها من امتلاك أدوات العلم والتكنولوجيا، بدلاً من المطالبة بهجره. ليس لهم سبيل آخر غير هذا، إذا أرادوا تأكيد احتمال استمرارهم في البقاء، واستمرار تواجد الحضارة العالمية.

- 1- A. K. Brohi in 'Knowledge For What', Proceedings of the Seminar on the Islamization of Knowledge, Islamic University, Islamabad, 1982, p. xv.
- 2- Ibid.
- 3- Ibid.
- 4- M. A. Kazi in 'Knowledge For What', op. cit., pp. 67-8.
- 5- Z. Medvedev, The Rise and Fall of T. D. Lysenko, (New York, Columbia University Press, 1969), Also R. Lewontine and Richard Levins.' The Problem Of Lysenkoism', In The Radicalisation of Science, eds. Hillary Rose and Steven Rose,(London, Macmillan Press, 1976), pp. 32-64.
- 6- Susantha Goonatilake, Aborted Discovery- Science and Creativity in the Third World, (London, Zed Books, 1984).
- 7- Ibid.
- 8- Modern Science in Crisis- A Third World Response, (Penang, Third World Network and Consumers Association of Penang, 1988).

الفصل الثامن

نهضة العلم الإسلامي

تصور علماء التاريخ، العصور الوسطى على أنها حالة استثنائية من الظلم في تاريخ البشرية، لكن يبدو هذا التعبير قاصرًا جدًا حيث أنه يعبر فقط عن وجهه نظر بعض أبناء الحضارة الغربية. فالعصور السوداء كانت عصور أوروبا السوداء، لا العصور السوداء للبشرية كلها. في الحقيقة أن الحضارة الإسلامية كانت في أبهى صورها في الوقت الذي كانت أوروبا مشغولة فيه بحرق الساحرات ونزع أحشاء الهرطقة، وقد أقر كل المؤرخين المحترمين بالإتجازات الإسلامية المدهشة في تلك الحقبة. كما أوضح ذلك بجلاء المؤرخ جورج سارتون (George Sarton) في موسوعته عن تاريخ العلم:

كانت اللغة العربية هي لغة العلم ولغة التقدم للبشرية، من النصف الثاني للقرن الثامن وإلى نهاية القرن الحادى عشر.... يكفى هنا الإشارة ببعض الأسماء الامعة التي لم يكن هناك من يضاهيها في الغرب مثل جابر بن حيان والكندي والخوارزمي والفرغنى والرازى وثابت بن قرة والبطانى وحنين بن اسحق والفارابى وأبن سنان والمسعودى والطبرى وأبو الوفا وعلى بن عباس وأبو القاسم وأبن الجزار والبىرونى وأبن سينا وأبن يونس وأبن الهيثم وعلى بن عيسى والغزالى والزرقلى وعمر الخيام..... إذا قال لك أحد أن العصور الوسطى كانت عقيمة علميًّا فاذكر له هؤلاء الرجال، كلهم بزغوا في فترة قصيرة ما بين عام ٧٥٠ و ١١٠٠ (مرجع ١)

فذلك نشرت مجلة نيتشر "الطبيعة" (Nature) المحترمة في أحد اعدادها الحديثة مقاًلاً يحمل نفس وجهة النظر:

أضاف العلم الإسلامي الكثير إلى العلم حين كان في ذروته منذ حوالي ألف عام، خاصة في مجال الرياضيات والطب. شيدت الجامعات التي تواجدت عليها الآلاف، في بغداد أثناء ازدهارها وفي جنوب إسبانيا. أحاط الحكام أنفسهم بحلقات

العلماء والفنانين كما سمحت روح الحرية بعمل اليهود والمسيحيين جنبا إلى جنب،
أما اليوم فقد أصبح كل ذلك في عداد الذكريات . (مرجع ٢)

جدير بالذكر أن كل هذا الثناء والإطراء المستحق عن جداره، إنما هو ظاهرة
قاصرة على زمن القرن العشرين فقط، حيث يخلو ما سبق كتابته عن الشرق في
القرنين الثامن عشر والتاسع عشر من أي شئ مشابه. كان السبب في ذلك واضحاً،
إذ ظل الإسلام حتى الوقت الذي تحقق فيه السيادة الأوروبيية بشكل حاسم، مصدرًا
للتهديد الأكبر -عقائدياً وعسكرياً- للمسيحية. بناءً على ذلك ظهرت الفرضية
المسيحية الدقاعية القائلة بأن النجاح الإسلامي ما جاء إلا كنتيجة لما يتضمنه من
عنف وشهوانية وخداع. كان هذا القول ملائماً جداً في عصر بزوع الاستعمار
التجاري، حيث ساعد على تخفيف وطأة شعور الأوروبيين بالذنب. كما أن تصوير
الدول المقهورة على أنها دول بربيرية وجاهلة علمياً وثقافياً ساعد المهام
الاستعمارية وأظهرها (المهام) بمظهر الضرورة الأخلاقية. من ثم كان القمع
الشديد لأى مقوله نزيهة تحمل في طياتها ما قد يشكك في الفرضية المطروحة.

مع إحساس المسلمين المعاصرین العام بالنظرية الغربية المتزمتة تجاههم،
تولدت لديهم رغبة شديدة في البحث عن صورة بديلة مستمدۃ من تاريخهم الثقافي
والحضاري. تحول تاريخ العصور الوسطى لديهم - بعد استخلاصه من كتب
التاريخ الجافة - إلى قصة للأمجاد الإسلامية السابقة، خاصة فيما يتعلق بالمنجزات
العلمية، ثم أصبح بعد ذلك جزءاً لا يتجزأ من الخيالات الحية للMuslimين المعاصرین
في العالم أجمع. رغم مرور ألف عام، إلا أن البعض ما زال يعتقد بكل جدية
بوجود مفتاح الباب المؤدى إلى طريق عصر ذهبي جديد مُلقى في مكان ما على
الطريق المظلم المؤدى إلى الماضي. تمضي حجتهم قائلة بأننا إذا عرفنا ماذا حدث
في الماضي من أخطاء، فسنعرف كيف نتصرف في المستقبل.

لهذا السبب استمر النشاط المتاجج عبر المائة سنة الماضية وحتى الآن،
للبحث عن أسباب الانهيار الحضاري. لكن بما هي العادة في حالة حدوث أية
خلافات مبنية على التحليل المنطقى للتاريخ فإن النتائج لا تعدو كونها مُصدقة
لما هو معروف بالفعل.

ينظر الأصوليون من أنصار مذهب الترميم (Restoration) إلى العصر الذهبي على أنه نوع من المكافأة الإلهية على السلوك القويم لل المسلمين، حيث تلخّص أمورهم وتزدهر نسياه طالما أقاموا صلوانهم في مواعيدها، وأنوا حجهم وصاموا شهر رمضان وأخرجوا زكاتهم وحرصوا على الالتزام بشعائر دينهم. وعلى النقص، يُعزى التراجع والانهيار إلى ارتكاب المعاصي والرذائل في قصور الخلفاء كشرب الخمر والغناء والرقص والانحلال الجنسي. على ذلك فإن استعادة أمجاد الماضي تقتضي العودة لفرض الشريعة والإلتزام الصارم بشعائر الدين. من المؤسف في الأمر أن أزهى أزمنة التقدم الثقافي، جاءت في وقت حكام مثل هارون الرشيد والمأمون من المعرفتين بتحررهم الذي كان موضع استثناء شديد من الأصوليين المعاصرين لهم.

في المقابل نجد المسلم المعاصر من أنصار إعادة البناء (Reconstruction)، يبحث عن قيم مختلفة إذ يرى في الإنجازات العلمية الإسلامية السالفة دليلاً قوياً على توافق الإسلام والعلم، إذ يرى في العصر الذهبي حجة قوية مؤيدة للعديد من المواقف التي يبحث فيها القرآن - كما تحت الأحاديث - على البحث عن المعرفة. أما هذا الحث، فيفهم تحديداً كتعلیمات لنيل المعرفة العلمية كما نعرفها اليوم بالمفهوم المعاصر، علماً بأنه أصبح من المألوف التأكيد على أن ٧٥٠ آية من القرآن (ما يقرب من ١/٨ منه) تحت المؤمنين على دراسة الطبيعة وملحقة العلم الحديث. تستطرد المناوشات فتقول بأن النجاح العلمي في العصر الذهبي يثبت أن الإسلام يدعم العلم تماماً، كما أن السعي وراء العلم يعتبر من الواجبات الدينية، إضافة إلى كونه حاجة عملية.

نظراً للأهمية التي يمثلها تاريخ العلم في العالم الإسلامي القديم في تشكيل مستقبل العلم في الحضارة الإسلامية المعاصرة، فمن الضروري مناقشة عدد من المسائل المختلف عليها.

توجد ثلاثة من بين هذه المسائل على درجة خاصة من الأهمية:

- هل كان العلم الذى نماه المسلمون علمًا ذا طابع إسلامي، وعليه تحق تسميته علمًا إسلامياً؟ أم أنه كان علمًا عالميًا وبالتالي تصبح تسميته بعلم المسلمين أكثر ملائمة.

- ما مدى صحة الأطروحة بأن العصر الذهبي للعلم تمت تتميّته في المقام الأول على أيدي العرب؟ ثم ما مدى أهمية الدور الذي لعبه العلماء من غير المسلمين ومن غير العرب؟

- هل قامت فعلاً المؤسسات الكبرى للمجتمع الإسلامي في عصوره الوسطى بقبول العلوم العقلانية واستوعبتها واندمجت معها؟
سيشغل الاهتمام بهذه التساؤلات، الجزء المتبقى من هذا الفصل.

هل كان علمًا إسلاميًا أم علم المسلمين؟

ليس هذا تلاعيباً باللغاظ بأي حال من الأحوال. فهل كان العلم الذى نماه المسلمون في العصور الوسطى فريداً في ارتباطه بالعقيدة الإسلامية أم أن فرضياته وأساليبه كانت من أساسها نفس فرضيات وأساليب الحضارات الإنسانية الأخرى. هذه المحاولة لتمييز الحدود بين الخصوصية والعالمية تتساوى مع السؤال عما إذا كان يجب تسمية علم العصر الذهبي علمًا إسلاميًا أم علم المسلمين.

يرجع السبب فيما تحدثه هذه المسألة من لبس وارتباك إلى أن مفهوم العلم في العصور الوسطى لم يكن بحال من الأحوال هو نفس مفهوم اليوم. فعلى سبيل المثال عرف الغزالى العلم بأنه دراسة الشريعة، وهو ما يتعارض تماماً مع استعمال لنفسه الآن. في الواقع كانت هناك علوم كثيرة وقام العديد من علماء العصور الوسطى بتصنيفها في طبقات متفاوتة. استناداً إلى كتاب "إحصاء العلوم" للفارابي، يأتي علم الكلام والغيبيات في نفس مرتبة علم الهندسة والبصريات. كذلك كان الحال مع شمس المولى (Shams Al-Muli) الذي قسم العلوم إلى قسمين علوم الأوائل (كاليونانيين والهنود) وتشمل الأخلاقيات والمنطق والموسيقى والفلسفة والرياضيات والفالك وغيرها، وعلوم الآخر وتشمل الشريعة والصوفية

والتأريخ...إلخ. وأما بالنسبة للغزالى فقد كانت له طريقة خاصة فى تصنیف المعرفة. وفي جميع الأحوال لا تنسق أى من تلك التصنیفات مع مفهومنا الحالى للعلم.

لذلك وقبل الدخول فى مزيد من المناقشات، فلابد من الاتفاق من البداية على مفهوم موحد عن العلم، ولتكن المفهوم السائد فى زماننا. ساعتها يكون هناك معنى للسؤال عما إذا كانت إنجازات المسلمين فى الرياضيات والبصريات والميكانيكا والفلك والكميات والطب، يمكن الأخذ بها كتقدم للعلوم الإسلامية أم لعلوم المسلمين.

فى الرياضيات مثلاً، هل كانت المشاكل الرياضية التى اعتبرها عظماء الرياضيين المسلمين جديرة بالاهتمام، مختلفة عن المشكلات الرياضية التى تناولها غيرهم من المصريين الأوائل أو البابليين أو الهنود أو اليونانيين من قبلهم بآلاف السنين، أو لختلفت عما تلاتها لعدة قرون؟ إن طبيعة الإنجاز فى هذا المجال تقف شاهداً على الحقيقة. فمثلاً استغل المسلمون معرفتهم بأساليب الترقيم الهندية ليبتكرروا النمط المعروف والمستعمل حتى الآن للتعبير عن الأرقام العشرية. وقد توصل جامشيد الكاشانى^١ (Jamshid Kashani) إلى النظرية ذات الحدين (Binomial theorem) وبذلك سبق نيوتن بـ ٧٠٠ سنة ثم ان عبد الوفا (Abdul Wafa) قام بتأسيس قانون جيوب الزوايا (Sines) فى حساب المثلثات، أما الخوارزمى فقام بتنظيم دراسة المعادلات الرياضية من خلال دراسته للجبر، كما ابتكر عمر الخيام حلّ هندسياً للمعادلات التكعيبية، وهلم جرا. (مرجع ٢). فاما الادعاء بأن الميل إلى الرياضيات مرتبط مباشرة بمسألة التوحيد الإلهى فتصدى لها بدبيهية أن الحضارات الأخرى تناولت نفس الموضوع وتوصلت إلى رياضيات مماثلة. ومن

^١ غيث الدين جامشيد الكاشانى: المتوفى ١٤٢٩ ولد بكاشان بايران، ارتحل إلى سمرقند حيث انضم إلى حلقة من العلماء هناك. عمل بأحد المرصد وأول من حدد قيمة النسبة بين محيط الدائرة وقطرها "ط" (pi) بدقة بالغة. عقدت جامعة كاشان مؤتمراً دولياً فى عام ٢٠٠٠ خصيصاً للاحتفال بذلك.(المترجم)

المؤكد أن فيثاغورث^١ (Pythagorus) أو ديوفانتس^٢ (Diophantus) لم يكونا من الموحدين بأى حال من الأحوال.

لا شك أن بعض أعمال الباحثين المنتسبين للعصور الوسطى كان مرتبطة بأمور نابعة من المعتقدات الدينية مثل أعمال الخوارزمي الذى خصص نصف كتاباته عن الجبر لمسألة الميراث، لكن لم يكن لذلك الأعمال قيمة استمرارية حيث إنها كانت محددة للغاية.

في الخلاصة لا يوجد في الرياضيات التي مارسها المسلمون ما يمكن تسميته رياضيات إسلامية. أما إذا كان هناك فرق يذكر فهو أن حضارة المسلمين تقدمت أفضل من غيرها على مدى الخمسة وعشرين عام من عصرها الذهبي.

تنطبق نفس المقوله العامة السابقة على علم البصريات، ذلك أن أعمال ابن الهيثم المتعلقة بالعدسات وإنعكاس الضوء كانت من بين الأمور التي شغلت بال العلماء من قبله ومن بعده. لكن ستنظر مكانته محفوظة في التاريخ حيث كان أول من اكتشف بعض الظواهر البصرية. لا شك في أن الفضل في ظهور رجال من هذا النوع يرجع إلى الحضارة الإسلامية ولكن لا علاقة له مطلقاً بأية تعاليم دينية. من المؤكد كذلك أن هذه الحقيقة لا تلقى ترحيباً من الأصوليين حتى في أيامنا هذه.

^١ فيثاغورث (Pythagorus) ولد بجزيرة ساموس باليونان حوالي عام ٥٧٠ قبل الميلاد. ارتحل إلى مصر في سن الثالثة والعشرين حيث قضى بها ٢١ سنة، عاد بعدها إلى بلاده ليؤسس مدرسة كبيرة. ربط بين الآلهة والأرقام، وتوفي في سن ٩٩. (المترجم)

^٢ ديوفانتس (Diophantus of Alexandria) من علماء الإسكندرية. توفي حوالي عام ٢٨٤ قبل الميلاد. سجل أكثر من ١٠٠ معادلة رياضية مازالت مستعملة ومعروفة حتى الآن باسمه (Diophantine equations) ويلقب بـ أبو الجبر. لم يبق من أعماله الـ ١٣ سوی ٦ مجلدات وضاعت أو أحرقت باقي المجلدات أثناء حرق مكتبة الإسكندرية. (المترجم)

تمشياً مع ذلك نشرت إحدى المجلات المملوكة من السعودية والتي تصدر في لندن، مقالاً تصف فيه أعمال ابن الهيثم وغيره من المسلمين العقلاةين، بأنها مجرد "امتداد طبيعي ومنطقي للفكر اليوناني" فلا عجب أن ابن الهيثم كان معتبراً من الزنادقة وكاد أن ينسى تماماً في العالم الإسلامي" (مرجع ٤).

لعله من السخف أن ينظر إلى الآراء العلمية لأحد العلماء المسلمين على أنها مرتبطة بالضرورة بعقيدته الدينية أو بأنه يستمد إلهاماته العلمية من وحي إيمانه. يصح هذا القول على ما كان من ألف سنة مضت، كما يصح الآن، ويتمثل ذلك جيداً في مجال الكيمياء القديمة (Alchemy) التي تعتبر من أهم المجالات التي أسهم فيها المسلمون. حيث قام جابر ابن حيان والرازي بتطويرها استناداً على الخرافات السابقة التي تعود إلى آريوس^١ (Arius) وفيثاغورث. أصبح بديهيأ النظر إلى الكيمياء القديمة كضرب من ضروب الهراء العلمي، فلا يمكن وجود شيء كحجر الفلسفة، كذلك من المستحيل تحويل بعض المعادن مثل النحاس والقصدير إلى ذهب أو فضة باستعمال الأساليب الكيميائية. على أيه حال مع مضي الزمن، ظهرت الأهمية البالغة للكيمياء القديمة باعتبارها جنيناً للكيمياء الحديثة. حيث تعرف العلماء القدماء على أهمية خلط المواد بمقدار محددة، كما تعرفوا على خصائص الأحماض والقلويات، وقابلية بعض العناصر لبعضها البعض..إلخ. جدير باللحظة أن كل ذلك جاء كمنتجات ثانوية عن طريق المصادفة السعيدة لأعمال كانت تهدف أساساً إلى أشياء أخرى. تأسينا على ذلك يصبح من المؤكد خطأ مقوله إن كيمياء المسلمين القديمة استمدت وحيها من الإسلام.

^١ آريوس: (٢٥٦-٣٣٦) يعتقد أنه من أصل ليبي من البربر مؤسس المذهب الآرياني المسيحي الذي نبذته الكنيسة. تم تدمير معظم أعماله بواسطة أعدائه من الكنيسة الكاثوليكية واتهم بالهرطقة. ألف كتاباً يضم بعض الأغانى لنشر مذهبه وكان له مؤيدون كثيرين من بين النساء بصفة خاصة. توفي بطريقة مريرة وهو في طريقه لمقابلة الإمبراطور فسطاطين. (المترجم)

هل كان العلم في العصر الذهبي علمًا عربياً؟

خلال الجدل المشهور الذي دار في القرن التاسع عشر بين الفرنسي الإسلامي إرنست رينان وجمال الدين الأفغاني المعروف بإسلامه العصري، العملي. احتاج رينان بأن العلم والفلسفة لم يتم فقط إدخالهما إلى العالم الإسلامي بواسطة العلماء غير العرب. بل إليهم أبينا يرجع الفضل في رعاية تلك العلوم واستمراريتها. كما أبرز حقيقة أن الكندي^١ - الفيلسوف الشهير - كان العربي الوحيد بالمياد على ذلك يؤكد رينان خطأ استعمال تعبير "علم عربي" أما الصحيح فالقول بأن منيع العلم والفلسفة يرجع إلى اليونانيين والفرس. (مرجع .٥)

ترددت مقولات مشابهة في مواقف أخرى كثيرة. على ذلك يصح بحث المسألة بشيء من التفصيل خاصة فيما يتعلق بكيفية دخول العلم إلى المجتمع الإسلامي وكيفية تطوره بعد ذلك كما سنعرض رد الأفغاني على مقوله رينان السابقة.

تمهيداً لما سيلى من مناقشة، يفضل تقسيم تاريخ العصور الوسطى الإسلامية إلى أربعة فترات: ما قبل عام ٧٥٠ (فترة التكوين) من عام ٧٥٠ إلى عام ١٠٠٠ (الفترة العباسية التقليدية) من عام ١٠٠٠ إلى ١٢٥٠ (العصور الوسطى) ثم من عام ١٢٥٠ - ١٥٠٠ (العصور الوسطى المتأخرة).

لم يكن هناك علم أو فلسفة خلال فترة التكوين، حيث كان دخولهما أساساً في العصر العباسى التقليدى. (يراعى أن بعض الترجمات لعلوم الكيمياء القديمة والفالك والطب تمت بناء على مبادرة من الأمير خالد بن زياد (المتوفى عام ٧٠٤)

^١ الكندي (٨٧٣-٧٩٦) تعلم بالكوفة على يد الإمام أبي حنيفة النعمان ويعتبر أول فلاسفة العرب والمسلمين وهو أول من عارض الاشتغال بالكيمياء من أجل الحصول على الذهب، كما بحث في نشأة الحياة على الأرض وفي أسباب زرقة لون السماء وأول من وضع سلماً موسيقياً للموسيقى العربية، وألف ما يربو على الـ ٢٧٠ مؤلفاً. (المترجم)

في العصر الاموي، حيث حول اهتمامه إلى الكيمياء القديمة عندما فشلت مطالبه بالخلافة). كانت تلك الفترة، فترة انشغل الإسلام فيها بشدة في التوسيع الإقليمي والنمو التجارى. كذلك خلق الانتعاش الاقتصادي الناتج من النشاط التجارى والانتصارات الحربية، طبقة من الأثرياء المستقررين في ديارهم ممن لا تشغلهن المهام الدينية لكسب لقمة العيش، وبالتالي أصبحوا قادرين على الخوض في مسائل تحتاج إلى درجة أعلى من التعقيد الثقافي. هنا بدأت رعاياتهم للفنون والعلوم.

بدأ الحديث التاريخي على أيدي علماء، معظمهم من غير المسلمين، حيث قاموا بترجمة وتصنيف أعمال اليونانيين في العلم والفلسفة والطب. كانت الخطوة الأولى في مدينة جونديشابور¹ (Jundishapur) بفارس، ثم انتقل النشاط بعد ذلك إلى بغداد. يشير "صبره" Sabra (مراجع ٦) إلى أن معظم المתרגمين كانوا من المسيحيين النسطوريين الذين حملوا معهم عادة التعليم في المدارس والأديرة المنتشرة في الشرق الأوسط ووسط آسيا. من أعظم المתרגمين وقتها كان حنين بن أصح² الذي قاد مجموعة من المתרגمين، ضمت ابنه أصح الذي تولى ترجمة جزء كبير من الأعمال اليونانية في الطب والفلسفة والرياضيات، كما كان هناك

¹ جونديشابور: مدينة فارسية بالأهواز، أسسها الملك شاپور الأول. رحل إليها الكثير من علماء اليونان وفلاسفتهم عندما أمر جستنيان بإغلاق مدرسة أثينا في عام ٥٢٩، جعل منها الملك شاپور الثاني عاصمة له، وذاع صيتها أيام حكم خسرو أبو شروان الذي دعا إليها الفلسفه والعلماء والأطباء. وبها تمت ترجمة كتاب كليلة ودمنة من السنكريتية إلى الفارسية، وبها جُمعت كل الكتب الطبية التي كانت معروفة أيامها، كما أنشئ بها أول مستشفى تعليمي. (المترجم)

² حنين بن أصح (٨٧٧ - ٨٠٩) ولد بالحيرة وتعلم العربية على يد الفراهيدي وبرز في طب العيون وسمى بـ "أبو طب العيون" طب العيون وكان من كبار المתרגمين حتى أن الخليفة المأمون كان يمنحه من الذهب ما يساوى وزن ما يقوم بترجمته. (المترجم)

ثابت بن قرة^١ من صابئة حران، الذي جاء بتفاوة وثنية متأثرة بالترجميم والأغاز فيثاغورس. هذا بالإضافة إلى عدد من المתרגمين الكبار مثل أبو بشر متى ويحيى بن عدى من اليعاقبة، كما كان هناك غيرهم من الهنود من الأصل البوذى، الذين شكلوا الروح الدافعة لتأسيس بيت الحكم وادخلوا علوم الطب والرياضيات والفالك الهندية قبل إجراء الترجمات من اليونانية. اتسمت تلك المرحلة الأولى لنمو العلم في الإسلام باستيعابها للمعرفة المستوردة ولعب فيها المسلمون أدواراً ثانوية كمתרגمين فقط.

يمكن اعتبار مقوله رينان صحيحة إلى حد بعيد إذا كان المقصود بإشارته السابقة، تلك الفترة الأولى التي لم تكن إسهامات علماء المسلمين فيها ذات وزن يذكر. جدير بالذكر أنه ما كان لأعمال الترجمة أن تتم لو لا الدعم الكامل والتشجيع المستمر من النخبة المسلمة الحاكمة. مما لا شك فيه أن بلاط الخليفة وبيوت النبلاء استقبلت العديد من الحكماء والعلماء من مختلف المذاهب واعتبرتهم من الوجهاء. لم يكن الأمر قاصرًا على مجرد استقبالهم وتحملهم، بل جرت العادة على احترامهم وتوفيرهم، ثم امتدت بعد ذلك جذور العلم بسرعة في الأرضي الإسلامية التي أحاطتها بمناخ مناسب من الحرية والفكر الدينى المفتوح.

دخل العلم مرحلته الثانية من النمو في العصور الوسطى العليا التي اكتملت فيها أعمال الترجمة وأصبحت اللغة العربية حينذاك، لا اليونانية، وعاءً للفكر النقافي. وعلى النقيض من المراحل السابقة، أصبح معظم العلماء في الأرضي الإسلامية من المسلمين. أفرزت الحضارة الإسلامية وهى في قمتها، علماء مسلمين مثل ابن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٩) والبيروني (٩٧٣ - ١٠٥١) وعمر الخيام (١٠٣٨ - ١١٢٣) ونصير الدين الطوسي (١٢٠١ - ١٢٧٤) ولا تتسع المساحة هنا لسرد إسهاماتهم العلمية^٢.

^١ ثابت بن قرة (٩٠١-٨٣٦) بزع في الرياضيات حتى سمي برائد علم التكامل والتقاضل. (المترجم)

^٢ أوجه نظر القارئ الراغب في الاستزادة في تلك الناحية إلى كتاب الأستاذ سليمان فياض بعنوان عملاقة العلوم التطبيقية وإنجازاتهم العلمية في الحضارة الإسلامية ، الصادر عن الهيئة المصرية للكتاب ضمن مجموعة مكتبة الأسرة في عام ٢٠٠١. (المترجم)

انتقل الكثير من تلك المعارف إلى أوروبا في عصر النهضة حيث إن روجر بيكون (السابق الإشارة إليه) بدأ تجاربه - رغم عدم رضاء الكنيسة - اعتماداً على أبحاث ابن الهيثم في البصريات. كذلك يذكر أن الترجمة اللاتينية لكتاب ابن سينا "القانون في الطب" كان بمثابة المرجعية الأساسية للطب في أوروبا ودام العمل به وتدرسيه في الجامعات الأوروبية لعدة قرون، كما يُعد ابن رشد أول فلاسفة الإصلاح. تجدر العودة الآن إلى رد جمال الدين الأفغاني على مقوله رينان.

في البداية أشار الأفغاني إلى أنه بالرغم من الأصول الجاهلة والبربرية للعرب، فإنهم نهضوا وأخذوا ما تركته الأمم المتحضرّة وأوقدوا جذوة العلوم. لم يهتمّ الأوربيون بارسطو حين كان جاراً يونانياً لهم، ورحبوا عندما هجرهم وتوجه إلى العرب. ثم يستطرد الأفغاني قائلاً بأنه لا جدال في أن انهيار مملكة العرب في الشرق سبب في وقوع مراكز العلم الشامخة - كما في العراق والأندلس - في قبضة الجاهلة مرة أخرى، حيث تحولت تلك الأماكن إلى مراكز للهوس الديني. بالرغم من ذلك فلا يمكن إنكار أن التقدم العلمي والفلسفى في العصور الوسطى، إنما تم على أيدي العرب الذين حكموا البلاد في ذلك الوقت. ثم يتحول الأفغاني للرد على ادعاءات رينان بشأن قلة عدد علماء المسلمين العظام من يرجعون بأصولهم لجذور عربية:

"قال رينان إن الفلسفة في القرن الأول للإسلام، وكذلك رجال الدولة المشهورين جاءوا من حران ومن الأندلس ومن إيران، كما كان بينهم رهبان من خراسان ومن سوريا. لا أود أن أنكر القيمة العالية للعلماء الفرس ولا الدور الكبير الذي لعبوه في العلم العربي ولكن اسمح لي بأن أنكر أن الحرانيين عرب، كما أن العرب لم يفقدوا قوميتهم عند احتلالهم لإسبانيا والأندلس، وظلوا عرباً. كانت اللغة العربية هي لغة أهل حران لعدة قرون قبل الإسلام، أما حقيقة أنهم حافظوا على عقيدتهم السابقة فلا يعني اعتبارهم أغarianاً عن القومية العربية. كذلك كان الوضع أيضاً مع الرهبان السوريين، فقد كان معظمهم من الغساسنة العرب الذين اعتنقوا المسيحية".

أما بالنسبة لابن باجه وابن رشد وابن طفيلي والكتندي، فلا أحد يستطيع القول بأنهم ليسوا عرباً بسبب مولدهم في أراضي غير الجزيرة العربية... وإذا صرخ الزعم بانتماء كل الأوروبيون إلى نفس القطيع، فمن العدل النظر إلى السوريين والحرانيين - وكلاهما من أصل سامي واحد - على أنهم ينتمون بحق إلى العائلة العربية الكبيرة (مرجع ٧).

تجدر إضافة جزئية هامة هنا أغفلها الأفغاني في مقاله وهي أن لغة العلم كانت اللغة العربية بغض النظر عن المكان الذي جاء منه العالم، أما الكتابات الفارسية فكانت بـشكل عام - تحمل طابع التقديم للأعمال حيث كانت كل الأعمال الجادة باللغة العربية.

رد رينان على الأفغاني ونشر رده في نفس الجريدة في اليوم التالي كما أعيد نشره من خلال الكتاب الذي كتبه كيتي عن الأفغاني. يقر رينان في مجمل رده بعدلة رأى الأفغاني المبني على الحجج العقلانية المتوازنة، ويفوز الأفغاني ببراعة في هذه الجولة من الجدل على رينان، خاصة وأنه (الأفغاني) لم ينكر إسهامات غير العرب أو غير المسلمين.

في ظل الخلاف المشهور الذي كان قائماً بينهما تجدر الإشارة إلى توافقهما المدهش عندما تناولاً مسألة أخرى - سبق التعرض لها - حول عرقية المعتقدات الدينية للفكر الحر ومسيرة العلم.

هل كان العلم مقبولاً من مجتمع العصور الوسطى الإسلامية؟

تفت على درجة كبيرة من الأهمية مسألة استكشاف مدى تقبل المؤسسات في مجتمع العصور الوسطى الإسلامية للعلم العقلاني، ومدى استيعابه والامتزاج به ونقله. حيث تتيح لنا تلك الأمور التعرف على الحجم الذي شغله العلم كجزء من المجتمع.

في البداية تجب الإشارة إلى أن العلم قد لعب أدواراً مختلفة تماماً في كل المجتمعات التقليدية بما في ذلك مجتمع القرون الوسطى المسيحية. تعودنا في زمننا

المعاصر على النظر إلى العلم ككيان كبير يضم العديد من الأخصائين المتفرغين لأداء مهام غاية في التخصص، يتواصلون عادة بلغة لا يفهمها أحد من خارج مجال التخصص. يخلق هذا الكيان كما يخلق بواسطة المؤسسات الكبيرة في المجتمع المعاصر. كل المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية نشأت وتطورت حول المنجزات التكنولوجية الكبرى، كما يتم تعريف الحضارة إلى حد بعيد بالعلم.

لم يكن الأمر كذلك في الأزمنة الأولى من التاريخ. من الملاحظ أن جميع الحضارات السابقة بما فيها الحضارة الإسلامية، اختلفت دوافعها لممارسة العلم، كما اختلفت أساليبها في استخدامه عن النمط الذي نما رسه اليوم. بطبيعة الحال توجد بعض المساحات المشتركة، فكلا من العلم القديم والحديث يبدأ من خاصية بشرية واحدة، ألا وهي غريزة حب الاستطلاع. ظواهر كثيرة أدهشت الإنسان منذ الأزمنة الغابرة، مثل خواص الأرقام الغربية والخسوف وموحات المد والجزر، والاتساع الفائق لل مجرات، وتعقيبات الجسم البشري. لاشك أن الرغبة الملحة للمعرفة، بالإضافة لقدرة العقل البشري على التحليل والتجريد كونا الركائز الأساسية لكل العلوم. وبما أن هذه القوة المحركة كانت موجودة عبر العصور، وغنتها كل المجتمعات، فلابد وأن سعف القول بأن العلم موجود منذ وجود الإنسان ذاته.

من الملاحظ عدم وجود علاقة قوية بين العلم والتكنولوجيا في الحضارات القديمة بما فيها الحضارة الإسلامية. يبدو ذلك واضحاً من ندرة وجود مردود واضح للعلم القديم في صورة إدخال أي تحسين على أساليب الزراعة أو المساكن أو الملبوسات أو حتى الأسلحة الغربية. يرجع السبب في ذلك إلى طبيعة التكنولوجيا التي كانت مستعملة آنذاك حيث كانت في الأساس تكنولوجيا تجريبية مصممة لخدمة غرض معين وبلا خلنية علمية راسخة. اقتصر دور العلم إلى حد بعيد على مجرد تعلم الكتب ومناقشتها، دون البحث عن اختبارات قابلة للاستعمال العملي. يشير ذلك، بالإضافة إلى أمور أخرى، إلى أن التقدير العميق لإمكانيات

العلم الإسلامي لم يكن متاحاً في إطار الحضارة التي أفرزته واحتضنته. مما لا شك فيه أن تنظيم الجبر الذي أنجزه الخوارزمي كان رائعاً في حد ذاته كما أصبح علامة تاريخية من علامات الطريق إلى الفكر التجريدي. لكن الاستعمالات المحتملة لذلك العلم وتلك الرياضيات لم تكن واضحة بأى شكل من الأشكال في ظل تلك الفترة الجينية للنمو الثقافي والمعرفي. استمر الأمر على ذلك حتى مولد الحضارة الحديثة في أوروبا، حين تم الربط المباشر بين الرياضيات والتكنولوجيا. إحقاقاً للحق فإن التكنولوجيا الحديثة اعتمدت في بدايتها على العبرية التجريبية، أما التكنولوجيا المبنية على أساس تطبيق العلم فلم تنشأ حتى القرن التاسع عشر. معظم الاختراعات التجريبية سبقت تطور العلوم النظرية خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر. على سبيل المثال جاءت الآلة البخارية أولأ ثم تلاها تطور علوم الديناميكا الحرارية. بناءً على ذلك لم يكن للعلم والرياضيات تطبيق مباشر على مجالات اهتمام مجتمع العصور الوسطى الإسلامي. كانت هناك بعض الاستثناءات لكنها في مجملها هامشية إلى حد بعيد، مثلما ظهر الاحتياج إلى بعض الرياضيات الأساسية في بعض المجالات مثل المسائل التجارية وحصر الأراضي ورسم الخرائط، على ذلك تم إدخالها ضمن مناهج التعليم في المدارس. كذلك ظهرت الحاجة إلى استعمال بعض الرياضيات لتحديد اتجاه القبلة (مكة) من مختلف بقاع الأرض ولوضع الجداول الخاصة بتحديد مواعيد الصلاة، إذ أن "المؤقت" (الرجل المنوط به تحديد أوقات الصلاة) كان يلجأ أحياناً إلى حساب المثلثات والجبر لمعاونته في مهمته. توجد أيضاً بعض الأمثلة العابرة في مجال الهندسة والحياة المدنية كما حدث عندما طلب الخليفة الحاكم من ابن الهيثم إقامة السدود على نهر النيل للتحكم في مياهه والقضاء على مشكلة الفيضان والتحاريق. للأسفباء هذا المشروع بالفشل بسبب عدم وجود تكنولوجيا مناسبة في ذلك الوقت لنقل التربة. مع إلغاء الاحتمال بأن تكون التكنولوجيا هي الدافع الأساسي لنمو العلم في مجتمع العصور الوسطى الإسلامي، يبقى السؤال قائماً عن الأسباب التي يمكن إرجاع ازدهار العلم إليها في ظل الإسلام.

يتمثل أحد أهم الأساليب في رعاية الخلفاء والأمراء الذين فتقهم التعليم والعلم بدرجة تفوق التصور، ولم يمكن تقدير مدى جديتها، حتى من قبل الفرنسيين الأرستقراطيين في عصر النهضة الأوروبية، حيث تنافس الحكام في استقطاب أفضل العلماء وضمهم إلى بلاطهم، انضم الكندي إلى بلاط الخليفة المأمون، وفخر الدين الرازى إلى بلاط السلطان محمد بن طقوش، وابن سينا كطبيب لأمراء كثريين، وابن الهيثم كمستشار للحاكم وابن رشد في رعاية المنصور...الخ.

ارتبط عملياً جميع العلماء في ذلك الوقت بالباطن الحاكم، الذي أضفى عليهم الشهرة المهنية والمكانة الاجتماعية الرفيعة، كما هي لهم المكتبات والمراسد وأخيراً ولعله أهم الأمور، أمدتهم بالرواتب المالية السخية. إضافة إلى ذلك كانت رعاية الخلفاء مهمة للغاية لإبعاد مضائقات المتطرفين الذين رأوا في أعمال العلماء ضرباً من البدع والزنقة. يحق القول بأنه لم يكن ممكناً ظهور العصر الذهبي للإسلام دون تلك الحماية.

على جانب آخر كانت تلك الرعاية من أخطر نقاط الضعف في تشكيل العلم الإسلامي حيث تدخلت الميول الخاصة للرعاية، وحظ ومستقبل السلالة الحاكمة حينها، ومكائد حياة البلاط. فعلى أساس كل ذلك، تحددت توجهات تنمية التعليم ومصادر العلماء. كان تغيير الحكام يمثل كارثة لحاشية وعلماء البلاط السابق. على سبيل المثال، اضطر الكندي وأقرانه من العلماء العقلانيين الذين تعرعوا في بلاط الخليفة المأمون إلى الفرار للنجاة بحياتهم عندما تولى الخليفة من بعده الخليفة المحافظ المتوكل، حيث أغلقت كل المدارس و المجالس العلماء، كما أُدين الأدب والعلم والفلسفة، وجرى تعذيب العقلانيين في كل مكان بأوامر من بغداد. يذكر أن فرار العلماء لم يكن دائماً بسبب خلافات عقائدية، يبدو ذلك واضحاً من تاريخ ابن سينا الذي يظهر أن حياة الطبيب تتعلق بخيط رفيع خاصة إذا أصيب أحد أفراد العائلة الحاكمة بمرض لا شفاء منه. أما مسألة هروب ابن سينا ممنطينا فرسه في منتصف الليل متخفياً أحياناً في زى الدراوיש، ثم رحلته متقدلاً من بلاط إلى آخر، فتشبه رواية قصصية مليئة بالأحداث المثيرة.

في الخلاصة يبدو أن العلم وكل ما يتبعه من تعليم مدنى ظل قاصرًا على الطبقة العليا المستترة في المجتمع الإسلامي ويبدو هذا الاستنتاج معقولاً في ظل ما يلى:

- ١- كانت التطبيقات العملية المحتملة للعلم، بمعنى الأساليب المبنية على الأسس النظرية، قليلة جدًا بحيث لم يكن لها أية مردود ذو قيمة على التكنولوجيا في ذلك الحين. كذلك لم يخلق العلم أية مؤسسات لها قيمة اقتصادية، أو يولد أية نشاط اقتصادي محسوس، كما لم ينفع عنه أى تجمع لذوى الخبرة. وبالتالي لم تكن هناك حاجة حقيقة لانتقاله إلى الناس.
- ٢- رغم أن الرعاية المكثفة من البلاط تستحق كل الإشادة، فإنها عنت أن المهمة الأساسية للعالم كانت إرضاء راعيه في المقام الأول. حيث لم تكن هناك قيمة ترجى من الناس العاديين.
- ٣- لم يترك لإيادى العلوم العقلانية من مناهج التعليم فى المدارس التقليدية أية آلية مؤسسية قادرة على نشر العلوم فى المجتمع.
- ٤- حوت كنابات الفلاسفة العظام مثل الكلندي وابن سينا والرازى وابن رشد الخ ازدراءً مقروناً بالخوف من الجماهير الجاهلة. حيث جرت عادة هؤلاء الفلاسفة على مناصرة بعض الحقائق بطريقتين مختلفتين، تتناسب إحداهما مع ميول الجماهير في حين تتناسب الأخرى مع ميول النخبة الحاكمة. كان ذلك ضرورياً للبقاء على أنفسهم، وتطبيقاً محسوباً لمبادئ التقى، حيث لم يكن من الصعب على المشايخ المتطرفين استئثار الجماهير ضدهم. لكنهم في ذات الوقت كانوا مقتعين بأن الإسلام يملى عليهم دراسة العلم والفلسفة. رغم أن هذا الرأى كان رأى الأقلية فإنه كانت له أهميته الخاصة في سياق ذلك المجتمع.

في ظل ما سبق من مناقشات يصبح من المقبول استخلاص أن العلم كان قائماً على دوافع شخصية للعلماء كأفراد، كما كان مدعوماً بالنخبة الحاكمة المستترة.

أما الجماهير فكانت بعيدة تماماً عن ذلك الإطار. يبقى بعد ذلك اللغز المحير وراء بقاء هذه العلوم لما يقرب من الستمائة عام، وهي فترة تزيد كما أشار سارتون عن بقاء أي من العلوم اليونانية أو علوم القرون الوسطى المسيحية أو حتى العلوم الحديثة. أما كيف استطاع الأفراد دعم استمرارية هذا العلم طوال هذه السنين فشيء غير مفهوم حقاً.

- 1- George Sarton, *Introduction to the History of Science*, Vol. 1, (New York, Krieger, 1975), p. 17.
- 2- Francis Ghiles, 'What is Wrong With Muslim Science' *Nature*, 24 March 1983.
- 3- For references, see S. H. Nasr, *Islamic Science-An Illustrated Study*, (Kent, World of Islam Publishing Company, 1976), p. 81.
- 4- Javed Ansari, 'This is a Formula for Islamic Scientific Impotence', *Arabia: The Islamic World Review*, London, 20 April 1983.
- 5- Ernest Renan, *L'Islame et la science*, (Paris, 1883), p.17, quoted in Nikkie R. Keddie, *An Islamic Response to Imperialism*, (Berkeley University of California Press, 1983), p. 85.
- 6- A.I. Sabra, 'Greek Science In Islam', *History of Science*, XXV, (1987), p.223.
- 7- Jamaluddin Afghani, 'Journal des Debats', May 18, 1883, quoted in Kiddie, op. cit. p. 185.

الفصل التاسع

الأصولية الدينية في مواجهة علم المسلمين

ليس التاريخ علمًا بأى حال من الأحوال، فعلى عكس الفيزياء، التى تتحدد فيها النتائج بمعرفة المعطيات والبيانات الأولية، فى التاريخ مهما بلغ حجم المعلومات التاريخية السابقة، فلا يمكن التنبؤ، بأى قدر من التأكيد، بما يمكن حدوثه فى المستقبل. كما أن منهج السببية فى التاريخ محفوف بالمخاطر (السببية هو الاعتقاد بأن لكل علة أو حدث سبب) حيث أن القاعدة الرئيسية تفترض أن توفر الأسباب المتماثلة سيؤدى حتماً لنفس النتائج (الأحداث). من ناحية أخرى، ترتفع بعض الأصوات المنادية بعدم جدوى دراسة أسباب التاريخ، أو تفسيراته، وأنه ليس للتاريخ دروساً. يحتم القبول بهذا الرأى، لفظ كل التجارب الإنسانية المترادفة. كما يحتم إرجاع كل الأحداث - صغرت أو كبرت - إلى المشيئة الإلهية، أو إهمالها تماماً باعتبارها نوعاً من أنواع المصادفة. بناءً على ذلك يصبح الماضي، بل والحاضر أيضاً، بلا ترابط، وبلا معنى.

إذا أخذنا فى الاعتبار حالة الضعف والانهيار التى حدثت للعلم أثناء الحضارة الإسلامية - وخصوصاً، فيما يمكن أن يكون له علاقة بحالة العلم الحالية فى الإسلام - فإن المرء يستطيع أن يجز: أن هذه الحلقة التاريخية المحددة تقع خارج إطار التحليل والنقد، أو ببساطة شديدة هي تعبير عن وحى إلهى مقدس. إذا كانت تلك هي الحال، فلا جدوى من المزيد من المناقشة. من ناحية أخرى، قد يرغب المرء في البحث عن أسباب الانهيار، واضعين فى الاعتبار أنه من غير المتوقع أن تتفق جميع الآراء على أسباب معينة. فمن المعروف أنه إذا طُرح سؤال محدد على مجموعة من أسانذة التاريخ وطلبت منهم إجابة، فسوف يقوم كل منهم بإلقاء شباكه فى نفس بحر وقائع التاريخ، ليخرج كل منهم بمنظومة مختلفة، سينتظر تفسير البعض حول العوامل الخارجية والهزائم الحربية، مثل غزوات المغول، أو سلب بغداد أو الحروب الصليبية إلخ... أما وجهة نظر الأساذنة الأصوليين. فالأسباب ترجع فى المقام الأول لاختفاء القيم الإسلامية.

بدلاً من إرجاع أسباب الانهيار إلى سبب واحد، سأبدي ملاحظة يبدو أن لها سندًا قوياً من التاريخ، حيث تزامن انهيار العلم في الحضارة الإسلامية مع تصادع التيارات الدينية المتكلسة، التي أعادت وجود المؤسسات المدنية واستمراريتها. هذا لا يعني تحديد رد الفعل الأصولي ضد العلم، كسبب منفرد، خاصة أنه لا يمكن استبعاد العناصر الاقتصادية والسياسية من المشكلة. لكن من المؤكد أنه بتعالى أصوات عدم السماحة، والتعصب الأعمى، تراجعت العلوم المدنية أكثر فأكثر. حتى انتهى العصر الذهبي للنبوغ الإسلامي في القرن الرابع عشر، وتحول صرح العلم الإسلامي إلى أنقاض.. ثم صارت الحضارة الإسلامية من حينها، وجودًا لزجاً متسبباً بماضيه الذي كان يوماً ما رائعاً وجديداً.

يحتاج الوصول إلى جذور رد الفعل الأصولي ضد العلم، إلى عودة سريعة إلى القرن الأول للإسلام منذ ١٣٠٠ سنة.

لدت ديانة الإسلام الجديدة العرب بهوية واحدة، ووعي جديد، ونظرة عالمية، متحطية بذلك الفواصل القبلية والعرقية الضيقـة. استحوذ المسلمون في ظل الثورة الحضارية التالية، على العديد من الكنوز الثقافية الخلابة من مختلف الحضارات القديمة، مثل الفلسفة والعلم اليونانيـين، والأدب الفارسي، وعلوم الطب والرياضيات الهندية، بالإضافة إلى بعض جوانب العلوم المصرية والبابلية، ومنها ما لم يعلم به حتى اليونانيـون أنفسهم. عرفـت تلك العلوم، بعلوم ما قبل الإسلام، أو علوم الأوائل، واسـتمـلت على كل ما كان متاحـاً من معرفـة، فيـ الطـبـ وـالـفـلـاكـ وـالـفـلـسـفـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ وـالـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ وـنـظـرـيـةـ الـمـوسـيـقـىـ وـعـلـومـ السـحـرـ وـالـتـجـيـمـ. كان علم الأوائل بمثابة مخزوناً ضخماً لـلكـنـوزـ الـقـاـفيـةـ، منـ ثمـ تمـثلـ التـحدـىـ فـىـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـسـتـيـعـابـ عـنـاصـرـ الـعـلـومـ الـمـدـنـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـعـقـيدـةـ الـإـسـلـامـيـةـ، وـقـدـ تـمـ هـذـاـ فـىـ وـقـتـ قـصـيرـ بالـفـعـلـ. سـارـعـ الـعـلـمـاءـ الـمـسـلـمـونـ فـىـ الـبـدـاـيـةـ وـهـمـ فـىـ غـمـرـةـ نـشـوـتـهـمـ مـنـ تـمـكـنـهـمـ مـنـ الـلـغـةـ الـيـونـانـيـةـ وـمـنـطـقـهـمـ الـقـيـاسـيـ، باـسـتـعـمالـ ذـلـكـ فـىـ مـجـادـلـاتـهـمـ الـدـيـنـيـةـ، ظـهـرـ أـولـ تـطـيـقـ لـذـلـكـ فـىـ الجـدـلـ الـذـيـ اـشـتـعـلـ بـيـنـ أـنـصـارـ حـرـيـةـ الـإـرـادـةـ (ـالـقـدـرـيـةـ)ـ مـنـ نـاحـيـةـ وـبـيـنـ أـنـصـارـ فـكـرـةـ أـنـ كـلـ شـيـءـ مـقـدـرـ مـسـبـقاـ (ـمـذـهـبـ الـجـبـرـيـةـ)ـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ.

وقف المناصرون لمبدأ حرية الإرادة في جانب، وهم الذين استعملوا تفسيراتهم الخاصة للنصوص المقدسة مدعومة بأسلوب أرسطو القياسي بخوض معركة الإرادة الحرة للإنسان وقدرته على الاختيار. قام جدهم، مدعوماً بالأيات القرآنية، على أساس أن الإنسان قادر على اختيار ما يشاء من بين العديد من البدائل المتاحة له. لم يكن لذلك المحاوره هدف ديني فقط، بل كانت لها أبعاد سياسية أيضاً، فالاعتقاد بأن الإنسان مفطور على حرية الإرادة والقدرة على الاختيار قد يعني، بجانبأشياء أخرى، أن حكم الطغاة - وتعني هنا حكم الخلفاء الأمويين - لا يجوز قبوله كنوع من الفر. كان ذلك في حد ذاته خطاباً ثوريّاً، كما أنه أعطى مثلاً مبكراً واضحاً عن الإسلام، كأدلة للعصيان والتمرد من أجل العدالة. في الجانب الآخر من الخلاف وقفت ثلاثة قطاعات مذهبية، الجهمية، والنجارية، والزرارية. معروفون في مجلهم بالجبرية. آمن أنصار الجبرية بأن كل حدث وتصريف فرجعه إلى المسيئة الإلهية. حتى أن الاغتيال القاسي للحسين في معركة كربلاء، كان بالنسبة لهم عملاً مقدراً، وعلى ذلك تصبح الاتهامات الموجهة لقتلته غير ذات معنى.

نظرًا لأن الاختيارات أمام الحكماء الأمويين، تلخصت في احتمال خسارتهم لكل ما يملكون، في مقابل لا شيء يمكن كسبه من وراء ذلك الجدل المخرب، المنادي بحرية الإرادة، فقد تكالبوا بشدة ضد المنادين بالقردية، فتم قطع رأس كبيرهم، معبد الجوهانى في عصر مروان بن عبد الملك. كذلك تم إما تعذيب أو شنق عدد من المنادين بحرية الإرادة. لكن الخطاب ذاته لم يمكن إخماده. فلم يمض وقت طوبل حتى تولدت حركة المعتزلة.

تمرد المعتزلة ضد الأصولية :

وتفعلت في شوارع البصرة وبغداد، خلافات دموية بين أنصار التدرية من ناحية وأنصار الجبرية من ناحية أخرى، ظهرت المعتزلة من وسط تلك الخلافات كفرقة من العلماء العقلانيين التحليليين، كان تأثير هذه الحركة قوياً على الفكر والمجتمع الإسلامي، وترددت أصواتها عبر القرون (مراجع ١)، حتى أن كلام من

الخليفة المأمون، والمعتصم، تبنوا أفكارها، واعتبروها بمثابة الخطاب الرسمي للدولة. كذلك لعبت تلك الأفكار دورها المحوري في تشكيل فكر الإصلاحيين المسلمين في زمن انتشارهم في أوروبا، كما أن آثارها مازالت محسوسة في فكر مسلمي اليوم من أنصار الحداثة.

يرجع الفضل في تأسيس مذهب المعتزلة، في أوائل القرن الثامن، إلى واصل بن عطاء، أحد تلاميذ الإمام حسن البصري. اختلت آراء بن عطاء عن الأفكار المستقرة حينها، مما أضطره إلى الانشقاق وتأسيس مدرسته الخاصة. في البداية، لم تأخذ الحركة شكل مذهب منفصل، حيث ضمت بين أنصارها عناصر من الشيعة، كما ضمت عناصر من أنصار السنة. إلا أنها اكتسبت صفات المذهب مع تطورها بعد ذلك. بحث المعتزلة في مواجهتهم مع الجبرية الأصولية المتزمته، عن صيغة للتوفيق بين الإيمان والمنطق. أفرز مزج العقيدة الإسلامية مع العقلانية اليونانية، علمًا عقائدياً، سمي بـ "علم الكلام"، الذي ساد الفكر الإسلامي لعدة قرون بعد ذلك، كما شكل الأساس الذي قامت عليه المدرسة الإسلامية. كان الفكر العقائدي المدرسي في بدايته، من أهم وسائل دعم العقيدة الإسلامية، والدفاع عنها بالجادلات العقلانية، خاصة في مواجهة أنصار المادية والمانوية¹ المذهب المأني (Manicheanism).

خرج المعتزلة من بحثهم عن أسانيد عقلانية وفلسفية للعقيدة الإسلامية، بجدليات مؤسسة على القيم والمنطق، مستعينين في ذلك بالأيات القرآنية المناسبة. توصلوا في بعض الأحيان، إلى استنتاجات غريبة لم تكن مألوفة من قبل، مما جعل الأصوليين ينظرون إليها كنوع من الهرطقة من بين هذه المعتقدات نذكر ما يلى :

¹ المانوية: ديانة قديمة تابعة لمؤسسها "مانى" الذي ظهر في القرن الثالث الميلادي في غرب فارس وكان يهدف إلى توحيد الأديان الكبرى آنذاك. وكان لأنباعه الفضل في المحافظة على بعض الأعمال المسيحية الهامة. آمن بوجود الله للخير وأخر للشر. (المترجم)

• من الأمور التي شغلت المعتزلة إلى حد بعيد، كانت مسألة الإرادة الحرة للإنسان. انصب اهتمامهم على المأزق الأخلاقي الناجم من التأكيد على أن الله تعمد خداع المخطفين، بتقريره المسبق بفعلهم السيئة، ثم إرساله إليهم بعد ذلك إلى جهنم بسبب خططيتهم. فتساءلوا كيف يمكن لـله يتصرف بأنه رحمن رحيم، أن يعاقب الناس على أفعال، أمرهم هو ب فعلها؟. قادهم الاعتقاد بأن مبدأ الجبرية ما هو إلا تشويه للعدالة الإلهية، إلى الإنعام على أنفسهم بلقب : أبطال العدالة الإلهية. اقتضى تحليهم لمسألة الخطيئة والعقلاب، النظر إلى الإله على أنه واسع للقوانين، وليس كملك لسلطة استبدادية منقطعة النظير. كذلك رأوا أنه حتى يكون للحاكم الإلهي معنى، فقد أعطى الله للناس الحرية الكاملة غير المقيدة للاختيار. رأى الأصوليون في تلك الأفكار نوعاً من الوثنية، إذ كيف يتسمى للإنسان أن يكون صاحب القرار بشأن أفعاله، بدون أن يكون هو نفسه خالقاً وإلهًا.

• رفضت المعتزلة النظرة الشائعة في ذلك الوقت، التي شبهت الله بالإنسان فقالوا في ذلك : "إنه (الله) ليس بجسد، ولا بشيء ولا حجم، ولا شكل، لا لحم ولا دم، ولا شخص ولا مادة.... لا تدركه الحواس، ولا يستطيع أحد أن يصفه بأى شكل من القياس.... لا تراه عين ولا تدركه الأ بصار." (مرجع ٢)

• تناقضت تلك الآراء مع آراء معارضيهم بقيادة أبو الحسن الأشعري (Abu-Al-Hasan Al-Ashari)، الذي انتهى قبل ذلك إلى العقاليتين، ثم انقلب عليهم وعلى هرطقات معلميه. يصر الأشعري على التمسك بحرفيّة النص وتجسيده صورة الإله، وهو الموقف الذي اتفق حوله آراء الأصوليين السنّيين. كتب الأشعري ما معناه : "نحن نقر بأن الله يجلس مستقراً على عرشه.... نحن نقر أن الله يدين، دون أن نسأل كيف.... نحن نقر أن الله عينين دون أن نسأل كيف... نحن نقر أن الله وجه... نحن نؤكد السمع والرؤية" (مرجع ٣).

بناءً على رفض هذه الصفات مع التأكيد على وجود ذات الله، تم اتهام المعتزلة بتفريح الذات الإلهية من محتواها، مما يجعل فهمه وعبادته أمراً صعباً على الناس.

• ارتب المعتزلة في صحة الأحاديث والسنة لشكهم في صحة اعتقاديتها فلم يستعملوها كثيراً. كذلك قالوا بأن أهمية العقل لا تقل عن أهمية الوحي، ثم ابتدعوا أسلوباً لغويًا معقداً لتأويل القرآن، لشرح بعض النقاط التي يبدو ظاهرها منافي للمنطق. لم تلق هذه الآراء قبولاً من الكثرين ممن حولهم، فاتهموهم بالتجريف والضلال، إلا أن ذلك بدا قليلاً أمام تأكيد المعتزلة أن القرآن ليس أزياناً، إنما خلقه الله (قضية خلق القرآن). ساقوا في سبيل إثبات ذلك العديد من المبررات، فقالوا على سبيل المثال إن القرآن إن لم يكن مخلوقاً، إذا يتحتم كونه إله آخر، مما يتنافي مع وحدانية الإله. من ضمن ما جادلوا به أيضاً، بإشارتهم إلى احتواء القرآن على حوارات موسى، لكن موسى كان مخلوقاً مؤقتاً، على ذلك لا يجوز اعتباره أزياناً.

لم يكن هناك منافس حقيقي للمعتزلة في زمنها الأول، قبل أن يستوعب الأصوليون قوة المنطق القياسي. من ثم انتشرت مبادئهم في بلاط النبلاء حتى دخلت الأندلس. مما يذكر أن الخليفة المنصور، أيد الحركة، دون التزامه شخصياً بها، لكن فرضت مبادئ المعتزلة نفسها على الخطاب الرسمي للدولة في زمن حكم أمامون والمعتصم. مما لا شك فيه أن الخليفة المأمون كان أبرز راعٍ للفلسفة والعلم في تاريخ الإسلام، حيث أنشأ بيت الحكم، وجعل منه علامة مميزة في التاريخ. أرسل المأمون ببعثاته في شتى الأرجاء، حتى إلى بيزنطة، للحصول على مخطوطات العلم والفلسفة، ليجعل من بيت الحكم مؤسسة رسمية ومكتبة موسوعية للبحث والترجمة.

أصبحت تعاليم المقلالية من المظاهر البارزة للثقافة، دارت حولها الخطاب في المساجد، كما دخلت مناهج المدارس. قبلتها الطبقات المؤثرة والطبقات المثقفة في المجتمع - الأمراء ورجال الحاشية والقضاة والأساتذة والأطباء والتجار -

كعقيدتهم الأساسية. حدث تقدم غير عادي في العلوم المدنية في ظل حكم المعتزلة، حيث أعلن معظم الأساتذة الكبار والعلماء إما عن تحالفهم الصريح مع العقلانية، أو تأثيرهم الشديد بها.

جدير بالذكر أن مذهب المعتزلة كان حركة ثورية من داخل الإسلام، لا من خارجه، ولا ضدّه، إلا أنه هزم في النهاية، ونُبذ من المسار الرئيسي للعقيدة. هنا يبرز السؤال الهام، لماذا حدث ذلك؟ من الجائز أن المعتزلة، بضمّها لكل من أنصار الشيعة والسنّة إضافة إلى استنادهم إلى المنطق المرتب، حملوا عناصر القدرة على إنهاء ممارسة تلقيق العقيدة الذي نشأ واستمر بعد عصر الخلفاء الراشدين. من الجائز أيضًا الاعتقاد بأنه كان يمكن للمعتزلة أن يقدموا أساساً عقلانياً للعقيدة، على أية حال، فقد تم في النهاية رفضهم ونبذهم لسبعين رئيسين:

السبب الأول، أن الوصول إلى السلطة مهد الطريق أمام المعتزلة للفساد وممارسة القهر. حيث أن مضمون ممارسة الديمقراطية لم يكن موجوداً في مجتمع تؤخذ فيه سلطة الخلافة الحاكمة إما بالتأمر وإما بالانتصار الحربي، وكانت ممارسة القهر والقمع حسب أهواء الحاكم، من بين الوسائل الطبيعية للسلطة الحاكمة. على ذلك استعمل الخلفاء من المعتزلة نفس الوسائل بحرية تامة، يبدو ذلك واضحًا من اضطهاد المأمون لأى من القائمين على القضاء أو الإفتاء، أو الفقهاء الذين رفضوا التسليم بخلق القرآن. مما أسفر عن إنشاء دواوين خاصة، مثل محاكم التفتيش، للتعامل مع من يشتبه في ولائهم للمذهب.

جاء الاعتراض على المعتزلة من بعض المحافظين مثل الإمام أحمد بن حنبل، الذي كان من بين الذين عذبوا بتهمة خروجهم عن العقيدة حتى استشهد في النهاية. كان بن حنبل من المتمسكين بحرفيّة النص، فيذكر قوله ما معناه "من الخطأ مناقشة أي شيء مما لم يนาشه الرسول" ، وقد تمسك بهذا الرأي حتى النهاية. يعتبر ابن حنبل من الرموز المؤقرة بين المحافظين، لثباته على رأيه ورفضه الانحناء أمام مذهب خلق القرآن. لا ينظر كل المسلمين إلى بن حنبل كبطل أو قديس، فعلى سبيل المثال، يتخذ الأستاذ أمير على في القرن التاسع عشر - وهو

من أنصار الحداثة - موقتاً آخر، فينتقد ابن حنبل وغيره من المتطرفين، ويتخذ من تجاوزات المعتزلة وسيلة لاستماله جماهير المسلمين البسيطة وتحريكها لقتل العقلانية:

"ظهر الإمام بن حنبل في هذا الوقت، ثائراً متزيناً، نافذاً الجحيم على كل من يختلف معه في الرأي... شجب التعليم والعلم. كما أعلن الحرب المقدسة ضد العقلانية. استجابت الجماهير لبلاغته، أو لشدة... تفجرت المنابر وصبت نيرانها على المؤمنين بالعقلانية ودعاة الفلسفة والعلم. تحولت شوارع بغداد إلى مسرح للمظاهرات والعنف وإسالة الدماء" (مرجع ٤).

من الجائز إرجاع سبب فشل العقلانيين للتغلغل في أعماق المجتمع الإسلامي، إلى للتعاطف الشديد بين معارضيهما. على أية حال، يقال أن حجم المشيعين لجنازة بن حنبل تجاوز الـ ١٥٠،٠٠٠ شخص، وهو رقم ضخم جداً بالنسبة لذلك الوقت.

هناك سبب آخر، قد يكون أكثر أهمية، في فشل بقاء العقلانية، التي أعطت الأولوية للمنطق على الوحي مع التأكيد على عدم تعارضهما. أدى ذلك في بعض الأحيان إلى خلق تحديات غير محتملة. يبدو ذلك كأوضح ما يمكن في مسألة خلق القرآن، حيث شكلت العقلانية تهديداً جوهرياً للعقيدة الدينية السائدة، وحسب رأي أ.ج. أربيري (A.J. Arberry) : "كان لا بد من الحفاظ على مبدأ الإعجاز الذي لا يضاهى للقرآن، بأى ثمن، وإن رضخ الوحي لبعض المعتقدات. تتضح الخطورة الكبيرة، الكامنة في السماح بقبول فكرة خلق القرآن، من احتمال ذهاب أتباع الأفلاطونية الحديثة (Neoplatonist)، إلى القول بأن كلمة الله، كما أوحى بها، تشترك مع كل الأشياء المخلوقة في عدم كمالها".

بدأت التصفيية المادية الجادة للمعتزلة، بالإضافة إلى الشيعة، بتولي المتوكل للخلافة، كان المتوكل من السنين المحافظين، وكان كما وصفه أمير على "كان سكيراً فطا، متحالفاً مع القضاة والفقهاء". من ثم تم إبعادهم من جميع المناصب الحكومية كما تم اتهامهم بالهرطقة كما تعرضوا للتعذيب والإبادة الجماعية. فر الأسانذة والعلماء من بغداد نظراً لأن معظمهم كانوا من العقلانيين. وهكذا انتهت

أكبر محاولة في الإسلام للتوفيق بين الوحي والمنطق. باستثناء بعض المحاولات الفردية في القرن التاسع عشر، على أيدي دعاة الإصلاح في الإسلام، فقد تم الفصل الكامل بين ما هو ديني، وما هو مدني (علمانى) منذ ذلك الحين.

الأصولية ترد الهجوم

يبدو واضحًا أن الفكر العقلي والميول المدنية ذات الجذور اليونانية، التي أشعلت جذوة العلم والتعليم في المراحل الأولى للإسلام، قوبلاً بالمعارضة والتحدي في نهاية الأمر. لم يمض وقت طوبل، حتى ساوت الأصولية بين "علوم الأوائل" والزندقة، كما أدينت الفلسفة. من البديهي أن ذلك لم يكن الحال في جميع الفترات، بدليل استيعاب الحضارة الإسلامية في بدايتها لكل العلوم المدنية، وإلا لما ولد العلم الإسلامي من الأساس. لكن اشتدت الميول المعاصرة للتعاليم المدنية تدريجياً، حتى اكتمل القضاء على نفوذ وتأثير حركة المعتزلة في القرن الثاني عشر، على أيدي المدارس الفكرية المحافظة والمعارضة للعقالية. كان ذلك قاسياً، حتى أصبح ينظر إلى الأشعرى، على أنه معتدل إلى حد بعيد إذا ما قورن بابن حنبل، ثم جاء الوهابيون الذين لم يسمحوا بأى قدر من التأمل والتفكير. تعتبر الدراسة التي أجرتها إنجاز جولدزيهير (Ignaz Goldziher) (1916) المسلم، المجرى الأصل، من أهم الدراسات الشاملة حول موقف الأصولية الدينية من علوم الأوائل. حيث استمد مادته من مختلف المراجع العربية الأصلية، كما غطى مساحة كبيرة في تاريخ الإسلام، ووثق للخصوصية الشديدة بين الأصولية والعلوم الفلسفية. هذا وقد ترجمت أعماله حديثاً من اللغة الألمانية إلى اللغة الإنجليزية. يشير جولدزيهير إلى الاهتمام البالغ بعلوم الأوائل في الأوساط الإسلامية وبين الخلفاء العباسيين، إلا أن الأصولية كانت دائمًا تتظر بعين الارتياح إلى "هؤلاء الذين يتركون علم الشافعى ومالك"، ويرفعون من رأى إمبيدوكليس¹ (Empedocles)

¹ إمبيدوكليس Empedocles (المتوفى ٤٣٣ قبل الميلاد تقريباً) فيلسوف يوناني سابق لسفراط، أفترض أن عناصر الوجود أربعة، النار والماء والأرض والهواء، وأشار بأن -

إلى مستوى القانون في الإسلام" (مراجع ٦). مع نمو نفوذ تلك الأصولية القليلة، ازدادت شدة الارتياب، التي انعكست على نواحي متعددة :

- كثيراً ما يشار إلى علوم الأوائل بوصفها بـ "العلوم المهجورة" من قبل الأساتذة الأصوليون كما وصفوها بأنها "حكمة مشوهة بالكفر"، مما دعا إبراهيم بن موسى المتوفى ١٣٩٨ الإسباني الأصل إلى استخلاص "يُعتبر الفقهاء الأصوليون أن لتلك العلوم قيمة فقط فيما يرونها مهما أو مفيضاً لممارسة العقيدة. كل ما عدا ذلك فبلا قيمة، ويذهب بالناس بعيداً عن الصراط المستقيم. كذلك ينظر ابن تيمية، الحنبلي، إلى العلم بمعنى المعرفة المستمدّة من الرسول، وكل ما عدا ذلك فلا قيمة له، ولا يجوز اعتباره علمًا من الأساس، بالرغم من تسميته بذلك الاسم. (مراجع ٧).
- بعد أن يُسَهِّل الذهبى، وهو من الحنابلة في مدح بعض الأساتذة، يضيف هذه العبارة الحزينة: "لِيَتَهُ أَحْجَمَ عَنِ اسْتِعْمَالِ عِلْمِ الْأَوَّلِ فَهُوَ لَا تَنْجُ شَيْئًا غَيْرَ السُّقْمِ وَفَسَادِ أُمُورِ الدِّينِ، عَدَدُ قَلِيلٍ جَدًا مِنْ اسْتَعْمَلُوهَا اسْتَطَاعُوا تَجْنِبَ هَذَا الْمَصِيرِ." (مراجع ٨)
- شكك الأصوليون بشدة فيمن لوثوا أنفسهم بالفلسفة ومناقشة علوم الأوائل. لذلك كان سرورهم بالغاً عندما وافت المنية أحد فلاسفة الشيعة، هو حسن بن محمد بن نجا العربي، المتوفى (١٢٦٨) فأعلن تخليه عن أخطاء الفلسفة وأدار ظهره لمعلمييه الذين وضع نفته فيهم طوال حياته. كان رجلاً ضريراً، يجتمع المسلمين وأهل الكتاب وال فلاسفة في منزله بدمشق لسماع دروسه - ذكروا بلهجة المنتصر - أن آخر ما تفوه به قبل وفاته كان "صدق الله العظيم، وكذب ابن سينا".

= الهواء مادة وليس فراغاً يرتبطون ببعض أو ينفصلون بناءً على أساس قوتين متنافرتين، القابلية والتناقض، عاش في صقلية ورفض توسيع الحكم بها. (المترجم)

- فرض القسم على كل الكتبة والنساخ في عام ٨٨٥ في بغداد بala ينسخوا شيئاً من كتب الفلسفة. يشير الطبياوي (مرجع ١٠) (Tibawi)، أنه بالرغم من أن العرب أدخلوا الورق إلى أوروبا، إلا أنهم تجنبوا استخدامه في طباعة الكتب لمدة حوالي ثلاثة قرون. حيث صورت لهم الوساوس أن نسخ لفظ الله بطريقة آلية، يشوبه الكثير من عدم الاحترام.
- عقد أعداء عبد السلام الحفيد الأكبر للإمام ابن حنبل، العزم على تدميره لاهتمامه بالفلسفة. وفي أثناء تفتيش بيته، وجدوا بعض أعمال الفلسفة مثل رسائل إخوان الصفا، إلى جانب بعض كتب السحر والفالك، وعبادة النجوم، وكتب أخرى تحتوى على صلوات موجهة للكواكب إلى، وكلها بخط يده. مما كان منه إلا أن قدم اعتذاره الضعيف بأنه لا يؤمن بهذه الأشياء وإنما نسخها ليقتضي. مثل أمام القضاة والفقهاء، حيث نسبت محرقه جنائزية في الساحة الرئيسية أمام مسجد الخليفة. التيكت كتبه في النار من منصة بالمسجد، حيث جلس وجهاء القوم المتقوون. حدث هذا بمرأة من الحشد الذي اجتمع في ساحة المسجد، ثم وقف رجل، ليقرأ بعض المقتطفات من الكتب، ثم يأمر في حضور عبد السلام، بلعنة من كتابها، ومن آمن بما جاء فيها. استجابت الجماهير للنداء، وأمدنت اللعنات لكتاب من الشيخ عبد القادر وحتى الإمام احمد بن حنبل ذاته. لاعتبار الزنديق المتهم من تلاميذه ثم ألقى بعض الشعر الساخر من عبادة النجوم، تلا ذلك إعلان الحكم على عبد السلام بالزنقة، ونزعت عمامته تحيراً له، وأما مدرسة عبد القادر، التي كان يقوم بالتدريس بها، فأوكلت إلى ابن الجوزي. في النهاية وبعد إطلاق سراحه من السجن، أقر عبد السلام، إقراراً إسلامياً مناسباً وثيراً من أخطائه السابقة. (مرجع ١١)
- ألغت الهندسة عقول الأصوليون، باعتبارها من تخصصات علوم الأولئ، كما أزعجتهم الأشكال الهندسية بصفة خاصة. في إحدى الحالات الموثقة، أدين شخص بالهرطقة لاقتائه كتاباً يحتوى على بعض الرسوم الهندسية.

وكذا هناك حالة ذلك المتطرف الذى أصابه الرعب من كتب الفلك لابن الهيثم، التى رأى فيها نوعاً من الإغراءات المخجلة، ونكبة لا توصف، وفاجعة تذهب البصر. (مرجع ١٢)

إضافة إلى ذلك، كانت الطبيعة التجريبية للرياضيات، مصدر استفزاز للعقلية الأصولية. يبدو ذلك من لمعاضن أبو الحسين ابن فارس (Abul Husayn Ibn Faris)، مؤلف القوامين، من التجريد وإدانته لهؤلاء الناس من غير العرب: "الذين يدعون فهمهم لأساسيات طبيعة الأشياء من خلال استعمال الأرقام والخطوط والنقاط، التى لا أرى لها أى علاقة. فى الواقع هم يُضعفون الإيمان ويتسايبون فى حالات، ندعو الله أن يقينا منها". (مرجع ١٣)

• لم تكن الأصولية أبداً فى اتفاق مع علوم الفلك، حتى ولو أن بعض جوانبها، كان مهماً لتحديد مواعيد الصلاة واتجاه القبلة. رأت الأصولية أن بعض فرضيات علم الفلك متجاوزة لكل الحدود، مثل تقرير أحد الرحالة، الذى وصل إلى السلطان الأصوصى، خوارزم شاه، عن وجود بلاد تطلع فيها الشمس في منتصف الليل، فأعتبر التقرير بمثابة هرطقة كاملة (الحاد وقرمطة)، إذ كان من شأن ذلك أن يضع القواعد التي تحدد مواعيد الصلاة، موضع تساؤل. ولو لا وجود البيروني، الذى عاش في ذلك العصر في بلاط السلطان، لما كان لأحد أن يقنع السلطان بمدى دقة تقرير الرحالة المذكور. (مرجع ١٤)

• يقف مثل أبو معشر البلخي^١ المشار إليه كثيراً، كدليل على التأثيرات السينية لعلم الفلك والتجريح. وهذا المنجم المشهور، الذى كان في صباه

^١ جعفر ابن محمد أبو معشر البلخي (٨٨٦-٧٨٧) فارسي ورياضي من مدينة البلخ، وهى مدينة صغيرة في مقاطعة البلخ في أفغانستان، تبعد حوالي ٢٠ كيلو متر شمال غرب مزار الشريف. ترجمت أعماله إلى اللاتينية مثل كتاب المدخل الكبير إلى علم أحكام النجوم. (المترجم)

متدينًا ورعاً. تصادف أن كان في طريقه من خور اسان إلى مكة، حيث شاعت الصدفة أن يزور مكتبة الوزير المعروف باسم الوزير الـ "منجم" (Munajgeim)، هناك: "شغله مسائل التحريم (وعلم الفلك بالتأكيد) إلى حد أنه أصبح من الهرطقة، وكان في هذا نهاية رحلة الحج بالنسبة له، وكذلك نهاية الإسلام كعقيدة" (مرجع ١٥)

- عندما سئل ابن الصلاح (المتوفى ١٢٥١) عن مدى السماح بدراسة أو تدريس الفلسفة والمنطق، أصدر الفتوى التي يصف فيها الفلسفة بأنها: "مؤسسة الحماقة، وسبب كل الخلط، وكل الأخطاء، وكل الهرطقة. فالشخص الذي يشغل نفسه بها - وهي مدعاة بالبراهين البراقة - يصبح كأعمى الألوان، فلا يرى جمال قانون العقيدة. أما فيما يتعلق بالمنطق، فهو وسيلة للوصول إلى الفلسفة. على ذلك، فإن الوسائل المؤدية إلى شيء فاسد، فهي أيضًا فاسدة... على كل من يحاول أن يبرهن على تتبع تعاليم الفلسفة، أن يواجه أحد الاحتمالين قياماً القتل بالسيف، أو التحول إلى الإسلام، ذلك حتى يمكن حماية الأرض واستئصال آثار هؤلاء الناس وعلومهم". (مرجع ١٦).

- صرخ ناج الدين السبكي (المتوفى ١٢٧١) وهو من أعلام المذهب الشافعى، بأنه يجوز التعامل مع المنطق بشرط التمكן أو لا من علوم الدين حتى يصل الدارس إلى مرتبة الفقيه أو المفتى. أما بالنسبة لمن لم يصل بدراساته إلى هذه المرتبة، فلا بد من اعتبار دراسة المنطق من باب المحرمات. (مرجع ١٧)

- كثيراً ما يلجأ المسلمون من أنصار الحداثة، إلى الإشارة إلى الأصولية كأهم أسباب الانهيار، ففي رد على رينان، يقول جمال الدين الأفغانى: "يقول السيوطي، أن الخليفة الهدى قام بقتل خمسة آلاف من الفلسفه حتى يجتنب العلوم من أساسها فى البلد الإسلامية، أقر بداية أن هذا الرقم الكبير للضحايا، مبالغ فيه، على أية حال، يبقى ثابتًا أن واقعة الإعدام

ذاتها، قد حدثت، وبأها من لطخة دموية في تاريخ الدين، كما هي بالنسبة ل بتاريخ البشر. كذلك أستطيع أن أجد أمثلة مشابهة في تاريخ المسيحية. على ذلك فإن الأديان جميعها مشابهة بغض النظر عن مسمياتها.

(مرجع ١٨)

• أصيبي ابن خلدون، المحافظ في بعض نواحي معتقداته، بالفزع من ميل المسلمين السلبية نحو التعليم، فكتب^١: .. ولما فتحت أرض فارس وجدوا فيها كتبًا كثيرة، كتب سعد بن أبي وقاص إلى عمر بن الخطاب ليستأنه في شأنها وتلقينها للمسلمين. فكتب إليه عمر أن اطرحوها في الماء، فإن يكن ما فيها هدى فقد هدانا الله بأهدي منه، وإن يكن ضلالاً فقد كفانا الله؛ فطرحوها في الماء أو النار، وذهبت علوم الفرس...».

(مرجع ١٩).

• لاشك في أن الأصولية القديمة وقفت موقفاً معارضًا صريحاً لعلوم الأولئ والعلوم العقلانية، لكن لم يكن لكل هذا وزن يذكر، ولم يكن ليؤثر في استيعاب المجتمع الإسلامي للعلم. أما نقطة التحول الحقيقة فجاءت عندما تولى الإمام الغزالى بما له من نفوذ سياسى كبير – قيادة الأصوليين إلى نصرهم الحاسم. من ثم يصح الالتفات الآن إلى تعاليم هذا الفقيه الكبير.

الغزالى يقهر العقلانيين:

بدأت، كما شاهدنا، الاعتراضات الهدارة لطبيعة العلوم المدنية للمعرفة اليونانية، منذ بداية دخولها إلى الحضارة الإسلامية. لكن لم تظهر المعاشرة الدعوية الحاسمة ضد العقلانية لعدة أسباب، منها عدم وضوح تحديد أوجه الخلاف مع المعتقدات الدينية، وقلة الخبرة بآليات العلم والمنطق، واستمرار المنازعات. حتى جاء الغزالى، الذى يصفه حسين نصر بكل إجلال فيقول أنه "أنفذ الأصولية

^١ مقدمة ابن خلدون، إصدار دار الشعب بالقاهرة، فصل العلوم العقلية وأصنافها، ص ٤٥٣. (تحقيق المترجم)

بكبحه العلم". بدأت حينها المحاولات المنسقة لرفض الفلسفة العقلانية. عمل الغزالى بلا كل لتنقية الحضارة الإسلامية من شوائب الأفكار اليونانية الدخيلة. ولد أبو حامد الغزالى فى عام ١٠٥٨ ودرس علوم الدين فى سن مبكرة حتى داع صيته لتمكنه الموسوعى من مختلف تعاليم الإسلام وعين أستاذًا للعلوم الدينية فى المدرسة النظامية بجامعة بغداد، حيث درس أعمال العلم والفلسفة للمشائين^١ الكبار (Peripatetic)، وتمكن من وسائلهم. دخل الغزالى بعد هذا فى حالة عميقه من النسك والتقصى، عاد بعدها إلى المجتمع خصماً عنيداً لكل الفلسفة العقلانيين. اعتبر الغزالى أرسطو أفضل الجميع، إذ أنه هاجم بلا تو وسقراط، بالرغم من أنه مبنى بالكفر والهرطقة، كما يعلن الغزالى إدانته لأنتباع أرسطو من المسلمين قائلةً: "لابد من اعتبار هؤلاء الفلسفه أنفسهم، وكل من يتبعهم من فلاسفه المسلمين، المتناقلين لفلسفه أرسطو مثل ابن سينا والفارابي وغيرهم، في عدد الملحدين". (مرجع ٢٠)

انسمت تعاليم الغزالى بغزارتها، وتناولها لشئى الأمور الهامة مما كان يشغل عقول العصور الوسطى. على درجة خاصة من الأهمية، نقف أرائه عن السبب والعلة، والعقل والرياضيات والمنطق، لما كان لها من تأثير قوى على تشكيل مواقف المسلمين تجاه العلوم.

الغزالى والسببية (الأثر والسبب)

تقع العلاقة بين الأثر (العلة) والسبب فى قلب الأسلوب العلمي للتفكير، فمثلاً تحدث الحرائق بسبب النيران، والرعد ينتج عن البرق إلخ. نبذت تعاليم الأشاعرة هذه العلاقة بوجه خاص كما كان الغزالى ليبرز المعارضين لها وأكبرهم تأثيراً. رأى الغزالى عدم الاعتقاد بأن العالم يجري حسب قوانين الفيزياء، فإله يقنى العالم ثم يعيد خلقه في كل لحظة من الزمن. على ذلك فلا يمكن وجود تواصل بين

^١ المشائين (Peripatetic): من أنصار أسلوب أرسطو الذى كان من عادته إلقاء دروسه وحواراته وهو يمشى فى أروقة مدرسته الثقافية التى تأسست عام ٣٢٥ قبل الميلاد فى أثينا القديمة. يطلق الاسم أحياناً على أنصار فلسفة أرسطو. (المترجم)

أية لحظة وأخرى، وبالتالي لا يمكن افتراض أن أي فعل سيؤدي بالتأكيد إلى احداث أثر معين. على العكس أيضاً فمن الخطأ إرجاع أي ظاهرة إلى أسباب فيزيائية، ففي رأيه أن كل الظواهر والأحداث إنما تحدث كنتيجة مباشرة للتدخل الإلهي الدائم في العالم. يضرب الغزالى مثلاً فيقول خذ قطعة قطن تحترق بالنار، وستتلاعج الفلسفه العقلانيين، المهرطقين أن النار هي التي تحرق القطن، ولكن:

تحن نفني ذلك بقولنا: أن الفاعل في الاحتراق هو الله بخلقه السواد في القطن وفصله لأجزائه، كما أن الله هو الذي جعل القطن يحترق، وصنع رماده، إما بواسطة ملائكته أو بدونهم. ذلك لأن النار في حد ذاتها جسم ميت وليس لها فعل، ثم، أين الدليل على أنها السبب؟ حقاً، ليس للفلسفه دليل سوى ملاحظة حدوث الاحتراق عند ملامسة القطن للنار. ثبت تلك الملاحظة فقط تزامن الأحداث، لا سببيتها، وفي الحقيقة فلا سبب إلا الله. (مرجع ٢١)

الغزالى والرياضيات والعلم

تميز الغزالى عن غيره من علماء زمانه، بدراساته لعلوم عصره، مما منحه الفرصة لإصدار أحكامه المرجعية عن العلاقة بين العلم والدين، ولم تكن معارضته أبداً، مجرد معارضة عمياً. يقول الغزالى إنه لا علاقة للدين بنتائج الرياضيات، وعلى ذلك فالرياضيات ليست محمرة. بالرغم من ذلك:

"هناك مشكلتان في مسألة الرياضيات، تتمثل أولاهما في إعجاب الدارس الشديد بدقتها ووضوح أدلةها، مما يقوده إلى الإيمان بالفلسفه، والاعتقاد بأن كل علومهم على نفس الدرجة من الواضوح وقوة البرهان. إضافة إلى ذلك، فإنه قد سمع ما يتردد على ألسنة الجميع عن العادهم، وإنكارهم لصفات الله، واستخفافهم بالحقيقة الملمحة، ف مجرد قبوله إياهم كمراجعات، يجعل منه كافراً. (مرجع ٢٢)

القول هنا واضح بأن الرياضيات تحمل في طياتها مواطن للخطر، دون أن تكون بالضرورة خطيرة، أما الخطر ذاته فيكمن في احتمال أن تُسْكِر الدارس بقوتها وجمال ودقة منطقها، مما يجعله عرضة لهجر الوحي المنزل. في موقف

آخر، يصرح الغزالى برأى أكثر تشدداً، حيث يدين الرياضيات بقوة وبلا تحفظ، رافضاً احتمال تضمنها لأى شئ جيد، فيسوق حججه قائلاً بأنه لا شك فى أن الخمر تقوى الدين، ولكنها قطعاً محمرة. كذلك يمكن المجادلة بأن الألعاب والميسر والشطرنج تشذ العقل، لكن هذا ليس مبرراً لممارستها، ثم يستطرد قائلاً:

”ينطبق الشئ نفسه على علوم إقليدس، والماجيست^١ والرياضيات والهندسة، فهم أيضاً يقومون العقل ويعذرون الروح، لكننا ننبذهم لسبب واحد، لأنهم من الفتراسات علوم الأولئ، التي تحمل علوماً أخرى غير ذلك، تتضمن القبول بالتعاليم الخطيرة. حتى لو لم تحمل الهندسة والرياضية إشارات ضارة بالعقيدة، إلا أننا نخشى أن ينساق أحد من خلالهم إلى مذاهب خطيرة.“ (مرجع ٢٣)

بعكس معظم العلماء الأصوليون في ذلك الوقت، فلم يكن الغزالى معارضًا - من ناحية المبدأ - للمنطق. ولعله اضطر إلى أسلوب المواربة في الكلام، حتى لا يتهم بأنه من أتباع أرسطو، لذلك لجا إلى استعمال عناوين مبهمة لكتبه عن المنطق حتى يتحاشى استعمال لفظ ”منطق“. دافع محمد بن طمس (Mohammad Ibn Tumlus) ، الذي كتب أيضاً عن المنطق، مدافعاً عن نفسه، ومستعداً سلطة الغزالى قائلاً:

”لقد غير الغزالى من عناوين كتابه، كما بدل في الألفاظ التي استعملها بداخلها. فبدلاً من استعمال الألفاظ المعتادة للتعبير في تلك المجالات، لجا إلى استعمال ألفاظ كانت مألوفة للفقهاء في عصره. لقد فعل هذا ليحمي نفسه ويفلت من مصير العلماء السابقين الذين نادوا بأشياء غريبة وغير معتادة، فلاقوا ما لاقوا من تعذيب وأمتهان، ولقد حماه الله منها.“ (مرجع ٢٤)

^١ الماجيست: ويسمى أيضاً كتاب المخططي (Almagest) (معنى الأكبر) مجلد كبير عن النجوم وحركة الكواكب، كتبه بطليموس (السكندرى) ١٥٠ سنة قبل الميلاد، وسجل فيه الأرض بصفتها مركزاً للكون. ترجم إلى العربية في عصر الخليفة المأمون في القرن التاسع. (المترجم)

من المفارقات الجديرة بالذكر أن الغزالى، فى قيادته للهجوم على أصحاب الفكر الحر وأنصار المنطق، اضطر إلى استخدام نفس أسلحة أعدائه. لا شك فى أن شيخ الجدليات اليونانية العنيد، تحمل وصمد أمام كل تعاوينذ أعظم عظماء الأشاعرة.

الغزالى والمعرفة التجريدية:

من وجهة نظر عالم يعتبر الوحي الإلهى مصدرًا لكل المعرفة، يصبح الغرض من كل تساؤل معرفي، هو دعم وتأييد الكلمة المقدسة، وتحول فيه المعرفة من أجل إرضاء الفكر، أو المعرفة من أجل الوصول إلى التميز والمكافأة، إلى أمور غير مقبولة، ولا يسمح بها. إذ وبخ الغزالى صراحة أحد شباب الدارسين لتعلقه بالمعرفة التجريدية قائلاً:

”يا فتى، كم سهرت الليلى، مردداً للعلم، منكباً على الكتب، ناكراً النوم على نفسك. لا أدرى السبب في هذا كله، فإن كان لإدراك غایات دنيوية، وضمان زهوها، والحصول على شرفها وجلالها، أو للتفوق على زملائك وما ماثل ذلك، فالويل لك، الويل لك.“ (مرجع ٢٥)

بما أن العلم والرياضيات، يبنيان على أساس من الفكر التجريدى، كما أن حب الاستطلاع البشري يمثل مصدرًا للتساؤلات غير المجدية. على ذلك تصبح تحذيرات الغزالى، بكل تأكيد، غير مشجعة على الإطلاق على دراسة هذه الأمور. سنرى في الفصل القادم، كيف واجه بعض أبطال المسلمين هذه العقبات فى طريق الفكر والتساؤل.

- 1- A. J. Arberry, *Revelation and Reason in Islam*, (London, George Allen & Unwin, 1965), Passim, Alfred Guillaume, *Islam*, (New York, Penguin, 1954), pp. 128-42; Syed Ameer Ali, *The Spirit of Islam*, (Karachi, Pkistan Publishing House, 1976). Passim, Majid Fakhry, *A History of Islamic Philosophy*, (New York, Columbia University Press, 1983), Passim.
- 2- Arberry, op. cit. p. 23.
- 3- Ibid., p. 22.
- 4- Syed Ameer Ali, op. cit., p. 438.
- 5- Arberry, op. cit., p. 24.
- 6- Ignaz Goldziher in *Studies on Islam*, Translated and edited by Merlin L. Swarts, (Oxford University Press, 1981), pp. 185-6, References to the Original Arabic sources can be found therein, and are not indicated here.
- 7- Ibid., pp. 186-7.
- 8- Ibid., p. 189.
- 9- Ibid., p. 190.
- 10 A. L. Tibawi, *Islamic Education*, (London, Luzac, 1979), pp. 49-50.
- 11- Goldziher, op. cit., p. 192.

- 12- Ibid., p. 193.
- 13- Ibid., p. 194.
- 14- Ibid., pp.196-7.
- 15- Ibid.
- 16- Ibid., p. 205.
- 17- Ibid., p. 207.
- 18- Syed Jamaluddin Afghani in 'Reponse de Jamal ad-Din al-Afghani a Renan', quoted in Nikkie R. Keddie, An Islamic Response to Imperialism, (Berkeley, University of California Press, 1983), p. 187.
- 19- Ibn Khaldun, The Moqaddima: An Introduction to History, (London, Routledge and Kegan Paul, 1978), p. 373.
- 20- W. Montgomery Watt, The Faith and Practice of Al-Ghazzali, (London, George Allen & Unwin, 1953), pp. 32-3.
- 21- Quoted by Ibn Rushd in 'Tahafut al-Tahafut', (The Incoherence of the Incoherence) translated by S. Van den Bergh (London E. J. W. Gibb Memorial Series, Vol. 1), pp. 316-317.
- 22- W. Montgomery Watt, op.cit. p.33.
- 23- Fatihat al-Ulum,(Cairo 1322), P.56. translated by Goldziher, op.cit.
- 24- Goldziher, op.cit., p.201.

25- Al-Gazzali, Ayyuha-al-Walad, Translated by G. H. Scherer,
(Beirut, The American Press, 1932), p.57.

الفصل العاشر
خمسة زنادقة كبار

على نفس درجة أهمية الانتصارات العسكرية للانتشار المبكر بعد الإسلام، وفقت الإنجازات المدهشة لأساند المسلمين وراء تأسيس سيادة الحضارة الإسلامية على من عاصرها. يجدر بالذكر، أن غزوات المغول، التي شابهت الانتصارات الإسلامية من الظاهر فقط، أفرزت إمبراطورية مؤقتة، لكن بدون حضارة، فلم تخلف فلولهم وراءها - بعد انسحابهم إلى مواطنهم الأصلية في صحراء جوبى (شمال الصين) - سوى الغراب والدمار. في المقابل، أوجدت الانتصارات الإسلامية، حضارة عالمية، نمت وأزدهرت حتى بعد تراجع السيادة العسكرية بزمن طويل.

أضاءت شعلة المعرفة سماء الحضارة الإسلامية على مدى خمسة قرون. ضمت المجرة المتلائمة، كواكب مضيئة كثيرة مثل الكندي وابن سينا، وعمر الخيام، وابن الهيثم، وابن رشد وابن خلدون وغيرهم. ما كان لتسريح الحضارة الإسلامية أن يتلوّن بكل تلك الألوان الزاهية، لو لا وجود أمثال هؤلاء الرجال العظام. تحولت تلك الأسماء اللامعة في أيامنا هذه إلى مجرد رموز مبجلة للإنجازات السالفة. لابد من تعريف أطفال المدارس في البلاد الإسلامية بهؤلاء العمالقة، ولا بد من أن تُبرّز كتب التاريخ والعلوم إنجازاتهم، كما يجب إطلاق أسمائهم على المؤسسات والجمعيات الخ. لم يأت التهديد والخطر لهؤلاء من أسراب المغول أو المسيحيين غير الأولياء، بل جاء من أخوتهم من أنصار الأصولية الدينية.

وضج من استعراضنا في الفصل السابق، أن التوتر بين المتطرفين والعلمانية(المدنية)، بدأ منذ اللحظة التي دخلت فيها العلوم اليونانية إلى الحضارة الإسلامية. أحياناً كان التوتر مستترًا ومكتوبًا، وأحياناً أخرى سافراً وعنيقاً. وكثيراً ما شكلت المعارضة الأصولية تهديداً قاتلاً لدارسي العلم والفلسفة والمنطق،

ما دفع الجاحظ للتساؤل بغيظ عن ورع الفقهاء المزعوم المتمثل في مسارعتهم بإدانة المختلفين معهم والمنشقين واتهامهم بالإلحاد (مرجع ١). لذلك اعتمد العلماء الكبار على دعم الخلفاء، والولاة المنتقعين لحماية لهم من بطش الشخصيات الأصولية القوية، التي رأت في أعمالهم ضرباً من ضروب الزنقة. ولا يخفى أن هذه الحماية فتحت الباب للغير الشديدة من جانب الفقهاء الذين لا حظوا كيف أن الوصول إلى أروقة السلطة وحتى إلى الخليفة ذاته كان أيسراً بالنسبة لهؤلاء الأشخاص (الأساند)، والمفترض أنهم أقل منهم مرتبة. فرض هذا الوضع بعض التقيود الهامة على كم وطبيعة النشاط الثقافي والعلمي، فقد جعل مهمة وصول العلم إلى عامة الناس أمراً صعباً، وبالتالي أصبح العلم فاسداً على الطبقة العليا فقط للمجتمع، ولعل هذا كان السبب وراء مقوله ابن رشد المأثورة لما معناه "يجب على الحكام منع وصول كتب العلماء إلى العامة". (مرجع ٢).

الكندي (٨٧٣-٨٠١)

مؤسس مدرسة المشائين^١ الفلسفية الإسلامية، وله ٢٧٠ مؤلف، تترواح ما بين المنطق والرياضيات، إلى الفيزياء والموسيقى، ولقب بفيلسوف العرب اعتراضاً بجهوده التي لم تعرف الكلل من أجل جعل الفلسفة مستساغة للفقهاء، وهو أول الفلسفه العرب، ولكونه من المعتزلة البارزين فقد كتب عن سمو الحق وشموليته الكونية، وبأن الفلسفة ما هي إلا شكل من أشكال الرسالة التي جاء بها الرسول. تجب الإشارة إلى أن لفظ "الحق" - كما استعمله الكندي - كان له معنى محدوداً جداً، حيث كان يشير إلى تفسيرات الحكماء اليونانيين مثل بلاتو وأرسطو وغيرهم. أما عن دور الأسناندة، فكان رأيه "لاستكمال ما لم يوضّحه السلف بقدر الإمكان وطبقاً لاستخدامنا للغة زماننا وتقاليدنا". (مرجع ٣)

ك悸 عقلاني، رأى الكندي أنه يمكن النظر إلى بعض الآيات القرآنية التي يبدو ظاهرها متناقضاً مع الواقع، على أنها مجازية ليسترشد بها العقلاة. آمن الفلسفه الأوائل، بما فيهم الكندي، بوجود حقيقتين، واحدة لعامة الجماهير غير

^١ المشائين: انظر اليهاش بالفصل الثاني، (المترجم)

المتعلمة، وأخرى للمتعلمين والمتلقين. فاما الجماهير الساذجة التي لا يمكنها إلا تقدير الأمور البسيطة، فوجب استعمالها باستعمال أمور مثل حوريات الجنة وغير ذلك من المغريات المادية. أما المتعلمين من أصحاب العقل والمنطق فيرى أن بإمكانهم الوصول إلى معانٌ أعمق من ذلك بكثير.

من منطلق التفسير المجازى المنطقي الذى اشتمله الكندى، تناول الآية ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنِ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ...﴾ سورة الحج، الآية ۱۸. يعطى نص الآية صورة للبساطة بأن كل الأشياء "تتحنى" أثناء الصلاة، تقدم الكندى فى هذا الموضوع بجدل لغوى مفصل بما يفيد بأن الانحناء والسجود معناه الطاعة فىحقيقة الأمر. على ذلك يتحول مفهوم السجود الساذج فى العبادة، إلى معنى الطاعة الكاملة لمشيئة الله. ثم يخطو الكندى خطوة أخرى لتصحيح هذا المفهوم، بما يفيد بوجود قانون كونى عام لا بد أن تطبيقه من كل أشكال المادة، حية كانت، أو جماد، وبهذا كما يقول الكندى، تتحول أمور تبدو متناقضة، إلى شيء له معنى ومقبول إذا حسن تأويله.

برغ نجم الكندى فى بلاط المأمون، كالمعلم نجم فى أكثر المراكز الثقافية تقدما فى العالم. كما ظلت أطروحته الأكademie على حيوتها ونشاطها فى زمن الخليفة العقائى الثالى، المعتصم، ثم الواثق وأخيراً جاء الانحسار فى عصر الخليفة السنى الأصولى، الخليفة المتوكل الذى أتى معه بنهاية عصر طويل من الحرية. لم يكن عسيراً على الفقهاء، إقناع الخليفة بخطورة معتقدات الكندى. فلم يمض وقت طويل حتى أمر بمصادرة مكتبه الخاصة، المعروفة للجميع آنذاك بالمكتبة الكندية. ولم يكن ذلك كافياً، فقد ثقى الشيخ المناهز للستين عاماً، المسلم، الفيلسوف خمسين جلده أمام حشد من الناس. شهد المعاصرون للواقعة أن الحشد كان يهتف بالموافقة على العقاب مع كل جلدة. (مرجع ۴)

رغم أن أحد أصدقائه تمكן من استعادة مكتبه، فإن الكندى أصيب بحالة شديدة من الاكتئاب نتيجة الإهانة البالغة التى نالته من واقعة جلده العلى، فاعتزل

الحياة حتى توفي عام ٨٧٣ وقد ناهز الاتنين وسبعين عاماً. كان الكندي أول الرموز العلمية الإسلامية البارزة التي تقع ضحية لسرد فعل الأصولية تجاه العقلانية.

الرازي (٩٢٥-٨٣٠)

اشتهر محمد بن زكريا أبو بكر الرازي^١، الفارسي الأصل كأبرز الأطباء في الحضارة الإسلامية، ولقب بأبو علم الطب، وجالينوس العربي، كما وُصف بأنه أكبر عباقرة العصور الوسطى لإنجازاته الهائلة في مجال الطب. تلقى تدريبيه في بغداد، ثم عاد إلى مسقط رأسه بمدينة الرى بسيران ليتولى إدارة البيمارستان (المستشفى) بها، حيث اشتهر برعايته الحريرصة لجميع مرضاه، سواء الفقير منهم أو الغني.

بجانب إنجازاته في مجال الطب، فقد كان فيلسوفاً حر التفكير، وكان أكثر راديكالية من الكندي في ارتباطه بالعقلانية اليونانية. قيل عنه إنه معارض للنبوة، حيث تناول أهمية الوحي بخفة، وفي المقابل كان يؤكد أن الله خلق الإنسان ومنحه جزءاً من منطقه، ليصبح الإنسان قادرًا على فهم طبيعة الكون المادي. اقتضت نظرية الرازي في خلق الكون، أن تكون البداية قاصرة على وجود الله والروح والمادة والفضاء والزمن. خرج بعدها الكون المادي إلى الوجود بتدخل الله في بعض خصائص الروح، ثم يرى نهاية الوجود بعد ذلك عندما تعود جميع الأرواح إلى مستقرها في السماء. من البديهي أن هذا المفهوم لمصير الكون وارتحال الأرواح، لم يتماشى تماماً مع المعتقدات الشائعة عن الخلق.

كانت أفكار الرازي، غير التقليدية عن الدين، سبباً في عدم شيوخ محبته بين كل المسلمين. فرغم إعجاب الكتاب المتأخرین بعلميه الواسع، إلا أنهم أدانوه بالتجريف لوضعه المنافق في مرتبة أعلى من الوحي. حتى أن بعض أصحاب

^١ عاش الرازي في عصر إمارة منصور بن سحق على مدينة الرى بسيران في زمان الخليفة المكتفي (٩٠٢-٩٠٧).

البدع من الإسماعيليين، مثل نصرى خسراو (Nasr-i-Khusrau) اتهموه بالزندقة، دفع الرازى ثمنا غاليا لأرائه الراديكالية، حيث بقيت معظم أعماله فى طى النسيان.

فى محاولة على ما يبدو لإرضاء راعيه الأصولى، قام البيرونى بمحاجمة الرازى، حيث أرجع سبب إصابته بفقد البصر فى آخر أيامه، إلى الجزاء الإلهى. كذلك يقال أن فقده للبصر جاء نتيجة للعقاب الذى وقع عليه من أحد الأمراء المحافظين من عائلة المنصور فى بخارى (مرجع ٥)، حيث أمر الأمير بان يُضرب الرازى على رأسه بكتبه، فيما أن تتفق الكتب أو تهشم رأس الرازى. على ذلك فقد الرازى بصاره وكذا رغبته فى الحياة. جدير بالذكر أن أحد جراحى العيون عرض على الرازى إجراء عملية جراحية له لاستعادة البصر، فرفض الرازى قائلاً: "لقد رأيت ما يكفى من هذا العالم، ولا أرجح بفكرة إجراء العملية بهدف رؤية المزيد منه" ثم توفي الرازى بعد ذلك بوقت قصير.

ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٧)

يشابه الحسين بن عبد الله بن الحسن بن سينا أبو على، سوربرت فاينر^١ (Norbert Weiner) في أيامنا المعاصرة، فقد كان عبقريا، غزير العلم وغطت أعماله مساحات شاسعة من المعرفة. أتم حفظ القرآن في سن العاشرة، ثم أصبح طيبينا في سن السابعة عشر، ثم تمكن من علوم الغيبات لأرسطو في زهاء عام. أكبر أعماله كتاب "القانون في الطب" الذي ترجم إلى اللغات الأوروبية واستمر كالمرجعية الأساسية في تدريس وممارسة الطب في أوروبا لأكثر من خمسة وعشرين عام، وحتى مولد الطب الحديث. لم يكن لقب "الحكيم" وقتها قاصراً على ممارسة الطب، وكان ابن سينا مثلا لا يبارى في الحكمة. امتدت أعماله المذهلة أيضاً إلى مجالات الفلسفة والمنطق.

^١ سوربرت فاينر (١٨٩٤-١٩٦٤) من علماء الرياضيات، الأمريكان. ارتحل إلى أوروبا وتوفي بالسودان. حصل على العديد من الجوائز الكبرى.

كان التزام ابن سينا بالإسلام ثابتاً، ولكن غير تقليدياً، ويوضح ذلك من قوله،
في أثناء فترة نشاطه الدراسي:

كنت، إذا قابلتني مشكلة عويصة، أتوجه إلى المسجد للصلوة، وأعکف على
الدعاء الله خالق كل شيء، حتى تنفرج الأبواب المغلقة على، وحتى يسهل الصعب.
كما كنت كلما أقبل الليل، أعود إلى داري، أوقد المصباح أمامي، ثم أدن نفسي في
القراءة والكتابة، فإذا غالبني النوم، وأحسست الوهن، الجا إلى كاس من النبيذ
لاستعادة قرائي . (مرجع ٦)

يتضح أسلوبه المميز وغير التقليدي هنا، في طريقته لاستعادة نشاطه. كان
ابن سينا - كالكندي - فيلسوفاً قوياً متميزاً بحرية الفكر، ومؤكداً بإصرار على
أولوية المنطق، بالرغم من اعتراضه على أمور كثيرة من أمور المعتزلة. وقد
تولى منصب الوزارة للأمير حمدان، حيث اشتُبَكَ في جدل ديني مباشر مع بعض
رجال الجيش المتدينين، الذين طلبوا بإعدامه. ذهب الجنود إلى داره، فلما لم
يجدوه، سلباً ممتلكاته، ثم طلبوا من الأمير قطع رأسه. كان ابن سينا قد علم
بالمؤامرة، فاختباً عند صديقه أبو سعيد دفداق (Abu Said Dafdaq) حيث عكف
على كتابة مؤلفه "القانون". هرب ابن سينا عدة مرات من الإعدام ومن حنق
الولاة. في ضوء مصادرة كتبه ومنعها، ومع قوة أدائه وكثرة مؤامراتهم ضده،
قام أصدقاؤه باقتراح نوع من التسوية للأمور، فكان رد ابن سينا عليهم "إني أفضل
حياة قصيرة واسعة، عن حياة طويلة ضيقة"، ثم واصل أعماله في رسالة. كثيراً
ما أثار ابن سينا غيظ الفقهاء بمحاولاته المتكررة للتوفيق بين المعتقدات الدينية
والعلم والمنطق. وما يذكر أنه نظم شعرًا يدافع به عن نفسه ويدرأ اتهامه بالإلحاد
فيقول ما معناه:

ليس من السهل اتهامى الزندة فلا إيمان بالدين أقوى من إيمانى
فإذا كنت الزنديق الوحيد في العالم كله فلا مسلم واحد بعدي. (مرجع ٧)
رغم كل احتجاجات ابن سينا، إلا أن سمعته كزنديق، شاعت بين الأصوليين
في عصره، كما استمرت من بعده لعدة قرون. حتى أن الغزالى، الإمام المعتدل،
وصمه بالإلحاد، خاصة فيما يتعلق بنقله لفلسفة أرسطو. (مرجع ٨)

فيما يتعلّق بحكم الأساتذة والعلماء المسلمين، فلا تختلف فظاظة وخشونة الأصوليون في الأزمنة الغابرية، عنها في أيامنا هذه، حيث نشرت إحدى المجالس الصادرة في لندن بتمويل سعودي، مقالاً عاصفاً جاء فيه:

”إن قصة مشاهير العلماء المسلمين من القرون الوسطى، كالكندي والفارابي، وأبن الهيثم، وأبن سينا، توضح أنه إذا وضعت مسألة كونهم من المسلمين جانبًا، فإن يبقى فيهم ولا في أعمالهم شيء يمت للإسلام بصلة. على العكس، فقد كانت حياتهم – على وجه الخصوص – لا إسلامية. أما إنجازاتهم في الطب والكيمياء والفيزياء، والرياضيات والفلسفة، فما هي إلا امتداد طبيعي ومنطقى للتعاليم اليونانية.“ (مرجع ٩).

كتب محمد كاليمار رحمن (Mohammed Kalimur Rehman)، وهو هندي مسلم، في إحدى المجالس المتخصصة في العالم الإسلامي، شيئاً مماثلاً:

”كان معظم الفلاسفة إما من المعتزلة أو من الملاحدة. كثیر منهم مارس الموسيقى، والتحجيم والسحر، وكلها إما محرمة أو مكرورة في الإسلام.... الرازى لم يؤمن بالوحى، والفارابي اعتمد على المنطق وحده – لا الشريعة – للتفرقة بين الخير والشر. أما الكندي فلم يعترف بصفات الله، وأخيراً أبن سينا الذي لم يؤمن بالبعث... هكذا حدثت خسارة المجتمع تدريجياً للقيم الإسلامية.“ (مرجع ١٠)

إن تواصل الخط الفكري بين الأصولية الحديثة والقديمة، واضح تماماً. إذ يلاحظ أن مرور كل تلك القرون، لم يسفر عن العفو عن أي من فلاسفة الإسلام. كذلك يلاحظ أسلوب رفض إنجازاتهم باعتبارها كلها ”امتداد طبيعي ومنطقى للتعاليم اليونانية“، وهو موقف في الحقيقة، مشابه إلى حد كبير لازدراء أبناء الغرب للإنجازات العلمية الإسلامية. على فرض أن أحداً من غير المسلمين، زعم بأن العلم الإسلامي، ما هو إلا استرجاع للعلوم اليونانية، فـكان يتوقع أن يهاجمه المسلمون بغضب شديد، أما وأن الزعم قائم في الأساس من زعماء حماة العقيدة، فلا عجب أن حظيت إهاناتهم للعلم الإسلامي، بأقل قدر من الاهتمام.

ابن رشد (١١٩٨ - ١١٦٦)

بعد أبو الوليد محمد بن رشد، بلا منازع، أشهر فلاسفة المسلمين في الغرب لدوره الرائد في الربط بين الفلسفات الأرسطية، وفلسفات عصر النهضة. كما أنه أحد أساند الصف الأول على مستوى العالم أجمع، اعتبرت كتبه من كتب الزندقة في فترة الثورات الفكرية والفلسفية التي واكبت عصر النهضة في أوروبا، مما تسبب في تكرار مشهد حرقها عدة مرات، إما من قبل الكنيسة، وإما من قبل الفقهاء الأصوليون المسلمين. ترجمت أعمال ابن رشد إلى اللاتينية والعبرية. سريعاً ما ظهرت تعقيبات على تعقيباته، نظراً لأهميتها البالغة من حيث احتواها على شروح تفصيلية وتعقيبات على فلسفات أرسطو. تعتبر الترجمات لبعض أعمال ابن رشد بمثابة الأثر الأساسي الموجود حالياً، إذ أحرقت الأصول المكتوبة بالعربية. ويشير ذلك في حد ذاته إلى مدى تأثير ابن رشد، كفيلسوف عقلاني على عقول من حوله في ذلك الوقت. آثار ابن رشد كغيره من العقلاةين السابقين، تحضب معارضيه، لقوله بأن لا بد للوحى من الاسترشاد بالمنطق. ففى رأيه أن أسمى أشكال العبادة تكمن فى دراسة الله من خلال أعماله باستعمال العقل. كذلك صمم أسلوبياً مفصلاً لتأويل القرآن، معتمداً على الخصائص الدقيقة للغة العربية. على أية حال، يظل تفنيده لأراء وحجج الغزالى، على قمة الأسباب فى شهرته.

تضجع من ردود ابن رشد على الغزالى، الذى سبق بحوالى سبعين عاماً كثير من الأمور التى شغلت بالمفكرين فى ذلك الحين. لقد استعرضنا فيما سبق رؤية الغزالى لمسألة السببية، حيث تتلخص فى أن كل الأشياء والأحداث، إنما ترتبط مباشرة بالتدخل الإلهي المستمر، قطعة القطن المحترقة، لا تحترق لأن طبيعة النار أن تحرق، لكن لأسباب فوق طبيعية كتدخل الملائكة فى المسألة.

يرى ابن رشد فى هذا نوعاً من الهراء، حيث لا يعقل أنه كلما احترق قطعة قطن، وجب هبوط عدد من الملائكة أو غيرهم من المخلوقات الإلهية لإنجاز المهمة، وفي رأيه أن السبب المادى يؤدى إلى تأثير مادى. سجل الغزالى أرائه فى كتابه "تهاافت الفلسفه" فرد عليه ابن رشد بكتابه "تهاافت التهاافت"، وفيه يقول ما معناه:

من باب السفسطة، إنكار وجود أسباب فاعلة في الأشياء الملموسة.... إن إنكار السبب يعني إنكار المعرفة، وإنكار المعرفة يعني عدم إمكانية معرفة أي شيء في العالم". (مرجع ١١)

تحولت الأيام، فبعد أن كان ابن رشد قاضياً لأشبيلية، ثم لقرطبة، أصبح الآن ضحية للمؤامرات السياسية، وهدفًا للأصولية الدينية تضليلًا. تقل ابن رشد بعد وفاة الخليفة أبو يعقوب في عام ١١٨٤، وتولى ابنه أبو يوسف الخلافة من بعده، حيث صدرت أوامر الخليفة بمنع دراسة المنطق والعلم. في النهاية، أبعد ابن رشد من قرطبة، ورحل مع بعض الدارسين في صمت إلى إحدى القرى القريبة، وصدرت الأوامر بإحراف كل كتبه، باستثناء الكتب ذات الطبيعة العلمية البحتة، ثم ارتحل في نهاية القرن الثاني عشر إلى مراكش حيث توفي هناك. أما حقيقة أن معظم أعماله المتبقية - بعد ضياع وحرق أعماله بالعربية - كانت تلك الترجمات إلى اللاتينية والعبرية، فدليل واضح على أنه بالرغم من تقديره لمحاجمة الغزالي للعقلانية، فلم يتمكن ابن رشد في زمانه، من التأثير على الجماهير.

ابن خلدون (١٣٣٢ - ١٤٠٦)

يجوز اعتبار عبد الرحمن بن خلدون، آخر عمالقة الثقافة في الحضارة الإسلامية. ظل ابن خلدون رائداً في طي النسيان، حتى ثبتت لبعض الدارسين، الغربيين في القرن التاسع عشر أنه أستاذًا رائدًا لعلم الإنسان المعاصر (الأنثروبولوجيا). السبب في حدوث هذا الإهمال على حد قول فيليب هيتي (Philip Hitti) :

"ولد الفلسوف في زمن خطأ، وفي مكان خطأ. جاء متاخرًا جداً، فلم يوقظ أي إحساس لدى معاصريه ومجتمعه الغارق في سبات القرون الوسطى، أو ليجد من يهتم بترجمة أعماله من الأوروبيين. لم يسبقه أحد في مجاله، ولم يخلفه أحد. على ذلك فلم تتكون له مدرسة كباقي الفلاسفة والعلماء. ومض نجمه سريعاً في سماء شمال أفريقيا دون أن يخلف وراءه لية أضواء". (مرجع ١٢)

عقب أرنولد توينبي (Arnold Toynbee) على إسهامات ابن خلدون في التاريخ وعلم الاجتماع قائلاً "استوعب ويلور فلسفة للتاريخ فكانت بلا شك هي الأعظم من نوعها على مر العصور".

لم يكن ابن خلدون من المعتزلة، كما كان معظم العلماء الكبار في العصور الإسلامية الوسطى، بل على النقيض، رفض الافتراضات الأساسية التي طرحتها المسلمين من رواد الأفلاطونية الحديثة، مثل الفارابي وابن سينا. ورأى في مذاهبهم البراقة، الخاصة بالوجود ونظرية المعرفة، ما يخالف الدين. كذلك فقد عارض بشدة الاستغلال بالكميات.

تميزت إضافات ابن خلدون للفكر الإسلامي بالإيجابية الشديدة، ويرجع له الفضل في تشكيل قوانين السلوك الاجتماعي، وخلق جنين علم الحضارة، حيث بين بالتفصيل المرتب كيفية تداخل طبيعة الأرض والسكان والعوامل الاقتصادية في تشكيل المجتمعات. وله في ذلك مقوله شهيرة "ترجع أسباب الاختلافات المنظورة بين الأجيال إلى الفروق الاقتصادية التي تميز كل منها". لا بد هنا من مقارنة ذلك بمقوله كارل ماركس "إن وسائل الإنتاج لمتطلبات الحياة المادية، تحدد - بصفة عامة - الخصائص الاجتماعية والسياسية والثقافية في مسيرة الحياة" (مرجع ١٣). لاشك في أن ابن خلدون قد سبق غيره من مفكري أوروبا في عصر ما بعد النهضة.

يرى الفقهاء الأصوليون، أنه بالرغم من انتقاد ابن خلدون لمن سبقه من فلاسفة المعتمدين على النظريات اليونانية، إلا أنه ظل عقلانياً. فقد ثاروا بحدة لتطبيقه مبدأ العصبيات (الولاء للمجموعة) على النبوة، حيث أشار بلزوم اتحاد القبائل، لتحقيق عقيدة مبنية على الوحي الإلهي.

ذلك أثارتهم ملاحظاته اللاذعة، بشأن خشونة وفظاظة سلوك العرب، إضافة إلى أنه عزا معظم أجداد العصر الذهبي إلى غير العرب، حيث كتب يقول: "من الحقائق المدهشة - مع استثناء بعض الحالات القليلة- أن معظم الأساتذة سواء في الدين أو في العلوم الثقافية، كانوا من غير العرب، فإذا تصادف أن كان

منهم من له أصول عربية، فيلاحظ أنه غير عربي اللسان والنشأة وحتى معلميه كانوا من غير العرب. هذا بالرغم من أن الإسلام دين عربي ومؤسسه كان عربياً”
(مرجع ١٤)

يلاحظ أن أصول ابن خلدون العائلية جاءت من اليمن، ثم استقرت في إسبانيا، مما جعل معارضيه يشيرون إليه بازدراء على أنه ”بربرى جاهل“، في المقابل يشير هو إلى دولة العرب على أنها دولة همجية ذات ميل للنهب والتدمير.

في الوقت الذي فضل فيه بعض الأساتذة المسلمين تجاهل ابن خلدون، اندفع آخرون في هجوم شديد عليه (مرجع ١٥) :

- في محاضرة له بعنوان ”مهنة الموت“ ألقاها في بغداد عام ١٩٣٣، نادى سامي شوكت، المدير العام السابق للتعليم في العراق، ورئيس منظمة شبه عسكرية للشباب، بنبش قبر ابن خلدون وحرق كل كتبه في العالم العربي، (مرجع ١٦)

- يصف طه حسين، الأستاذ المصري المعاصر، ابن خلدون، كرجل منتفخ الذات، لدرجة مؤذية كما أنه عقلاني غير شريف متذكر في زى الإسلام (مرجع ١٧)

من المؤسف في حق الثقافة الإسلامية أن يبقى ابن خلدون أقرب إلى العدم الفعلى، حتى يكتشفه المستشرقون، والآن، وبعد اعتراف الغرب به وبريادته، يتبارى العديد من الأساتذة العرب بجاستثناء العرب العنصريين الأصوليين المنظرفين - في الإشادة بابن خلدون.

- 1- Hayawan 1st ed. (Cairo 1325) Vol. 1, p. 80, Quoted by B Lewis in Islam in History. (New York, The Library Press, 1973).
- 2- Encyclopedia of Islam, ed. E. J. Brill, (Leiden, 1971). Vol. 3, p. 912.
- 3- Abu Rida, Rasail Al Kindi Al Falsafiya, p. 97, translated by A. J. Arberry in Revelation and Reason in Islam, (London. George Allen & Unwin. 1957), p. 35.
- 4- The genius of Arab Civilization, ed. J. R. Hayes. (Mass.. MIT Press, 1983), p. 69.
- 5- Edwin P. Hoyt. Arab Science, (Nashville. Thomas Nelson, 1975), pp. 60-4.
- 6- Ibid., p. 66.
- 7- Quoted in S. H. Nasr. Islamic Cosmological Doctrines, (London, Thames & Hudson), p. 183.
- 8- W. Montgomery Watt, The Faith and Practice of Al Ghazzali, (London, George Allen & Unwin, 1953), pp. 32-3.
- 9- Javed Ansari, ' This is a Formula for Islamic Scientific Impotence', Arabia: The Islamic World Review, 20 (April 1983), pp. 54-5.

- 10- M. Kaleemur Rehman, MAAS Journal of Islamic Science, Vol. 3, No. 1, pp. 45-56.
- 11- Averroes, Tahafut Al-Tahafut, (The Incoherence of the Incoherence), Translated by Van Den Bergh, (London, E. J. W. Gibb Memorial Series, Vol.1), p. 317.
- 12- Philip K. Hitti Makers of Arab History, (New York, St. Martin's Press, 1968), p. 254.
- 13- See Ref. 2, p. 830.
- 14- Ibn Khaldun, Muqadimma, Translated by F. Rosenthal, (New Jersey, Princeton University Press, 1967), Vol. 3, p. 311.
- 15- An account of the reaction against Ibn Khaldun can be found in Shaukat Ali, International foundations of Muslim Civilization, (Lahore, United Publishers, 1977), pp. 93-191.
- 16- William L. Cleveland, The Making of an Arab Nationalist, (New Jersey, Princeton University Press, 1971), pp. 63-4.
- 17- Hitti, op. cit., p. 256.

الفصل الحادى عشر

لماذا لم تحدث ثورة علمية في الإسلام؟

عندما تسجل الحضارات العظيمة تاريخها بنفسها، تنتهي ما يلائمها من ماضيها، ثم تتباهى بأن عظمتها لا مثيل لها ولا منافس، كذلك فعلت الحضارة المتسيدة في زماننا المعاصر، إلا وهي الحضارة الغربية، حيث شكلت رؤيتها للتاريخ الثقافي والحضاري، وحددت ضمناً مفهوم تطور العلم على أنه المسيرة الواقعة، ذات الاتجاه الواحد، البائنة من المفاهيم الإغريقية واليونانية وانتهاءً بعصر النهضة. تعدل هذا المفهوم تدريجياً عبر العقود القليلة الماضية، حيث اتسع الأفق قليلاً مع بداية تقدير امتداد جذور العلم إلى حضارات متعددة. ولعل الفضل يعود إلى أعمال التاريخيين الكبار من أمثال سارتون و نيدهام (Needham) الذين أبرزوا أهمية الدور الذي لعبته الحضارات العظيمة الأخرى مثل الحضارة الإسلامية على وجه الخصوص، والحضارات الصينية والهندية، كما أكدوا على أنه لم يعد ممكناً التغاضي وإهمال دور هذه الحضارات، كما كان الحال في السابق.

نظرًا لما كان لكل حضارة عظيمة من بصمات وتقدم على طريق المعرفة البشرية، فيصبح نظرياً على الأقل، أن تُنادي أيّاً منها بأبوتها للثورة العلمية. مع ذلك تظل الحقيقة التاريخية قائمة، بأن العلم الحديث بدأ في الغرب. هنا يبرز التساؤل لماذا الغرب؟ برأ ماكس فيبر، الذي كان له أثره البالغ في تغيير نظرية الغرب إلى الحضارات الشرقية، أن السبب يكمن في سمو العقل الأوروبي الجماعي، حتى أنه تماذى في طرحه لفكرة تميز الجينات الأوروبية الحاملة لقدر أكبر من العقلانية، مما يسمح بنمو أسرع لمبادئ العقلانية الرأسمالية. من الواضح أن هذا الجدل لا يستحق عناء المناقشة الجادة لسبب بسيط يتضح من ملاحظة النمو السريع للحضارة العلمية المعاصرة في دول عديدة غير أوروبية. مما ينفي الزعم بأن العقل الأوروبي يحتكر سيادة التفكير العلمي. يبقى رغم هذا عدد من التساؤلات مطروحة للمناقشة، خصوصاً عن السبب وراء عدم حدوث ثورة علمية في الحضارة

الإسلامية، ول يكن ما بين القرنين التاسع، والثالث عشر. كان بإمكان خمسماة عام من زعامة العلم والثقافة في العالم، أن تفرز منظومة عالمية حديثة للعلم المعاصر، ولكن ذلك لم يحدث. من البديهي أن أية تفسيرات تالية، لا يجب النظر إليها إلا على أنها مجرد افتراضات تخمينية. إذ لا يوجد معلم مناسب يتبع مراقبة ودراسة نمو جراثيم التقدم العلمي، في حالة وضعها في بيئات اجتماعية مختلفة أو دراسة مدى تأثيرها بالظروف المحيطة بها وغير ذلك. قد يستحيل تحديد عامل مسبب واحد، نظراً لتعقيد تركيب المجتمعات البشرية وتعدد أوجه تأثيره بالعوامل الخارجية، إلا أن ذلك لا يقل من شأن أهمية مناقشة الموضوع. قد يستوجب الأمر الخوض في مواضيع و مجالات متعددة تتراوح ما بين الفلسفة والقانون إلى الاقتصاد والسياسة، حيث إن بعض تلك الآليات التي عرقلت التقدم العلمي في المجتمعات الإسلامية في الماضي، مازالت حية وفاعلة إلى اليوم.

قد يكون من المناسب حصر الأسباب في خمس مجموعات كالأتي:

- أسباب متعلقة بالميول والفلسفة.
- أسباب مترتبة على مفهوم التعليم.
- أسباب ناتجة من طبيعة القانون الإسلامي.
- أسباب راجعة إلى عدم وجود، أو ضعف المؤسسات الاجتماعية الاقتصادية مثل المدن ذاتية الإدارة والنقابات التجارية.
- أسباب مترتبة على خصائص معينة للسياسة في الإسلام.

يجوز الاحتجاج بأن هذه العوامل متداخلة مع بعضها إلى حد كبير وليس، مستقلة وبؤثر كل منها على الآخر، على سبيل المثال تتأثر الميول والفلسفات بوضع ومدى تطور القوى المنتجة في المجتمع. فمن المعروف أن تفكير الناس في مجتمع المدينة، يختلف عنه في القرية، والعكس صحيح. إذ يستوجب استيعاب قوى إنتاجية جديدة وجود بعض الميول الاجتماعية. كذلك فإن التعليم يعكس المعتقدات الموجودة بالضرورة، إلا أنه يمكن تدخله ليكون من وسائل التغيير.

وعلى ذلك فبدلاً من الدخول في مناقشات حول أليهم المسبب وأليهم الناتج، فسيكتفى باستعراض وتحديد ما يبدو من تفسيرات واقعية ومعقولة.

أسباب متعلقة باليوبي والفلسفة:

تحدد القدرة على اكتساب المعرف العقلانية الإيجابية، بمعنى آخر، القضية العلمية، إلى حد بعيد بالنظام الفكري العام السائد في مجتمع ما وفي زمن ما. حيث أن النظم الفكرية العامة. والمقصود بها المعتقدات والميول والأخلاقيات المتعارف عليها، والافتراضات السائدة، والموافق الدينية والفكري، تعتبر كلها من أهم الخصائص في التاريخ البشري. وقد شبههم جولييان هاكسلي (Julian Huxley) بالهيكل العظمى في تطور الأحياء. فهم يكونون البنية الأساسية للحياة التي تمثلهم وتغطيتهم.

ينتاج مفهوم العقلانية -المهم بالنسبة للعلم- في كل نظام فكري عام، إلا أن الأهمية المعلقة عليه قد تختلف من مكان لأخر. أما عن مفهوم لفظ العقلانية، فقد قدم نيشه (Nietzsche) فيلسوف القرن التاسع عشر تعريفه الموجز: "العقلانية نسيج من التوصيات التي تربط بين السبب والأثر". أما في بحثه عن جذور العقلانية، فقد اضطر إلى الغوص متبعاً جذور نظرية المعرفة وأصولها في أعماق علوم النفس.

في رأي نيشه أن العقلانية ناتج لا مفر منه لما يسميه "الرغبة في السلطة" التي تطبع في قاع الوجود البشري، وتحث الإنسان على التحكم في أحداث عالمه الخارجي. هذه الرغبة في السلطة هي المنهل الرئيسي لكل نشاط خلاق. والعقلانية ضرورية لتسامي تلك الرغبة، فبدونها يتلاشى أمل الإنسان في السيطرة على الأحداث، أو في إحداث أي تغيير واع للمجتمع، ويتحول الإنسان إلى مجرد "عوامة" طافية على الأمواج.

متسلحين بذلك الحجة، فيجوز التقدم لمعالجة التساؤل حول الأسباب التي تدفع بأحد المجتمعات لرعاية العلم وتنزيته بدرجات مختلفة عن المجتمعات الأخرى.

فإذا كان العلم هو الناتج التالي لرغبة الإنسان في السلطة، وطالما أن المجتمعات كالأفراد، تختلف من ناحية مدى امتلاكها لتلك الخاصية الفطرية، يبني على ذلك توقع أن حدة البحث عن آية علاقات سببية، عقلانية، ستفتر إلى حد كبير عند الإقرار بأن المشينة الإلهية جزء من نسيج التوصيات (المشار إليه سابقاً). هذا يعني أنه كلما ازداد التدخل الإلهي في أحداث العالم الخارجي للإنسان كلما يتضاعل تأثير مشينة الإنسان على المشينة العليا. ويتضاعل بالتبعية مجال ممارسة "الرغبة في السلطة".

وفي حالة ما إذا كان التدخل الإلهي كاملاً، فيصبح حب الاستطلاع والتخيل والطموح، نوعاً من الإسراف وبلا معنى. في الخلاصة فإن مجتمعاً يؤمن بالجبرية (القضاء والقدر) أو مجتمعاً يشغل فيه التدخل الإلهي جزءاً من نسيج توصياته السببية، فبلا شك سيتخرج عدداً أقل من غيره من الأفراد المتعطشين إلى استكشاف المجهول باستعمال آلات العلم.

لم يكن المجتمع الإسلامي في أوج ازدهاره العلمي والثقافي، مجتمعاً جبراً يؤمن بالقضاء والقدر، بدليل أن المجادلات الحامية بين المؤمنين بقدرة الإنسان (القدرية) وحرية إرادته وبين المؤمنين بالقضاء والقدر (الجبرية) كانت في عمومها تُحسم لصالح القدرية. لكن السيطرة التدريجية لمبادئ مذهب الأشاعرة الجبرى، أنهكت قوى "الرغبة في السلطة"، في المجتمع الإسلامي لدرجة قاتلة، وأدت إلى بعثرة روحه العلمية. أصر أنصار مذهب الأشاعرة على إنكار أي صلة بين السبب والأثر، من ثم أنكروا التفكير العقلي. ليس ذلك فقط بل رفضوا أيضاً فكرة السببية الثانوية، بمعنى أن الله مسؤول في النهاية عن كل شيء، فقط في إطار القوانين التي وضعها للعالم.

تبعد طبيعة الأشاعرة المعاشرة للعلم بوضوح من اعتقادهم باستحالة توقع أي شيء. حتى أصبح من المستحيل توقع وصول سهم منطلق إلى هدفه، ذلك لأن الله يقضى بفناء العالم بأسره في كل لحظة، ثم يعيد بنائه من جديد في اللحظة التالية. على ذلك يصبح من المستحيل توقع مكان السهم في اللحظة التالية لوضعه

المعروف في اللحظة السابقة، لأن الله وحده هو الذي يعلم كيف سيعيد خلق الكون في تلك اللحظة التالية. ولقد استعرضنا في فصل سابق أراء الغزالى - الذي كان أكثر أتباع الأشاعرة تأثيراً - بشأن إنكاره القاطع بوجود علاقات سببية، وكيف ساق مثل قطعة القطن المحترقة التي لا تحرق بسبب اقتراب النار منها بل بسبب تدخل الله، إما مباشرة أو من خلال ملائكته، لتنفيذ عملية الحرق.

كما ينهي الغزالى إحدى مناقشاته ذات الموضوع قائلاً «هذا يُفنِّد ادعاءات هؤلاء الذين يزعمون أن النار مسببة للحرق وأن الخيز مسبب للشبع والدواء طريق للصحة... إلخ» (مراجع ١). وقف تسيد المنطق الجبرى بما يحمله من إنكار لحرية الإنسان وقدرته على الحكم على الأشياء والأحداث ورفض العيادى العقلانية للحضارة اليونانية، موقفاً مناهضاً ومعوقاً لاحراز أى تقدم ثقافى ذو قيمة فما بالنا بأى ثورة علمية.

كان تزايد الطبيعة الاستهلاكية لمجتمع العصر الذهبي وما بعده من الأسباب الأخرى التي أدت إلى إحباط مبدأ التعليم من أجل التعليم. حيث شاعت فكرة أن الأشياء المستعملة فعلاً، هي فقط الأشياء النافعة والمرغوبة. لم يكن الحال كذلك في الأيام الأولى للنمو الحضارى، فعندما أسس الخليفة المامون بيت الحكمة في بغداد، ثم بعث بإرسالياته نحو كل صوب للحصول على وثائق العلم والتعليم، كان دافعه الأساسي نابع من رغبته في فعل الخير، وليس بهدف الحصول على مكاسب مادية. في الواقع لم يكن احتمال المنفعة المادية قائماً من الأساس، فلم يكن هناك مجال لاستعمال الثروة المعرفية في تطوير التكنولوجيات الموجودة آنذاك، حيث لم تكون العلاقة بين العلم والتكنولوجيا واضحة بالدرجة الكافية وكما نعرفها الآن. كانت هناك بعض الاستثناءات كما حدث في مجالى الطب والكيمياء القديمة، إلا أن طابع المعرفة بشكل عام لم يكن مرتبطاً بأى قيمة استهلاكية، على العكس سادت في النهاية فكرة أن المعرفة الوحيدة النافعة هي المعرفة العملية المرتبطة مباشرة بمتطلبات الحياة. ثم تلى ذلك بالضرورة أن انشر تشويه سمعة المعرفة النظرية في المجتمع الإسلامي وتزامن ذلك مع تصاعد الصراوة الدينية وغلق أبواب التساؤل والاجتهد.

يمكن رؤية عدم الاهتمام بالمعرفة النظرية غير النافعة بين المسلمين، بداية من القرن الرابع عشر واستمرارها إلى زمننا المعاصر. حتى أن ابن خلدون - مفكر العصور الوسطى الذي لا يبارى - لم يهتم كثيراً بما يحدث في باقي العالم: "بلغنا أن في أرض الفرنجة على السواحل الشمالية للبحر، يكثر الطلب على العلوم الفلسفية وأن مبادئهم تتنفس من جديد، وحلقات دراستها منتشرة وعدد طالبيها في ازدياد" (مرجع ٢)

لم ير ابن خلدون في ذلك نذيرًا بحدوث تطور هام، أو حدثًا يستوجب التقليد، على النقيض، ظل معارضنا لدراسة الفلسفة كما ظل معارضنا لدراسة الكيمياء القديمة. ولعل موقفه هذا يعكس بحق الأجياء والميول العامة لعصره التي افتقدت إلى روح التساؤل الحر.

يظهر ضعف حب الاستطلاع في الأجيال التالية من المسلمين، يبدو ذلك واضحاً في العثمانيين الأتراك الذين أسسوا إمبراطورية كبيرة في القرن السادس عشر، عرف الحكم العثمانيون استعمال بعض الابتكارات التكنولوجية للغرب كما قدروها تماماً، بالرغم من ذلك لم يظهر لديهم أي ميل لتنمية الفكر أو لتقدير أن التكنولوجيا ما هي إلا ناتج مباشر من نواتج التفكير العلمي. يلاحظ ذلك من موقف جيسلين من بوسبك (Ghiselin de Busbecq) سفير الإمبراطورية الرومانية المقدسة في إسطنبول في خطاب كتبه في عام ١٥٦٠:

"لا توجد دولة أكثر تكاسلاً في تبني اختراعات الآخرين، فقد وافقوا مثلاً على استعمال المدافع الصغيرة والكبيرة بالإضافة إلى عدد كبير من اختراعاتنا، إلا أنهم لم يتمكنوا أبداً من طباعة الكتب أو من تشييد ساعة في ميدان عام. ويقولون إن كتبهم المقدسة ستفقد قدسيتها إذا طُبعت أما إذا أنشأوا ساعات عامة فيعتقدون أنها ستقلل من شأن مؤذنيهم وطقوسهم القديمة." (مرجع ٣)

يبعد عدم اكتشاف العثمانيين بعجائب الاكتشافات العلمية واضحًا من التقرير الذي كتبه مصطفى هاتي أفندي (Mustafa Hatti Efendi) عن زيارة وفد تركى

رسمي للنمسا في عام ١٧٤٨ ، إذ كان إمبراطور النمسا قد دعا الوفد لزيارة أحد مراصدهم الذي يحتفظون فيه بشئ الأشياء والآلات العجيبة . جاء في التقرير " أما ثالث الحيل فكان عبارة عن أنابيب زجاجية سميكه رأيناهم يضربونها بالخشب والحجارة دون ان تتكسر ، ثم وضعوا فيها قطعا صغيرا من أحجار الاشتعال فإذا بالأنابيب تتهشم كالدقائق . عندما سألنا عن مغزى ذلك قالوا إن هذا يحدث عند تبريد الزجاج بعد تسخينه . نحن نرى في تلك الإجابة غير المعقوله ، نوعا من حيل الفرنجة . (مرجع ٤)

من الملاحظ أن النزعة الاستهلاكية تواجهت أيضا عند المغول الذين حكموا الهند منذ عام ١٤٨٠ حتى انتصار الإنجليز عليهم في عام ١٧٥٧ . تسامي التفاؤل بالتقنيات الحديثة في عهد حكم " أكبر " حيث ظهرت بعض الآثار المشجعة مثل الآلات ذات التروس المدببة وتقدير الكحول والعطور والعدسات الخاصة بالمنظير والتلسكوبات ، وتبريد المياه باستعمال ملح البارود (نترات البوتاسيوم) كما تم بناء عدد كبير من السفن المشابهة لسفن الأسطول الأوروبي الحديث . رغم كل ذلك ، ورغم الإعجاب الشديد بفهم المعماري ، فإن التاريخ لا يسجل أى فضل لهم في الإنجازات الثقافية مثل إنشاء الجامعات أو المراسد أو تشجيع الفكر الإيجابي

ينتشر النمط الاستهلاكي في زمننا المعاصر كما يظهر مقتربنا بالمبادئء المعارضة للثقافة ، على سبيل المثال لم يلطف السيد م.أ. قاضي ، المستشار العلمي للرئيس الراحل ضياء الحق كلامه عن الموضوع فقال: " لا علم من أجل العلم في الإسلام ، ولا معرفة من أجل المعرفة . لكل شيء غاية ، وهي استعمال المعرفة العلمية أصالح البشرية جماء " .

أما السعوديون ، فقد أفسحوا صراحة من جانبهم ، عن مدى سعادتهم بالرافاهيات التي قدمتها لهم عجائب التكنولوجيا الحديثة ، كذلك عبروا عن عدم إعجابهم بنظريات المعرفة العلمية . أكثر الظن أنهم يخافون تأثيرها المحرر للعقل ، ولأخطارها المحتملة على مجتمع قائم على نظام هرمي جامد ، ونظام حكم الأسر ، حيث تستمد السلطة الحاكمة شرعيتها بوجونها إلى المبنية الإلهية وأحكامها .

لا يبشر نسيد الميول والقيم الاستهلاكية في المجتمع الإسلامي الحديث بكثير من الأمل في تنمية المجال العلمي، فمن المعروف أنه متى قرر البشر عدم الالتفات إلا لما يحقق نفعاً واضحاً مباشراً، نقل قدرتهم بالتبعة على تنمية الفكر التجربى اللازم لخلق الآلية الثقافية والفكريّة الضروريّة للنشاط العلمي، التي يتحمّل فصلها عن المنافع البديهيّة الواضحة. يلخص أحد علماء الفيزياء الإيرانيين الموقف في قوله:

لم تقدر على تطوير العلم إلا المجتمعات الروحانية الحقيقية... يتأصل في المجتمعات الاستهلاكية عدم التجانس مع القيم الروحية الخالصة. فالدولة التي لا تمتلك فلاسفة كباراً لا يمكن أن يكون بها علماء كبار. إذ أن الفيلسوف على حد نعير هайдgger (Heidegger)، رجل قادر على دوام التأمل، وهذا ما يميز العالم أيضاً. أما الرجل الاستهلاكي فغير قادر على التأمل. على ذلك تصبح قدرته على تنمية العلم، من الأمور المشكوك فيها بشدة (مرجع ٦).

دور التعليم في الإسلام:

تضخّم القيم والأهداف التي يطمح إليها أي مجتمع، من الأساليب التي يتبعها في تعليم النساء حيث تبين ما إذا كان المجتمع يرغب في التغيير والتطور أم يفضل إما الوضع الحالى، أو العودة إلى الخلف.

من المفيد في هذا المجال، حصر الفروق وتحديدها، بين التعليم الدينى التقليدى والتعليم المدنى الحديث. فكلّ منها فلسفة وأهدافه وأساليبه الخاصة، التي تختلف جذرياً في كل حالة منهم. هذه الأنماط تسمى بلغة علماء الاجتماع بالأنماط المثالية (Ideal Types) (مرجع ٧)، ويمكن تلخيصها في الجدول التالي:

التعليم الحديث	التعليم التقليدي
موجه نحو الحداثة	١- موجه نحو عالم آخر
يهدف إلى تنمية الفردية	٢- يهدف إلى الذوبان في المجتمع الإسلامي
تستجيب المناهج للتغيرات المحتملة في المواقف	٣- نفس المناهج منذ العصور الوسطى
الحصول على المعرفة من خلال التجارب والاستنتاج	٤- المعرفة ملهمة ولا اعتراض عليها
تحصل المعرفة للاحتياج إليها كأداة لحل المشاكل	٥- تحصل المعرفة بناءً على أمر إلهي
يشجع التساؤل عن المسلمات والفرضيات	٦- عدم تشجيع التساؤل عن المسلمات والفرضيات
نطط التعليم يشمل مشاركة الطالب	٧- نمط التعليم سلطوئ بصفة عامة
استيعاب المفاهيم الأساسية مهم جداً	٨- التذكر مهم جداً
يُوجه عقل الطالب ليكون مستقبلاً سلييناً	٩- يُوجه عقل الطالب ليكون مستقبلاً سلييناً
يمكن للتعليم أن يكون متخصصاً جذباً	١٠- التعليم بصفة عامة غير محدد

يوضع في الاعتبار أن فكرة الأنماط المثالية، فكرة تجريبية بالضرورة، إلا أن النماذج المذكورة تفرق بكماءة بين المدخلين المختلفين للتعليم، كما تشير إلى أن خاصية التردد والاستظهار الشائع في المجتمعات الإسلامية المعاصرة، يمكن تتبع أثارها إلى ميل متواترة من التعليم التقليدي الذي يرى أن المعرفة شيء يكتسب

ولا يكتشف، كما يقف فيه العقل موقف المستقبل السالبي، لا موقف النشاط والتساؤل. إن طبيعة التشكيل الاجتماعي لبيئة تقليدية، سلطوية، لا تنتج في نهاية الأمر إلا النظر إلى المعرفة على أنها من الثوابت التي لا تقبل التغيير، وإلى الكتب الدراسية كشيء مبجل واجب الحفظ (الاستظهار). أما مبدأ النظر إلى المعرفة كإحدى آليات حل المسائل، إضافة إلى تطورها المستمر مع الزمن، فهو غريب تماماً بالنسبة للفكر التقليدي.

في الماضي، حين كان المعلم يستمد سلطانه من قوى خارج نطاق المنافسة، تَحْتَم تحول التعليم برمته إلى نمط سلطوي. كان من الشائع في الهند أيام حكم المغول -كما يحدث حتى الآن في مدارس القرى- أن يجلس المعلم في مواجهة تلاميذه المصطفين أمامه، ثم مع نهاية درس الإملاء أو غيره، ينطق المعلم بالكلمة المشهورة "والله أعلم" معناها بذلك انتهاء الحصة. من ثم يتوجه التلميذ إليه بكل توقير لقبيل بيده قبل الانصراف. يمكن تتبع جذور فكرة الاستظهار في التعليم إلى تصميم مناهج التعليم بالمدرسة النظامية في القرن الحادى عشر. حيث انتقل المنهج بإخلاص من جيل إلى جيل، كما تم تبنيه في فترة الهند المغولية. جدير بالذكر أن المنهج كان منصباً على حفظ القرآن والأحاديث. يشير ابن خلدون في إحدى دراساته المقارنة عن التعليم في البلاد الإسلامية في القرن الرابع عشر، إلى أن بعض المواد مثل الشعر والحساب والهندسة دخلت في مناهج التعليم في فارس وإسبانيا المسلمة فقط، أما باقي البلدان، فاعتبرت هذه المواد، مواد مدنية بدرجة كبيرة تتنافي مع تدريسها للتلاميذ. كان على التلميذ أن يكتب شيئاً على لوحة صغيرة ثم يظل يرددتها حتى يحفظها عن ظهر قلب قبل أن يمحوها لكتابية الفقرة التالية. كذلك سجل أحد الكتب القديمة، أنه كان على التلاميذ في العصر العباسى، قراءة القرآن في الفترة الصباحية، ثم يقضون باقى النهار - باستثناء فترة الفسحة - في كتابة ما قرعوه، كما أنهم يقومون مرتين أسبوعياً بعد ظهر أيام الثلاثاء، وصباح الخميس بتصحيح كتاباتهم.

خلق نظام التعليم التقليدي، بتأكيده على أهمية الحفظ الكامل، معاييره الخاصة بالتفوق ومتالياته الخاصة. يتمثل أحد الأمثلة في قول محمد بن زياد العربى من

الكوفة المتوفى ٨٤٠، إنه كان يقوم بالتعليم لمنات التلاميذ على مدى عشر سنوات، فكان يملئهم دون اللجوء إلى ورقة واحدة مكتوبة في يده، متباهياً بقوه ذاكرته. كذلك يقول أحد المؤلفين من القرن التاسع بكل زهو "إن فلاناً يتميز بذاكرة أفضل من غيره من الناس، حيث استمع إلى مقوله لي، فظل يرددتها طوال الليل، ثم أعادها على في الصباح، رغم أن المقوله كان طولها خمسين صفحة". أخيراً هناك هذا الأستاذ الذي ارحل من بغداد ليقوم بالتعليم في إيران، ولجا إلى حفظ الأحاديث ووقائع السيرة التي يريد تدريسها بدلاً من حمل الكتب الثقيلة، على ذلك قام بحفظ ثلاثة ألف منها. ويروى الأشخاص الذين راجعوا محاضراته بعد ذلك، أنه لم يخطئ إلا في ثلاثة فقط. لم يتغير أسلوب التعليم الإسلامي بعد انتهاء العصر الذهبي في القرن الثالث عشر، حيث ظلت المناهج محدودة جداً، مما استفز إمبراطور المغول المحافظ. أورانجزيب^١ (Aurangzeb) ليوجه اللوم إلى معلميه الأول قائلًا:

"ماذا علمتني؟ لقد قلت لي إن أرض الفرنجة جزيرة صغيرة، وكان ملوكهم العظيم حاكماً سابقاً للبرتغال، ثم ملوكاً لإنجلترا. قلت لي أن ملوك فرنسا وإسبانيا لا يختلفون عن حكامنا النهاء. يا إلهي، ما هذا الذي بينته لي من الجغرافيا والتاريخ! ألم يكن واجبك أن تعلمني خصائص دول العالم المختلفة ومنتجاتها وقوتها العسكرية، ووسائل حروبهم وأسلحتهم، وعاداتهم، ووسائل الحكم وسياساتهم؟

^١ أورانجزيب: ابن الإمبراطور المغولي المسلم شاه جيهران، أمر بقطع رأس أخيه الأكبر "دارا" الذي كان مرشحاً للعرش بتهمة الزندقة كما حدد بقامة والده ثم تولى الحكم بعد ذلك. كان منتشفاً، ينزل للطواقي للحج وينسخ المصاحف ويبيع ذلك مخفيناً في الأسواق. تولى الحكم في الفترة من ١٦٥٨-١٧٠٧. ثارت ضده كثير من الاعتراضات بسبب تكرار قتله لنمير المسلمين، ولم يمر بهم وتمرير الآلاف من المعابد الهندوسية، وبنى المساجد على أطلال بعضها. أما مؤيدوه فلقبوه بخامس الخلفاء الراشدين، نظراً لالتزامه الشديد بأحكام الشريعة، خاصة فيما يتعلق بتعامله مع غير المسلمين. (المترجم)

أنت لم تُقدر مدى أهمية التقييف الأكاديمي للأمير. كل ما اعتقدت أنه مهم لي، كان التمكين من الحساب وغيره مما يصلح فقط للقضاة والمحامين". (مرجع ٩)

أبرز أورانجزيب في مقولته مدى صدق أفق التعليم الذي يستبعد المعلومات العامة والعلوم الطبيعية. تسيد التقييف الديني، إضافة إلى بعض ما يدعمه من مادتي الحساب والأدب، على التعليم. حدث بعد ذلك بعض التوسيع النسبي في أفق التعليم، كما يلاحظ في المنهج الخاص بالشاه ولــ الله (Waliullah) (المتوفى ١٧٦٦) حيث تضمن بعض الرياضيات والفلك والطب. إلا أن التعليم المدني بصفة عامة ظل محظوظاً بأقل درجات الاهتمام بين المسلمين في شبه القارة الآسيوية. علاوة على ذلك فإن دلالات ما كان يسمح به أحياناً من طرح بعض التساؤلات أو إجراء بعض التجارب، نظل قاصرة على العالم المادي الخامل، ولا يسمح لها إطلاقاً بالتعدي على مجالات الدين والثقافة. ظل الوضع، كما هو عليه، حتى بداية القرن التاسع عشر، عندما فكر الإنجليز في إدخال بعض العلوم الأوروبية والعلوم الإدارية والحسابية في مناهج التعليم. اختفت ريدود فعل الشريحتين الكبار، الهنود وال المسلمين. حيث رحب الهنود بحماس شديد وطالبو الإنجليز بفتح مجالات أكبر من التعليم المدني.

في المقابل، نظر المسلمون إلى الاقتراح الإنجليزي بشك شديد، ثم رفضوا الموضوع. قد يكون هذا الرفض نابع من الجذور التاريخية، حيث أنه الإنجليز حكم المسلمين في الهند لقرون سابقة، مما جعلهم يرون في مقتراحهم نوع من الحيل لتمصير العقيدة والحضارة الإسلامية.

تلخص رد الإنجليز بما هو معهود في المحتلين من خبلاء ومن الخط العلنى من قدر الإنجازات العلمية السابقة للمسلمين، في الخطبة التى ألقاها اللورد ماكولاي (Macaulay) فى الثاني من فبراير عام ١٨٣٥ حيث قال ساخراً:

"تعاليمهم الطبيعية التى يدخل منها أى طبيب بيطرى إنجليزى، الفلك الذى يُضحك الفتيات الصغار، التاريخ المشحون بملوك عمالقة، طول الواحد منهم ثلاثون قدماً، ويدوم حكمه ثلاثة ألف سنة، والجغرافيا المكونة من بحار من العسل وبحار من الزبد" (مرجع ١٠)

شعر المسلمين بالاستياء والإهانة مما دفعهم إلى رفض اقتراح ماكولاى بتعيم التعليم الحديث في الهند، حيث وافق ثمانية آلاف من فقهائهم في كلكتا على استفتاء بهذا الشأن وتقديموا بطلب إلى الحكومة لاستثناء المسلمين. (مرجع ١١) يقال أن مشروع قانون التعليم هذا، كان أحد الأسباب الهامة التي أدت إلى الأحداث الدامية في عام ١٨٥٧. تبعاً لذلك قاطع المسلمون التعليم الحديث، وفضل معظم الآباء إرسال أبنائهم إلى الكتاتيب، أما القلة التي تحدى المقاطعة فتعرضت لمختلف ألوان الضغوط الاجتماعية والتهديدات. اعتبر المسلمون المتشبّثون بأمجاد ماضيهم أيام المغول، أن الأعمال المحاسبية وإمساك الدفاتر إنما تصلح فقط لأبناء طائفة الهندوس السفلى. في هذا الجو الموحش، بدأ السيد أحمد خان معركة إصلاح التعليم للMuslimين التي نالت حظاً متواضعاً من النجاح.

في الخلاصة، فإن التعليم السلطوي بطريقة الاستظهار، يُعد من النواتج الحتمية للتعليم التقليدي وقد يكون مناسباً لبعض المجتمعات الخامدة، أما بالنسبة للمجتمعات النامية الهدافة إلى التطور، فلا بد من البحث عن بدائل متوازنة لتلبية احتياجات التقدم المنشود مع الإبقاء على التراث التاريخي والحضاري. لعل عدم قدرة نظام التعليم التقليدي على تلبية احتياجات العالم المتغير، من أهم أسباب حرمان المسلمين من فرصة ريادة الثورة العلمية في العالم.

دور القانون الإسلامي (الشرعية):

لم تكن الثورة العلمية والصناعية، فيما بعد عصر النهضة في أوروبا، بسبب الفلسفه والمفكرين وحدهم، بل كانت خليطاً مركباً من الظواهر الاجتماعية والاقتصادية. أدى التقدم التكنولوجي إلى خلق آليات ضخمة للإنتاج سرعان ما احتضنتها الطبقة البورجوازية التي استطاعت في النهاية تحويل مسار النظام الاجتماعي من النمط الإقطاعي إلى طريق الرأسمالية الحديثة. فالبورجوازية، حسب تعريف كارل ماركس، طبقة قادرة على التنسيق بين مختلف وسائل الإنتاج وقادرة على الابتكار والاستثمار، كذلك حددها ماركس بأنها العدو الطبيعي المستغل للطبقة العاملة.

يتساوى عملياً الاستفسار عن أسباب عدم حدوث ثورة علمية في الإسلام، والسؤال عن أسباب عدم ظهور طبقة بورجوازية قوية. أقام ماكس فيبر وتابعه الحجة على أن طبيعة ممارسة القوانين الإسلامية (الشريعة) كانت عاملاً حاسماً في هذا الشأن.

في رأى فيبر أن وجود الطبقة البورجوازية يتطلب وجود نظام قضائي قادر على فض المنازعات حول عدة مسائل مثل حقوق الملكية وخصائص العقود والتباينات المصرفية إلخ. من ثم يجب أن تُسند الأحكام من قوانين عقلانية لا من قوانين متوقفة على أراء شخصية كما أن أفق هذه القوانين يجب أن يتسع للمشاكل والحالات المتعلقة بمناخ اقتصادي مركب. كذلك يتطلب الأمر إصدار قوانين جديدة لما قد يستجد من مواقف، ولابد لهذه القوانين الجديدة أن تكون متسقة مع القوانين الموجودة بالفعل. ذلك أن العقلانية القضائية، مطلب مسبق لقيام الرأسمالية الحديثة كما أن من شأنها (الرأسمالية الحديثة)، أن تنهار بسرعة في غيبة منظومة متماسكة من القوانين الواضحة.

علاوة على ما سبق، فإن الهيكل القانوني المدني والعقلاني المطلوب لقيام الرأسمالية لا يتوافق مع طبيعة الشريعة الإسلامية المستوحاة من العقيدة الدينية، مما يتربّط عليه عدم استقرارها على قواعد محددة واضحة. حيث إنها مستمدة بالكامل من الوحي ومن السيرة النبوية. بناءً على ذلك تتحصر مهمة القاضي في العثور على نص أو تقليد ديني سابق ليطبقه على ما بين يديه من قضايا. فليس في الإسلام، في رأى فيبر، صناعة القوانين، بل فقط "العثور على قوانين". إن غياب الفصل الواضح بين الأخلاقيات الإسلامية والقانون، يعني عدم إمكان وضع نظام قانوني متماسك يخدم الطبقة البورجوازية ويحمي الممتلكات الخاصة في ظل نظام عقلاني شامل حيث إن: "للمحاكم الشرعية صلاحية قضائية في حالات النزاع حول الأراضي مما يجعل استغلال الأرض مستحلاً كما حدث مثلاً في تونس... بينما الموقف تماماً عن الأسلوب الذي تتدخل به السلطة القضائية الدينية - ولابد لها أن تفعل - في أعمال النظام الاقتصادي العقلاني": (مرجع ١٢)

من الناحية الشكلية البحتة، فمن الجائز أن يكون لأنباع "غير" بعض الحق في حجتهم بمعاداة الشريعة الإسلامية لبعض العناصر الحيوية الازمة للرأسمالية، مما أدى إلى عدم ظهور مؤسسات مصرافية على منوال المؤسسات المماثلة التي قامت في أوروبا، كذلك معهم حق، فالشريعة عبارة عن منظومة ثابتة من القواعد وغير قابلة للتغيير مع الزمن. يظهر هذا واضحاً من وضع المذاهب الأربع الكبار في الإسلام والتي لم تتغير منذ إرساء قواعدها من قبل كل من: مالك بن أنس (المتوفى 795). وأبي حنيفة (المتوفى 767) ومحمد ابن إبريس الشافعى (المتوفى 820) وأحمد بن حنبل (المتوفى 855). تتميز الفروق الأساسية بينهم في الأهمية النسبية التي تمنحها إياها لبعض الآيات القرآنية وكذا مدى رؤيتهم لمصداقية أحداث السيرة. جدير بالذكر أن جميع مشكلات اختلاف الفقهاء تمت تصفيتها مع نهاية القرن الحادى عشر حيث أغلق رسمياً باب الإجتهد.

يجب التأكيد على أن تأثير الشريعة على تحديد توجه النمو الاقتصادي في المجتمع الإسلامي، لا يمكن التوصل إليه من خلال مجرد تصريحات شكلية، حيث تبين الممارسة الفعلية، أن المسلمين كانوا قادرين - عبر العصور - على تخطى مختلف تعاليم الشريعة، كلما اقتضت الحاجة الاقتصادية أو السياسية ذلك. فعلى سبيل المثال يطرح ماكسيم رودنсон (Maxime Rodinson) الفرنسي الإسلامي، رأيه بأن منع الإسلام لقراضن المال نظير فائدة معينة، لم يمنع ممارسة الربا بشكل واسع في المجتمع الإسلامي، وأن الآخر لذلك كان خلق وسائل عقيرية للتلاعب والاحتيال. حتى خصصت كتب بالكامل، يرجع تاريخها إلى القرن التاسع، لشرح وسائل الحيل المختلفة. يحتوى كتاب رونسون المعروف "الإسلام والرأسمالية" (Islam and Capitalism) على استعراض وافٍ لماضي وحاضر تلك الحيل. يتعلّم مفسرو الشريعة بأن الأحكام الإسلامية تنطوي على المعاملات الدولية والشركات المتعددة الجنسيات والاقتراض من جهات مانحة أجنبية وبعض قواعد الضرائب إلخ. لكن تبقى الحقيقة، إن هذه الأمور لم تُطرح أو تناقش بطريقة جديدة ولم يتفق عليها حتى الآن. على ذلك فلدي كل الدول الإسلامية قواعد مستمدّة من القواعد القانونية المدنية المتفق عليها عالمياً. كذلك كان من الأولى للقوانين

الإسلامية أن تمنع الدول الإسلامية من قبول القروض ذات الفوائد من الدول غير الإسلامية أو الإسلامية على السواء، لكن الواقع الفعلى يشير بأن الشريعة لم تقترب من هذه المسألة. كذلك الحال في السياسات الداخلية للدول الإسلامية الحديثة حيث تُحترم الشريعة ظاهرياً فقط. إن إصرار بعض المتطرفين على منع تصوير أو رسم صور الوجوه، لم يمنع تلك الدول من تطبيق القوانين الخاصة بضرورة إرفاق الصور الشخصية عند استخراج بطاقات الهوية، كما لم تمنع البث التليفزيوني، مما يوضح بجلاء أن الهدف الأساسي للسلطة الحاكمة هو تأمين سيطرتها على الجماهير.

هناك أمثلة عديدة على خروج رجال الدين البارزين عن قواعد الشريعة، نذكر منها موافقة الفقهاء البارزة على تجارة المخدرات (المهروبين) في مناطق شديدة التدين قرب الحدود الباكستانية. غنى عن الذكر أن كل مبرراتهم الدينية كانت مغرضة بكل تأكيد، فما لاشك فيه أن المصالح المادية قادرة على فهر القيم الأخلاقية والدينية.

في الخلاصة فرغم الاتفاق على احتياج النمو الرأسمالي في البلد الإسلامية إلى بعض القوانين الثابتة، المستمدة من القواعد العقلانية، إلا أنه لا يوجد أى دليل قاطع على أن ممارسة الشريعة في حد ذاتها، منعت العالم الإسلامي من التقدم في هذا الطريق. بناءاً على ذلك، فلا يمكن الوقوف عند هذا الحد في البحث عن أسباب عدم ظهور حضارة إسلامية صناعية حديثة حتى الآن.

أسباب اقتصادية

عندما قام الاستعمار باحتلال الأراضي الإسلامية في القرن الثامن عشر، كان المجتمع الإسلامي غارقاً في ممارساته وقيمه المتوارثة منذ العصور الوسطى، كما لم يكن لديه طبقة بورجوازية متوسطة يتمكن من خللها من استغلال التقى التكنولوجي لتحويل المجتمع من مجتمع إقطاعي إلى مجتمع رأسالي. يرى البعض أن على الرغم من ذلك، فإن كلاً من الهند ومصر، كانتا على قرب شديد من نقطة التحول لتكوين رأسمالية اجتماعية واقتصادية عندما تدخل الحكم الاستعماري وحال

دون تطورها الطبيعي. من البديهي عدم إمكان رفض هذه الإدعاءات ببساطة، حيث كان هناك عاملان مهمان عرقلان ظهور الطبقة البورجوازية. يتمثل الأول في وجود طبقة مدنية حضرية تعتمد على نظام مستقر للامتصاص من الفلاحين، ويتمثل الثاني في غياب وجود مدن ذات إدارة محلية ونقابات تجارية، إذ أنها لعبت دوراً هاماً في تنمية الرأسمالية الأوروبية.

تنقل الآن لفحص تلك العوامل عن قرب:

اللاقتصاد الامتصاصي (Extractive Economy) :

سواء في الأراضي العربية تحت حكم العثمانيين، أو الهندية تحت حكم المغول، فلا شك أن الحضارة الإسلامية كانت بكل تأكيد حضارة مرتكزة على الحضر (أى حياة المدن) لم يكن للفلاحين اتصال كبير بحياة المدينة إلا من أجل بيع منتجاتهم لسكان المدن كما كانوا يعيشون في عالم مختلف ومنعزل تماماً عما يجري.

في المدن، عينُ الخلفاء والملوك من ينوب عنهم من ولاة وحكام وغيرهم لضمان إمداد الفلاحين لهم بالإيراد والطعام، حتى في أوقات المجاعات. كان لابد من الحفاظ على المدينة في حال أفضل من القرية. إن الاعتماد الطفيلي للمدينة على القرى، مع ضمان الإمداد بالإيراد والطعام، فلل بشكل حاسم الدافع لتبني التكنولوجيات المتطرفة في عمليات الإنتاج. يلاحظ في تلك المجتمعات قبل-الرأسمالية أن هدف الإنتاج كان الاستهلاك المباشر، وهو نمط منظم من خلال التقاليد والنظام الهرمي^١ السابقة، ولم يكن الهدف تحسين أو تطوير وسائل إنتاجية جديدة. إن استقرار هذا النظام الامتصاصي، يفسر -إلى حد بعيد- بقاء المجتمع الهندي بصفة عامة على شكله منذ العصور الوسطى، يناقش الأستاذ عرفان حبيب

^١ النظام الهرمي أي نظام ترتيب المجتمع في شرائح، تتف رموزها العليا في قمة الهرم يليها تدرج شرائح المجتمع، درجة بعد درجة حتى الوصول إلى القاعدة العريضة الممثلة بعامة الشعب.
(المترجم)

(Irfan Habib) أستاذ تاريخ العلم بجامعة اليجار الإسلامية، أسباب تقاعس نبلاء المغول ومتغيرهم عن تحصيل المعرفة الخاصة بالآلات الميكانيكية فيقول:

قد يمكن تفسير الوضع الاقتصادي لنبلاء المغول في استناد الطبقة الحاكمة على نظام داخلي مستقر من استنزاف الفائض الزراعي، ونقله إلى المدن في صورة مواد غذائية أو مواد خام، هذا إلى جانب توفر عدد كبير من الحرفيين والخدم بالمدن. لم تشعر الطبقة الحاكمة بأى حاجة للحصول على "اللعبة الميكانيكية" الأوروبية لتحسين الإنتاج، طالما كان الوضع الزراعي مستقراً. ظهر الاحتياج للتكنولوجيا فقط في حالة الرغبة في الحصول على الأسلحة الغربية. لم تكن تستورد المدافع فقط، بل والجنود اللازدين لتشغيلها أيضاً. (مرجع ١٣)

يبحث الأستاذ حبيب أيضاً في احتمالات ظهور رأس المال في المجتمع الهندي، حيث كان حجم رأس المال التجاري كبيراً بالدرجة التي تسمح بالاستثمار في التكنولوجيا الحديثة. لكن المحصلة كانت سلبية:

كانت لديهم الورش الخاصة بهم ولم يكن من المعتاد تشغيلها إلا في حالة ما إذا كانت المواد الخام عالية الثمن بحيث يخشى من توزيعها على الصناع في منازلهم. ويلاحظ أن معدات الورش لم تختلف كثيراً عما كان يستعمله الصناع في المنازل. على ذلك لم يحدث أي تطوير، حتى في رأس المال المستثمر في الآلات البدائية الذي كان بإمكانه مع الوقت، جذب مزيد من الاستثمارات في التأسيس لتحسين التكنولوجيا. هناك أيضاً احتمال أن أرباح التجار الكبيرة من وراء تقديمهم لوسائل الراحة والرفاهية لأفراد الطبقة الحاكمة من يملكون ثروات طائلة، تلك الأرباح أفقنتهم الرغبة في الاستثمار في آلات لا علاقة لها بالكسب التجاري السريع. في الخلاصة فإن السياسة التي اتبعتها الإمبراطورية المغولية، المتعلقة بسياسة استخدام الموارد الزراعية حصنت اقتصادها ضد أي محاولة لتقليل التكنولوجيا الأوروبية. (مرجع ١٤)

مؤسسات الإدارة المحلية

في سياق تحليله لنهاية الرأسمالية الأوروبية، يتعرض ماكس فيبر (سبقت الإشارة إليه) للأهمية البالغة لقيام المدن الأوروبية ذات الإدارة المحلية دورها في تنمية الروابط والمشاركات في الحياة، وحيث لعبت دوراً حاسماً في ظهور مجتمع متعدد اجتماعياً وقانونياً. تميزت معظم المدن الأوروبية بذاتية الإدارة، كما احتفظت كل منها بحاليها العسكرية الخاصة، كذلك تميزت بتجانسها وتكلافها الداخلي في مواجهة أية تحديات خارجية. أتيح تنفيذ ذلك لأن تلك المؤسسات الاجتماعية لم تكن مرتبطة بنظام سلطوی جامد، ينتقل من جيل إلى جيل بالتوりث. أرجع فيبر نجاح هذا النظام إلى طبيعة الديانة المسيحية، لكن حججه لم تكن مقنعة. على أية حال فلا شك في أهمية قيام المؤسسات ذات الإدارة المحلية كأحد الآليات الهامة في سبيل نمو وتطوير الرأسمالية.

تبعد الصورة مختلفة في المدن الإسلامية حيث كانت تحكم من خارجها بواسطة الأسر الحاكمة التي سيطرت على التجارة ووسائل النقل والأمور العسكرية. مما لم يتح الفرصة لظهور المؤسسات البلدية (المحلية) أو لضعف تأثيرها إن وجدت. بناء على ذلك فلم تتحول المدن إلى كيانات متكاملة، بل تحولت المدن في الأرضي الإسلامية، كما في الهند المغولية، إلى تجمعات غير متجانسة، حيث انصب اهتمام حكامها على إدارة شئون المساجد والمرافق العامة. كما لا يغنى أن الانتفاء إلى فريق أو مذهب معين كانت له أهميته البالغة في تشكيل السواعي الاجتماعي. يلاحظ تواجد أنظمة مشابهة حتى اليوم.

في الوقت الذي لم تتح فيه طبيعة حياة المدن المفككة الفرصة لتنمية مؤسسات نقابية واسعة. إلا أن نقابات الحرفيين كانت مشابهة إلى حد كبير لمثيلاتها في أوروبا (مراجع ١٥)، بل إن بعضها يرجع تاريخه إلى القرن التاسع. شملت هذه النقابات مهنا مختلفة مثل الصاغة والأطباء والمعلمين والنقائبين والنجارين وحتى للدعارة واللصوص. يلاحظ في نفس الوقت أن تحكم السلطات العليا الخارجية في هذه النقابات كان ملماوساً إلى حد بعيد، ولعل الدافع الحقيقي وراء هذا التحكم كان

لمنع ظهور قوى معارضة لدفع الضرائب. في الواقع كانت السلطات هي التي تؤسس تلك التقبيلات وتضع لها قواعد العمل، بدءاً من أسلوب العمل العام ووسائل التدريب ونوعية المنتج ودرجاته، نهاية بأسعار بيع المنتج. يبدو ذلك بوضوح من الواقعية التي حدثت في إسطنبول في عام ١٨٠٧ حيث صدرت الأوامر إلى الإسکافيين (صانعي النعال) بمنع إنتاج آلة أحذية أو نعال بأطراف مدببة حيث كان ذلك متنافيًا مع التقاليد القديمة (مراجع ١٦)

يمكن تلخيص الموقف كالتالي: لم تنشأ النقابات الإسلامية برغبة من الحرفيين أنفسهم بهدف حماية مصالحهم، بل لأنشأتها السلطات بهدف مراقبة العمل والعاملين وفوق كل شيء حماية السلطة من قيام مؤسسات ذاتية الإدارة. (مراجع ١٧)

بناءً على إنجازات التجربة الأوروبية يجوز افتراض أن تواجد مؤسسات ذاتية الإدارة في المجتمعات الإسلامية كان من شأنه أن ينمّي الصناعة ويتبيّح استمرار بقائها في مقدمة العالم كما كانت حتى القرن الرابع عشر، حيث شملت صناعاتها في تلك الحقبة صناعة الورق في العراق وسوريا وشمال أفريقيا وإسبانيا وصناعة النسيج والملابسات والسجاجيد والأحذية وغير ذلك. هذا بالإضافة إلى التعدين السطحي لخامات الحديد والنحاس وصناعة السفن وأشغال الحديد في إسبانيا. للأسف لم تكن صناعات المعادن أو الآلات قد تطورت بعد. كما أن باقي المنتجات من البلاد الإسلامية لم تكن قادرة على المنافسة مع مثيلاتها من الدول الصناعية الغربية. ورغم استمرار التفوق الإسلامي في بعض الصناعات القديمة مثل صناعة الزجاج وأشغال الحديد لفترة ما، فإن كفة الغرب رجحت تماماً بحلول القرن الثامن عشر حيث تلاشت كل آثار التفوق والتديّنة السابقة.

أسباب سياسية

أغار هولاكو المغولي بجيشه على بغداد في عام ١٢٥٨ وقتل الخليفة، مُنهيًّا بذلك عصر الخلافة العباسية. عم الخراب والدمار أرجاء المدينة حتى أن أحد المؤرخين يذكر أن عدد الجثث التي تراكمت في الشوارع يقارب الـ ٨٠٠٠٠. نُمرت أشغال الري وظهرت المجاعة، وانتهت بذلك بغداد كمنارة للحضارة

الإسلامية. من المهم في هذا الصدد ملاحظة أن انهيار الحضارة الإسلامية كان قد بدأ بالفعل قبل كارثة الدمار المغولي. كان الخلفاء قد خسروا الكثير من قوتهم للسلطين المماليك وتنزعزعت مؤسسة الخلافة حتى حان انتهازها يلاحظ أيضاً أنه رغم الخسارة الفادحة الناجمة من الغزو، إلا أن الأثر كان قاصراً على العراق وسوريا إلى حد كبير، أما باقي الحضارة الإسلامية في إسبانيا والمغرب فلم تتأثر، تلا ذلك أن تحول الغزاة تدريجياً إلى الإسلام وبدأت مرحلة جديدة من الحضارة والنمو الاقتصادي. على ذلك فلا يجوز إلقاء اللوم على العوامل السياسية الخارجية فقط، حيث كانت هناك أيضاً عوامل داخلية، نابعة من المجتمع ذاته، لعبت دورها الهام في وقف حركة تطوره الاقتصادي السياسي والثقافي.

إن عدم وجود طبقة برجوازية قوية، إضافة لضعف مؤسسات الإدارة الذاتية كالمدن والنقابات التجارية، ارتبط بحقيقة أن نظام الخلافة في الإسلام باستثناء زمن الخلفاء الرشاديين، لم يكن قائماً على نظام مؤسسي، ومنهج واضح يضمن استمرارية السياسة أو يدعم مراكز بديلة للسلطة. وكما تشير نظرية الماوردي (Al-Mawardi) في الخلافة فإنه كان على الخليفة أن يتلزم ببعض المثل العليا كالورع والعدالة، إلا أن الواقع كان شيئاً آخر، حيث كان الطريق إلى أروقة الحكم قاصر على أصحاب الدسائس والمؤامرات وأصحاب القوة. شعر الغزالي بهذا الانقسام بين الأخلاقيات المثلية وممارسات الخلفاء للسلطة المركزية:

يَا لَهُ مِنْ سُلْطَانٍ هُمْ جَىءُونَ تَصْرِفُ الشَّيَاطِينَ طَالَمَا سَانَدَهُ الْقُوَّةُ
الْعَسْكُرِيَّةُ، وَلَا يَمْكُنُ عَزْلَهُ إِلَّا بِصُعُوبَةٍ شَدِيدَةٍ، كَمَا أَنْ مَحَاوِلَةَ عَزْلِهِ سَتَتَبَرِّبُ فِي
مَعَانِيَّةٍ شَدِيدَةٍ فَوْقَ الْاحْتَمَالِ، لَابْدُ بِالضُّرُورَةِ مِنْ تَرْكِهِ فِي السُّلْطَةِ مَعَ تَقْدِيمِ فَرَوْضِ
الطَّاعَةِ وَالْوَلَاءِ لَهُ، تَمَامًا كَمَا تَقْدِيمُ الْأَمْرَاءِ... الْحُكْمُ فِي هَذِهِ الْأَيَّامِ تَابِعٌ لِمَنْ يَمْلِكُ
الْقُوَّةَ الْعَسْكُرِيَّةَ، أَمَّا الْخَلِيفَةُ فَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ أَيْ شَخْصٍ يَتَمْكِنُ مِنْ التَّحَالُفِ مَعَ الْقُوَّةِ
الْعَسْكُرِيَّةِ. (مَرْجَعٌ ١٨)

يختلف أسلوب دخول الدين في دائرة السياسة اختلافاً جذرياً بين أوروبا من ناحية والإسلام من ناحية أخرى. كانت الكنيسة في حد ذاتها مؤسسة قوية أملت

على رعایاها الطاعة الكاملة لها واستطاعت من مركز البابوية في روما، أن تصنف الملوك وتعزلهم، ووصلت بنفوذها إلى فرنسا وإنجلترا. كما أن الاستبداد الذي مارسته لم يترك فرصة لأحد للانشقاق. يبدو ذلك واضحاً من محاكم التفتيش التي أشانتها لمحاكمة المشتبه فيهم بالزنقة، وكانت بحق أشنع فترات التاريخ التي مرت على البشرية. ولم تنهذب سلطاتها إلا بعد ثورة لوثر للإصلاح.

في المقابل لا توجد كنسيّة في الإسلام، ولا يوجد مركز رسمي لسلطة استبدادية. بناءً على ذلك كان عدد إدانات الأساتذة والمفكرين في الإسلام أقل بكثير منه في أوروبا. كما لا يوجد شيء مشابه لمحاكم التفتيش في الإسلام، ويمكن إرجاع الفضل في ذلك إلى طبيعة العقيدة الإسلامية التي تسمح بقدر أكبر من حرية تفسير النصوص الدينية. هذه الحرية ذاتها منعت قيام سلطة سياسية - دينية مركزية للرجوع إليها لفض المنازعات. على ذلك تمكّن كثير من المغتصبين من الاستحواذ على السلطة وإدعاء الزعامة الدينية. كان باستطاعتهم إضفاء ثوب الجهاد على المنازعات حول الحدود أو على السلطة، كما كان بإمكانهم تحريك مشاعر الجماهير الدينية لقهر الأقليات أو الجماعات الدينية غير الأصولية. كذلك فإن غيبة كنيسة مركزية ساعدت على عملية الانشقاق إلى جماعات جديدة.

على عكس المتوقع فإن وجود درجة عالية من الأخلاقيات، متمثلة في حرية الفرد في تفسير النص الديني دون الحاجة للجوء إلى رهبان، قادت فيما يبدو إلى ضبعف مؤسسي منظم أثبت قدرته على قتل المسيرة السياسية والاقتصادية - ناهيك عن العلم والتكنولوجيا - على المدى البعيد.

- 1- Averroes, Tahafut Al-Tahafut, (The Incoherence of the Incoherence), translated by Van Den Bergh, (London, Luzac and Co., 1954), I, p. 318.
- 2- Ibn Khaldun, Quoted in the The Arabs by Peter Mansfield, (Harmondsworth, Penguin Books, 1987), p. 102.
- 3- Quoted in B. Lewis, The Moslem Discovery of Europe, (New York, W. W. Norton, 1982), pp. 232-3.
- 4- Ibid., p 232.
- 5- M. A. Kazi in 'Knowledge for what?', (Proceedings of the Seminar on the Islamization of Knowledge, Islamic University, Islamabad, (1982), p. 69.
- 6- Mohammad Hussein Saffouri in Islamic Cultural Identity and Scientific-Technological Development, Klaus Gottstein (ed.), (Baden-Baden, Nomos, 1986), p. 92.
- 7- An informative discussion on the past and present of Muslim education can be found in Modernization of Muslim Education, (Lahore, Islamic Book Service, 1983),
- 8- Muslim Education in Midieval Times, Bayard Dodge, (Washington D.C., The Middle East Institute, 1962), p. 11.

- 9- S. M. Ikram. *Rud-i-Kawthar*, (Karachi, 1958), pp. 426-6,
Quoted in Islam by Fazlur Rehman, (London, Weidenfeld and
Nicolson, 1966), p. 187.
- 10- H. Sharp, Selections from Educational Records: Part I (1781-
1839)(Calcutta, Government Printing, 1920), p. 110.
- 11- Maulana Hali, *Hayat-e-Javed*, (Lahore, 1957), p. 447.
- 12- Max Weber, *Economy and Society*, (Vol. 2, New York, G.
Roth and Wittich 1968), p. 823.
- 13- Irfan Habib, 'Changes in Technology in Medieval India'
paper presented at the Symposium on Technology and Society,
Indian History Congress, Waltair, 1979.
- 14- Ibid.
- 15- Bryan S. Turner, *Weber and Islam* (London, Routledge and
Kegan Paul, 1974), pp. 100-106.
- 16- H. A. R. Gibb and Bowen, *Islamic Society and the West*,
(London 1950), Vol. I, p. 283.
- 17- Turner, op. cit., p. 103.
- 18- Al-Ghazzali in *Ihya II* 124 (Cairo, 1352), Quoted in Studies
on the Civilization of Islam, By Hamilton Gibb (New Jersey,
Princeton University Press, 1962), pp. 142-3.

الفصل الثاني عشر
بعض الخواطر للمستقبل

يحتاج العالم الإسلامي بصفة عاجلة إلى إجراء إصلاحات جذرية في التواحي التعليمية والاجتماعية والسياسية، حتى يزدهر العلم وتنتعش الكرامة الإنسانية. خاصة وأنه خاضع حالياً لسيادة قوة الغرب العسكرية، ومستمر في التراجع أمام بعض المؤثرات الداخلية، كما أنه ممزق بالخلافات والعداوات، ومحبط بمصيره التاريخي، ولائق بقوة بحضارته السالفة.

انتشرت الحركات الإسلامية المسلحة في جميع أنحاء العالم كظاهرة معبرة عن الإحساس بالاحتياج للإصلاح، كذلك للتعبير عن مشاعر الغضب وخيبة الأمل السائدة في العالم الإسلامي. تختلف الدوافع من مكان لآخر، دور الدوافع حول العدالة الاجتماعية والسياسية في فلسطين وكشمير، في حين يتمثل نموذج آخر في إيران أيام حكم الخوميني، حيث وجد البعض في الإسلام نموذجاً عقائدياً لتحريك الثورات ضد النخبة المدنية. نموذج ثالث يتمثل في الجماعات الإسلامية في باكستان والإخوان المسلمين في مصر، حيث تمتد جذورهما بين طبقات الشعب المتوسطة. وهم ينشدون السلطة، لكن لا يجدون الاعتراف الكامل بهم في ظل الأنظمة الحاكمة الحالية. وأخيراً، هناك حركة دولية، تتمرّكز أساساً في الغرب وت تكون من المهاجرين الذين يجدون في انتمائهم للمنظمات الإسلامية، إحساساً بالانتماء والأمان وسط مجتمعات غريبة عليهم حضارياً ووسط ظروف معيشية صعبة.

يرى زعماء تلك الحركات، أن الغرب هو المسئول عن الوضع المتدهور الحالي للدول الإسلامية، من خلال الفساد الناجم عن الغزو الثقافي الغربي، إضافة للتحولات الشيطانية بين القوى العظمى. أما الحل فيرونـه في اتباع طريق إسلامي بحث مع رفض كل ما هو غربي مثل العلم الغربي، والعقالنية الغربية، والديمقراطية الغربية. كذلك يرى المؤيدون لتلك الهيئات الإسلامية أن لها أهمية

تفوق كثيراً أهمية الثورة الفرنسية التي تعتبر عالمة مميزة على طريق انتصار العقل والتحرير الفعلى للشعب الفرنسي.

لعل من أشد الأمور إثارة للقلق أن التيار الديني الأصولي، كان الوحيد - على طريق الكفاح ضد الظلم والقهر - الذي نجح في تحويل استثناء الجماهير إلى مكاسب سياسية. نجحت الحركات المتطرفة في تسييد الخطاب التقافي في البلاد الإسلامية الهامة، أما الحركات الإسلامية الحديثة، التي لا ترى تعارضًا بين الإسلام، والعلم والعقلانية، فقد خسرت هيمنتها الثقافية والفكرية، حيث تم إبعاد أنصارها من مختلف المسارح السياسية والثقافية. أما نظام التعليم الحديث، الذي كان نشطاً ومتطوراً منذ حوالي خمسين سنة، فقد تهافت بوضوح في الدول الإسلامية الكبرى. حيث أخذ الأصوليون على عاتقهم مهمة إرشاد المسلمين لمصيرهم. واتضح أن وصفاتهم العلاجية للمجتمع، ما هي إلا دعوة إلى كارثة، من المحتمل أن تكون بداية لعصر أسود جديد للمسلمين. أصبح نبذ الاستعمار مبررًا للتوجه الأعمى نحو الماضي، وللنذاءات المتشنجـة الرافضة للمعرفة والعقلانية، بما لا يتحقق إلا مزيـداً من الميل في ميزان القوى المائل بشدة على أي الأحوال. يبدو في الخلاصة أن وسائل الاتصال بالطرق العقلانية والتفكير العلمي قد قطعت عن مجموعة من البشر، مما أدى تلقائياً إلى إضفاء معالم القوة على مجموعة أخرى. يلزم إيجاد أسلوب بديل للبرنامج الأصولي المطروح، وذلك بتأسيس إطار للفكر والعمل، على أساس من العلم والمنطق، على أن يكون متتسقاً مع الموروث الحضاري للمسلمين.

أولاً: علينا إسقاط فكرة وجود حل بسيط وفريد لكل إشكاليات المجتمع، أو أن هناك موقف مماثل لكل مشكلة ممكنة، وأن حلها موجود في مكان ما في التراث. ذلك لأن الواقع ينطـق بأن المجتمع المعاصر يواجه - في كل منحي من مناحي الحياة - الكثير من المشاكل المعقدة، التي يمكن التصدي لها بأساليب متعددة. كما أنه لا يوجد مثيل في الماضي لكتير من هذه المشاكل. على سبيل المثال، توجد حالياً قضايا تلوث البيئة في مواجهة متطلبات التوسع الصناعي، وتزايد الكفاءة من

خلال الميكنة على حساب العمالة، ونوعية التعليم في مقابل الكم، والنظم المصرفية والتجارية الدولية والقوانين النقابية.. إلخ. ذلك لأن المجتمعات الحديثة المعقدة، مشاكل معقدة ومتفرعة وتحتاج بالتالي إلى حلول معقدة ومتعددة الجوانب، ولا يتحقق أن يصل أى حل إلى درجة الكمال. في مثل تلك الظروف، يجري البحث عن المقاييس الكمية لا النوعية لتقدير مدى نجاح أو فشل أساليب الحلول. بالتالي يفقد القياس المطلق وتتحول الأمور إلى مسائل رمادية، لاأسود فيها ولا أبيض.

نظرًا لأن قوانين المجتمعات الحديثة ليست مطلقة، لذلك فهي قادرة على التكيف والتغيير في ضوء الخبرات المتراكمة، من أجل علاج التجاوزات والأخطاء، ولا يأتي الإصلاح فجأة، ولكن يحدث تدريجيا. في المقابل، يحلم العقائديون بأن في جعبتهم صورة فريدة للقوانين غير القابلة للتغيير، كما يحلمون بإصلاح المجتمع كله في حركة واحدة مقدسة. يؤدي السعي للوصول إلى مجتمع مثالي، إلى مجتمع سلطوي بالضرورة، مليء بعدم السماحة والعنف، ذلك لأنه متى تم تحديد الهدف النهائي، فلا يُسمح لأحد ببنقه أو تغييره. لا يخفى على أحد ما سببه عجرفة هؤلاء الذين يعتقدون بأنهم وحدهم يمتلكون الحقيقة الدينية، من مأسى ومعاناة. من الملحوظ أن كثيراً من أعمال العنف التي يقوم بها أنصار "المجتمعات الفاضلة" تستهدف عناصر من أتباع نفس العقيدة.

من الأفضل، بدلاً من التخطيط لمجتمع وهى فاضل، الاهتمام بحل جزئيات المشاكل المطروحة على الساحة، واحدة تلو الأخرى، بطريقة مرتبة وعقلانية، وواقعية. يتطلب الوعى باستحالة وجود حلول مثالية شاملة، درجة عالية من النضج على مستوى المجتمع وعلى مستوى الأفراد. حيث أن السماحة الفكرية والعقائدية، لا يمكن وجودها إلا في المجتمعات الناضجة، التي تستطيع أن تمنح مواطنها القرر اللازم من الحريات.

ثانيًا: لابد من محاربة الميول التي تخلط بين التحديث والتغريب (نسبة إلى الغرب) حيث كثر الاستخدام الخاطئ للغظتين، باعتبارهما مترادفين يحملان نفس المعنى، فليس من الضروري أن يكون غربياً كل ما هو متدين وحديث. كذلك

ليس من الضروري الفصل بين الحداثة والتقاليد. ذلك لتواجده بذور الأساليب الحديثة لمواجهة الحياة داخل تاريخ الحضارة الإسلامية ذاتها، يبدو ذلك بوضوح في النزاعات العقلانية القوية في أعمال ابن سينا، وابن رشد والرازي وغيرهم، كما أن الشخصية الحديثة لا ترفض الروحانيات، وكل ما في الأمر أن توجهاتها واهتماماتها تتركز حول الحاضر والمستقبل بدلاً من الماضي. كذلك هي منفتحة للأفكار والخبرات الجديدة، وقابلة للمنطق وحساب المواقف والعواقب بدلاً من التسليم بالقدر، كما أن لها رصيد ضخم من المعرفة والحقائق، وتعتمد على التخطيط والإدارة، وراغبة في قبول واحترام آراء الآخرين ومعتقداتهم. تحتاج المجتمعات المنظمة في مسيرتها الجادة إلى أناس معاصرين من أنصار الحداثة، قادرين على رؤية العلاقة بين الأسباب والآثار، وقدرiven على فض المنازعات دون اللجوء إلى العنف، كما يعرفون كيف يستخدمون المرافق العامة، وكيف يرشدون إنفاق أموالهم، وكيف يقضون أوقات راحتهم بطريقة سلية.

الحداثة في حد ذاتها هدف، يجب الكفاح من أجله، فهي جزء لا يتجزأ من طبيعة الإنسان العقلانية الفطرية، وليس من المستور دعوات الاستعمارية. لا يستدعي دعم نمو ميول الحداثة في المجتمع، اللجوء بالضرورة إلى تشجيع المواد الاستهلاكية الغربية، كما أن تقليد الأنماط الاستهلاكية الغربية، لم يدعم أبداً أية أخلاقيات عقلانية، على العكس، فكثيراً ما قامت تلك الأنماط بامتهان الهوية الحضارية، علاوة على زيادة حجم المخلفات. على سبيل المثال، تنتشر في الغرب عادة إرضاع الأطفال عن طريق الزجاجات، مما أعطى انطباعاً بأن ذلك شيئاً حديثاً يجب اتباعه. لكن إذا وضع في الاعتبار ارتفاع تكلفةه بالنسبة لدخل الفرد، ومخاطر عدم كفاءة تعقيم الزجاجات، خاصة في الظروف الفعلية لشعوب دول العالم الثالث، فلا مناص من الإقرار بأن الإرضاع عن طريق الزجاجات ليس دائماً أفضل الوسائل لاستعمال الموارد الطبيعية، وعلى ذلك فلا يمكن اعتبارها من ضمن ممارسات الحداثة، رغم أنها ممارسة غربية.

تسير الحداثة والعلم سوياً في هذا العصر، بحيث ينظر إلى العلم كأسمي تعبير عن العقلانية البشرية. علينا أن نذكر، أن العلم دخل أول ما دخل إلى الدول

المحتلة في صورة منتجاته، لا في صورته الحقيقة كمنظومة فكرية. وما زال مفهوم العلم - في كثير من الدول الواقعة في شراك التجارة الغربية - قاصر على إيهارات الأسلحة الحربية، والطائرات، وأجهزة التليفزيون إلخ، إضافة إلى ذلك فإن نمو الصناعات ذات التقنية العالية في دول جنوب شرق آسيا، التي قامت على استخدام الأيدي العاملة الرخيصة لل فلاحين المقهورين، لم تقدم إلا أقل القليل على طريق تقدير قيمة المنهج العلمي. تأكيداً لذلك، فيلاحظ مدى جهل النخبة في الدول النامية ببساط المعلومات عن تطور علوم التقاضل والتكامل، والكترو-مغناطيسية وعن استحالة وجود منتجات العلم الحديثة بدونها. لا شك في عدم إمكان فهم واستيعاب العلم، دون التقدم في نفس الوقت، في تنمية برامج التعليم العقلانية الحديثة، التي يلاحظ عدم الالتفات إليها حالياً بالقدر اللازم. لا خلاف على أهمية استثمار الموارد في التعليم، لكن هذا وحده لا يكفي، ما لم يتم الاهتمام بمحنتي المناهج التعليمية في المقام الأول. حيث أن الهدف من العملية التعليمية في المجتمعات الحديثة هو إنتاج شخص قادر على الفكر الناقد، يؤمن بقوة المنطق كما يكون مستوياً تماماً للمفاهيم والقيم الرئيسية التي يقوم عليها بناء المجتمعات المنظمة.

ثالثاً: يجب إعلان هدنة لوقف المعارضة المستمرة للعلم الحديث كمشروع لنظرية المعرفة، مع الاستمرار في الوقت نفسه في مناقشة أهدافه النفعية. أكد كثير من العلماء كما أكد كثير من قادة المؤسسة الدينية المستيرين على عدم وجود تعارض حقيقي بين الدين والعلم. بل أنهما في الحقيقة مكملان لبعضهما. حيث يجب احترام وتنمية الجانب الديني المتعلق بقدرة الإنسان الفطرية على التأمل، وفي المقابل يمكن استخدام العلم لدعم القيم الأخلاقية للدين خاصة وأنه يؤكّد بإصرار على البحث عن الحقيقة. كما أن العلم في أغواره، بما يحمل من تقدم معرفي، يضع الإنسان وجهاً لوجه مع لغز الوجود، مما يخلق إحساساً عميقاً بالقدسية.

مع الإقرار بتكامل الدين والعلم، تلزم التفرقة الصريحة بين المجالات الروحانية وال المجالات الدنيوية، فقد اختلطت المعرفة المدنية بالمعرفة الدينية إلى

حد كبير في تاريخ الإسلام، وهي حقيقة اعتبرها بعض المسلمين العقليين المعتلين من أمثال أحمد خان، ظاهرة مؤسفة ومتعارضة مع الإسلام. تركزت جهود المسلمين العقليين حول محاولات الفصل بين المجالين. من أجل تخفيف حدة الجدل المتزايدة، والارتباك الواقع حول معظم الموضوعات. فعلى سبيل المثال تزايّدت الحيرة حول مفهوم لفظ المعرفة "علم"، وما يذكر في هذا الصدد أن فرانز روزنثال (Franz Rosenthal) قام بحصر ١٠٧ مفهوم مختلف له كما قام أحد الأساتذة العرب في القرن السادس عشر بسرد ٣١٦ تعریفاً له. وعلى الأستانة المسلمين المعاصرین أن یتوصلوا، وینتفعوا، ویحددو رؤیتهم عن تفسیر الـ"علم" كما ورد بالقرآن، وعلاقته بمختلف أوجه المعرفة في شتى فروع المعرفة الحديثة.

من أجل التفرقة بين مجالات الدين والعلم، لابد من الاتفاق على إن العلم ما هو إلى منطق مرتب لفهم العالم المادي، أما الدين، فهو احتضان متبر ومناسب للمنطق فيما يتعلق بكل التساوّلات الواقعية خارج نطاق العلم، مثل : لماذا وجد العالم؟ أو "ما هدف الحياة؟". إن العلم الحديث، يتحقق تماماً مع كل من الإيمان بالدين والإلحاد، تعني هذه الصراحة قدرًا كبيراً من حرية التفسير. لا وجه للتناقض، إلا إذا تداخلت المجالات بفعل فاعل كما يحدث عندما يتمسك أحد رجال الدين بإيماء رأيه في مسائل خارجة عن نطاقه، إنما تدخل بالكامل في نطاق المعالجة العلمية. يجب أن يت坦مي الوعي بأن أي تعديل في مفهوم الدين لا يرقى إطلاقاً إلى إلغاء الدين ونفيه. إن تغيير النظرة العلمية -مثل ما حدث من تفوق للميكانيكا الكمية على الرؤية الكلاسيكية في حينها للأمور- تم قبولة بوجه عام على أنه انتصار للعلم. في المقابل، فإن أي تغيير في الرؤية الدينية مثل قبول الفيضان العظيم ك مجرد رمز وليس كحقيقة فعلية مستندة إلى النص، يهدم العقيدة كلها، فلا يجب النظر إلى تلك الأمور على أنها انتصار لجانب على الجانب الآخر، بل هي إما انتصار كامل أو هزيمة كاملة، ليس بالنسبة للأطراف المتزايدة فقط، ولكن بالنسبة للبشرية جمعيها. يجب متابعة العلم بكل جدية ليس فقط من أجل التقدم، بل أيضاً من أجل الاستئارة العقلية، ويجب التأكيد على أن العلم ليس بديلاً عن الدين بحال من الأحوال، كما أنه لا يمثل منظومة أخلاقية بذاته فالعلم يقدم هيكلأ

ونموذجاً لحساب الأمور وتقديرها، ولا يعرف شيئاً عن العدالة أو الجمال أو الإحسان. يخطئ البعض حين ينظرون إلى العلم بنظرة ضيقة، فيقدسونه ويرفعونه إلى مرتبة الأخلاقيات والقيم، فلم تنتج هذه النظرة سوى الفراغ العاطفي في الحضارة التكنولوجية، والسعى من أجل الحصول على أسلحة الدمار، إضافة إلى التدمير القاسي للبيئة باسم التقدم الاقتصادي والاجتماعي بين البشر. لابد من محاربة هذا اللبس بنفس قوة الكفاح من أجل العقلانية، مع مراعاة أن أرض المعركة من أجل تصحيح النظرية المعيية للعلم، تقع في الغرب، في حين تقع أحداث معركة العقلانية في الشرق.

رابعاً: يجب الإقرار الواضح بعدم وجود قانون في الطبيعة يقصر التقدم العلمي والتكنولوجي على دول الغرب. فالعلم والتكنولوجيا ليسا بحال من الأحوال تحت إمرة، أو في خدمة مصالح الغرب السياسية أو القومية. كذلك لا يوجد سبب لتبرير عدم المساواة الواقع بين الدول أو بداخلها - كما لو كانت بأمر إلهي. لابد من إزالته تلك الفوارق بقدر المستطاع حيث إن البشر في جميع أنحاء العالم متسللون في القدرات ويجب أن يكون لهم نفس الحقوق.

ينطلب الأمر تجريد مراكز الهيمنة من أسلحتها، هذه المراكز التي لا تسمح فقط، بقهر وامتهان الدول، بل تسمح بذلك أيضاً بين شرائح المجتمع المختلفة. تبدو هذه النقطة الأخيرة واضحة تماماً في الدول النامية، حيث تشاهد الفوارق الصارخة بين رفاهية الطبقة العسكرية الحاكمة وبين باقي أفراد الشعب. كذلك يتطلب التقدم نحو الحداثة تشجيع الجماهير على الاشتراك في التخطيط والتنفيذ كلما أتيح ذلك. فالاعتماد على الناس، في حقيقته تعبر عن احترام الموروث الحضاري، حيث إنهم وحدهم حملة الحضارة والتقاليد. في نفس الوقت، يجب اتخاذ الحذر الشديد فليست كل التقاليد إيجابية بالضرورة ولا تؤدي كلها للتقدم.

يجوز للمرء أن يتفاعل بشأن انتصار المنطق حتى ولو بدت الأمور على غير ذلك. فبرغم ما قد يبدو أحياناً من ضعف قوة المنطق، إلا أنه مستمر ودائماً ما يتحرك في اتجاه واحد. وعلى العكس قوى اللا منطق تتصارع باستمرار

صراعاً عقيماً للقضاء على بعضها. يشهد التاريخ أن البشرية لم تتقىم كجسد واحد، بل لم يأت أى تقدم إلا بعد صراع طويل بين قوى المتنقل واللامتنقل وبين من ينشدون النور وبين من يخافونه. إن أهداف المعركة القادمة واضحة، وتدور حول إثراء الحياة وإعلاء الكرامة الإنسانية وتحرير روح الإبداع والدفاع عن الحرية.

في الختام، أود أن أذكر أن الهدف من هذا الكتاب لم يكن أبداً السعي للحكم على العقيدة الإسلامية من واقع التخلف العلمي للدول الإسلامية. قد تبدو هذه الملاحظة غير لازمة لثلاثة أسباب، السبب الأول أن هناك اتفاق عام بين المسلمين على أن الإسلام في صورته الحقة لا يمارس في أي مكان في العالم. من ثم، ومن وجة النظر هذه، فلا علاقة بين وقائع الحاضر والمثاليات الإسلامية. السبب الثاني يمكن في وجود تفسيرات متعددة للعقيدة بما يسمح بالفصل التام بين العالم الذي نعيشه وبين العالم الآخر، بما يسمح بالتوافق مع الفكر العلمي. السبب الثالث والأخير أن النجاح المأدي للأتباع المخلصين لأى عقيدة، لا يفيد شيئاً عن مدى صدق أو صلاح دينهم.

النقطة الأخيرة أهمية خاصة، ولتقدير أهميتها علينا أن نذكر أنه عندما وصلت العقيدة البوذية إلى اليابان في القرن السادس الميلادي، ساور الحكومة كثير من الشك حول صدقها، فأمرت أحد رجال الحاشية بتبنيها على سبيل التجربة، بحيث يتم تبنيها وتعيمها إذا تحسنت أحواله وازدهرت أعماله، وإنما فلتراجع الديانة بأدب من حيث أنت. من الواضح أن هذا الاعتماد القاطع على عنصر النجاح المأدي لم يلق قبولاً واسعاً. في الخلاصة، فالحكم على الإسلام كعقيدة لا يتم من خلال تقييم إنجازات أو سقطات أتباعه.

ملحق يسمونه علمًا إسلاميًّا

هذا الملحق عبارة عن مقالة معدلة، أنشرها هنا بعد موافقة مجلة هيرالد الشهرية التي تصدر في كراتشي حيث نشرت أصل المقال في يناير ١٩٨٨.

ظهر في السنوات الأخيرة أحد الأعراض البارزة للأصولية الدينية، يتكون في جوهره في محاولة لنشر مجال الأسلامة في باكستان إلى ما هو أبعد من دوائر الاهتمامات الاجتماعية، بحيث تشمل أيضًا مجال الظواهر الطبيعية، ويسمونه علمًا إسلاميًّا.

نهض فجأة هذا المارد من مخلفات العصور الوسطى البائدة منذ زمن طويل. ينشد هذا "علم" الجديد إثبات أن كل ما هو متاح من علم ومعرفة اليوم، قد جرى التبيؤ به منذ ١٤٠٠ سنة، كما يزعم أن كل التوقعات العلمية يمكن الوصول إليها من دراسة الكتاب المقدس. ومرة أخرى، كما حدث في العصور الوسطى، تُوج الفقه ملما على رأس العلوم. يأتي الدعم المادي بسخاء من بعض الدول الإسلامية، سواء من خلال بعض الشخصيات المرموقة أو المؤسسات الكبرى. لقد أتى هؤلاء بشيء وقدموه على أنه البديل الإسلامي لمواجهة تحديات العلم الغربي الحديث. وعلى حد تعبير أنصار ذلك التيار فلا مكان للعلوم المدنية العادلة في أرض الأطهار، كما يجب إعادة ذلك العلم، بالإضافة إلى كل المنتجات الغربية لحضارات بلا آلهة مثل الرأسمالية والاشتراكية والديمقراطية، إلى مصدرها في الغرب حيث يجب أن تكون.

مؤتمر المعجزات العلمية :

كان لي شرف مراقبة العلم الإسلامي الجديد عن قرب، حيث وانتهى الفرصة عندما عقد المؤتمر الدولي للمعجزات العلمية في القرآن والسنة (International conference on Scientific Miracles of Qu'ran and Sunnah)

تحت رعاية الرئيس الجنرال ضياء الحق، في إسلام أباد في ١٨ أكتوبر ١٩٨٧ وحضره المئات من مختلف الدول الإسلامية. شارك في تنظيم هذا الحدث الضخم، كل من الجامعة الإسلامية الدولية بإسلام أباد، ومؤسسة المعجزات العلمية بمكة. كانت الترتيبات رائعة بلا شك، ولحسن الحظ أنيع أن التكاليف الباهظة لن يكون لها أثر على دافعي الضرائب، حيث ساهمت الحكومة السعودية الشقيقة بنصف تكاليف المؤتمر المقدرة بأربعين ألف دولار. جدير بالذكر أن الحكومة السعودية كثيراً ما قامت بدعم مثل هذه الأنشطة النبيلة. وحتى لا يذهب الظن إلى أن هذا المؤتمر كان واقعة فريدة أو مجرد نزوة عابرة، فأود لفت النظر إلى مؤتمرين سابقين في نفس الإطار عقداً في كراتشي منذ شهور قليلة، إضافة إلى عدد غير قليل قبل ذلك. ولا شك في وجود النوايا لتنظيم مؤتمرات مشابهة في المستقبل وسيأخذون مكانهم المناسب في التاريخ.

أناح لي، مؤتمر المعجزات العلمية فرصة مدهشة للتطلع في المواقسيع والاهتمامات التي تعنى العالم الإسلامي الجديد. يُرجى من القارئ بكل إخلاص أن يطلع بنفسه على الإصدارات المنشورة التي تتضمن الأبحاث الرائدة التي أقيمت في تلك المؤتمرات. فيما يلى مجرد قائمة موجزة ببعض العناوين المثيرة لبعض المقالات التي عُرضت في مؤتمر المعجزات العلمية، والتي توحى بالكثير في حد ذاتها:

- ١ - التركيب الكيميائي للجن وعلاقته بسورة النحل في القرآن الكريم.
- ٢ - وصف الإنسان في طبقات الجو العليا في القرآن.
- ٣ - وصف السحاب المتراكم في القرآن.
- ٤ - هل راقبت النار؟

٥ - الكشف عن بعض الظواهر الحديثة للمحيطات في القرآن الكريم.

ألقى المشاركون الورعون الملحوظون، ٦٥ بحثاً مماثلاً، جرت مناقشتهم بكل جدية. بصفتي مجرد أحد الحضور، فقد أحسست بحيرة شديدة، حيث تمزّت

عنوانين بعض الجلسات بابهامها الشديد. على سبيل المثال، كانت هناك إحدى ندوات الحوار التي خصص لها " وقت ما " في المساء بعد صلاة العشاء، كان عنوانها "ندوة للنقاش حول أشياء لا يعلمها إلا الله". لم يتمكن من حضورها لكنى لم أنوقف عن التساؤل حول ماهية تلك الأسرار التي سيبحثها المشاركون.

الاستنتاجات المدهشة للعلم الإسلامي

يقال أن بعض إنجازات العلم الحديث معقدة إلى حد ما ويصعب فهمها. قد يكون ذلك صحيحاً إلا أن إنجازات العلم الإسلامي أصعب بكثير وتسعى على الاستيعاب يرجى من القارئ الرجوع إلى أصل البحث الذي أقيمت في تلك المؤتمرات وأن يتعمق فيها، وله أن يخلص إلى ما يشاء من استنتاجات. فيما يلى مختارات من هذه البحوث:

- ألقى الدكتور محمد مطلب، الذي يقوم بتدريس علوم الأرض بجامعة الأزهر المشهورة بالقاهرة بحثاً مستفيضاً عن علاقة الظواهر والحقائق الجيولوجية بالأيات القرآنية (مراجع ١).

لم يكن البحث سهلاً على فهم العالم العادي، كما أنه مازال محيراً لي. على حد قول الدكتور، فإن للجبال جذوراً في الأرض والله جعلها كالأوتاد التي تشد إليها الخيام لتثبتها وتنعها من الطيران مع الرياح. ويؤكد أنه بدون الجبال فإن دوران الأرض سيتسبب في بعثرة كل شيء. من ثم تقع الكارثة الكاملة، فلا أرض بدون وجود الجبال.

أود أن أقر بأنني لجد هذا الاستنتاج مريباً إلى حد ما. حيث يبدو أن صاحب البحث المتعلم لم يكن على دراية بظاهرة الجاذبية التي وقع نيوتن في غرامها. كلنا يعلم قدرًا متقاوياً من علم الفيزياء العادية، التي تخبرنا بأن قوة الجاذبية الأرضية تفوق بكثير قوة الطرد المركزي الناتجة من دوران الأرض حول نفسها. لو صلح العكس، لتبعثرنا جميعاً وانطلقنا فرادى ننز في الفضاء. كذلك تشير الفيزياء إلى أنه بافتراض قيام كل الجرافات في العالم بإزالة الجبال وتسويتها، فلن يؤثر هذا مطلقاً

على تماسك الأرض. من البديهي أن ذلك لا يعني المطالبة بفعل مثل تلك المأساة الجمالية والبيئية. النقطة الأساسية أن تشبيه الجبال بالأوتاد قد يعطى تشبيهاً مجازياً رائعاً، في الوقت الذي لا يمثل فيه أية دلالة فعلية. على أية حال، إذا كان الكون يجري حسب قوانين فيزياء الدكتور مطلب، غير الطبيعية، وليس بناءاً على الفيزياء المعنادة، فلا شك أن نقدى لأطروحته يقف بلا أساس.

- تناول بحث آخر من ضمن ما قدم في مؤتمر المعجزات العلمية، موضوع في غاية الأهمية، بطريقة غير طبيعية بشكل بارز. قدم المهندس التقى من مصر دليلاً مثيراً، مستخلصاً من خبرته التي اكتسبها أثناء خدمته العسكرية في أثناء الحرب فيما يتعلق بالقذائف الصاروخية المضادة للدبابات، فالله يريد منا أن نستخدم أغلفة القذائف النحاسية الخاوية للقضاء على من يتاجر من الإنس أو الجن بالغامرة في سفن الفضاء والتعدي على مناطق محرمة من السماء (مراجع ٢)، أما عن السبب وراء استخدام أغلفة القذائف الخاوية بدلاً من المشحونة بالمنفجرات، فيفضل هذا المهندس التقى بتقديم حجته - المقنعة تماماً في رأيه - بأن الأغلفة الفارغة تسمح بتنامي موجات الصدمات المدمرة بكفاءة أكثر كثيراً من الأغلفة المشحونة، وبما أن الحكمة الإلهية، كاملة من جميع النواحي، بما في ذلك اختيار المواد المناسبة للقذائف السماوية، بناءاً على ذلك فالأغلفة النحاسية الفارغة لا بد وأن تكون هي الاختيار الإلهي. كل هذا يبدو رائعاً جداً فيما عدا ملاحظة واحدة، أرجو أن لا تؤخذ بمعنى الخط من قدر العمل، حيث يرى خبراء الأسلحة أن زمن الأغلفة النحاسية قد انتهى، وتحولت الصناعة إلى استخدام سبيكة من الموليبيدينوم لتمييزها. فهل تُصنع القذائف السماوية من النحاس حسب "المسودة" القديمة أم سيسخدم الموليبيدينوم بدلاً منه؟ يبدو أنه سؤال صعب.

- يعتبر النفاق بكل تأكيد من المشاكل المستوطنة في مجتمعنا. تقع هذه الحقيقة محل موافقة غالبية الناس، ورغم هذا فلا يوجد إلا ندرة قليلة من

لديهم الموهبة أو الشجاعة الكافية لتطبيق المعادلات الرياضية على هذه المسألة. إلا أنه حدث في الندوة الدولية عن القرآن والعلم، التي عقدت في باكستان في يونيو ١٩٨٦ ونظمها الاتحاد الباكستاني للعلماء وأصحاب المهن العلمية، أن عرض أحد العلماء الشجاعان نظرية جسورة جديدة عن النفاق (مرجع ٣)، حيث قام الدكتور أرشاد على بيج (Arshad Ali Beg)، العالم الكبير بالمجلس الباكستاني للبحوث العلمية والصناعية، بعرض معادلته الرياضية التي يقول إنها قادرة على قياس درجة النفاق في المجتمع. ترتكز معادلة هذا العالم المسلم على التشابه بين قوى الاستقطاب المؤثرة على جزيئات ذائبة في محلول ما، والقوى المؤثرة على الأشخاص في المجتمع. بناءً عليه، فكل شيء يتم من خلال معادلات كيميائية مثل كفار + تعليم الدين → مجتمع متدين. يمكن للقارئ أن يرجع إلى التفاصيل في البحث ذاته، يكفي هنا إلقاء نظرة سريعة على نتائجه التي جاء بها، أن قيمة النفاق في المجتمع الغربي تصل إلى ٢٢، في الوقت الذي تصل فيه في إسبانيا والبرتغال إلى ١٤. من اللافت للنظر، إغفال نظر النفاق في المجتمع الباكستاني الذي يزعم أحياناً أنه يدار بالمتافقين. برغم كل شيء، فمن المؤكد أن القارئ سيقر بما في عمل الدكتور من طرافة وحداثة ويغفر له الإغفالات البسيطة.

يبدو أن الأستاذ سالم محمود، رئيس المنظمة الباكستانية للفضاء - المماثلة لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا - من المتحولين حديثاً إلى العلم الإسلامي الجديد. اقترح في ورقة له في مؤتمر كراتشي للقرآن والعلم، استعمال نظرية النسبة لأيشتاين لتفسير المراج. كما يعلم كل المؤمنين، فإن المراج لم يستغرق زمناً يذكر، حتى أن بعض الروايات تذكر أن الملحقة على باب الرسول (صلى الله عليه وسلم) كانت ما تزال تهتز عند عودته من المراج. ذهب العديد من المفسرين كما جاء أيضاً في أحد الأفلام اللامعة التي أنتجتها الجامعة الإسلامية الدولية، إلى اعتبار قصر الوقت دليلاً على نسبة تمدد الزمن. غير بالذكر أن ظاهرة تمدد الزمن من

الظواهر التي يعرفها الفيزيائين. بكل أسف، هناك مشكلة بسيطة في هذا التفسير. لأن نظرية النسبية في حقيقتها تشير بعكس ما ظن صاحب الرئاسة. حيث تتضمن جميع الكتب الخاصة بنظرية النسبية، بلا استثناء، على مرور مزيد من الوقت على الشخص الساكن مقارنة بمن يرحل ويعود في رحلة طويلة بساعات عالمة. لعله كان من المستحسن قيام سعادة الرئيس الموقر، باستقطاع بعض من وقته لدراسة مبادئ نظرية النسبية قبل انفلاعه الحماسي باقتراحها لحل الغوامض العقائدية. لعله أيضاً من الممكن تحسين برنامج القضاة الباكستاني الهزيل، بالالتفات إلى بحوث الفضاء المادية بدلاً من الاهتمام بالديناميكيات الروحانية.

تصدر كل ثلاثة شهور من إسلام آباد مجلة علمية محترمة باسم "العلم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي"، وهي من الدعامات الهمة لنشر العلم الإسلامي الجديد. يضم تشكيل هيئة تحرير المجلة عدداً من الأسماء البارزة في المؤسسة العلمية الباكستانية، فهم الذين يحددون مصير العلم في باكستان من خلال قراراتهم السياسية ويمولون المشاريع البحثية، وينشئون المعاهد والمؤسسات إلخ. فيما يلى عينة من المقالات التي يبدو أنها حازت إعجابهم، ونشرت بالفعل بالمجلة في أعدادها الحديثة:

- ١ - بعض الآيات القرآنية المحتوية على مرجعيات للعلم والتكنولوجيا.
- ٢ - تناسق الكون، والقواعد القرآنية بالخلق في أزواج.
- ٣ - بعض الأحاديث المحتوية على مرجعيات للجهاد
- ٤ - طريقة رسم الحروف المعبرة عن اسم اثنين من البنوك الباكستانية ودلائلها.
- ٥ - ثنائية الإنسان والجن ومصيرهما.

يبعد أن العلم العادي والتكنولوجيا لا يدخلان ضمن اهتمامات تلك المجلة الرائدة، كما أنها تستعفي بمقالاتها المتكررة عن المتعارف عليه من باقي العلوم، على سبيل المثال، فإن صاحب البحث الأخير في القائمة المذكورة أعلاه، هو

الدكتور سافدار يانج راجبوت (Safdar Jang Rajput)، أحد العلماء الكبار
بمنظمة الدفاع للعلم والتكنولوجيا (مرجع ٥).

نقطة البداية في البحث معروفة بالتأكيد لدى كل القراء، إن الله خلق الجن من نار في الوقت الذي خلق فيه الإنسان من طين (أو طين أسود كما يقول البعض). يرى المؤلف في هذه المخلوقات النارية، حقيقة حية، كما أن أمرها يستحوذ تماماً على فكره للدرجة التي يجعل منها موضوع بحثه. فيما يلي موجز لنتائجه الأساسية في عالم الجن:

- ١ - من المحتمل جداً أن يكون أصل الجن من غاز الميثان، إضافة إلى بعض مركبات الهيدرو كربون المشبعة، ذلك لأن احتراق هذه المركبات، ينتج ناراً بلا دخان. هذا الاستنتاج قائم على الحقيقة المعروفة بأن الله خلق الجن من نار. إضافة إلى الحقيقة الأخرى المعروفة بعدم مشاهدة أي دخان عند احتراق الجن.
- ٢ - إن بكوره وجمال حوريات الجنة حقيقة معروفة، أضف إليها أنهن خلقن للاستعمال، وأن المستعمل يمكن أن يكون إما من الرجال وإما من الجن، بناءً على ذلك فالرجال والجن متشابهان وتتمثل صفاتهم الوراثية (الجينات)
- ٣ - بعد مناقشة مجدها تأتي الخلاصة فيما يتعلق بطبيعة الجن كما يلي: "لا أملك إلا أن أقول بأن الجن هم الأجناس (البشرية) البيضاء" (مرجع ٦).
- ٤ - لا يقف الدكتور راجبوت منفرداً بين العلماء الباكستانيين الكبار، من حيث اهتمامه العميق بالجن، هناك أيضاً الأستاذ بشير الدين محمود (Bashiruddin Mahmood)، المدير الكبير لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية، الذي تقدم بتصيحيته في عام ١٩٨٠ بوجوب البحث عن وسيلة للحصول على طاقة الجن باعتبارها مخلوقات نارية، ثم التحكم فيها وضخها وبذلك يتم حل مشاكل الطاقة في باكستان. (أنظر الخطابات الملقة بهذا الملحق والتي تتناول هذه النقطة بالحوار).

• ما حدث عام ١٩٨٣ في مؤتمر العلم الإسلامي بإسلام أباد كان أشبه بالقصص الخرافية، زعم المندوب الألماني أنه قام بقياس "زاوية الله" باستعمال الرياضيات الخاصة بتخطيط ومسح الأراضي. كما حدد الزاوية بأنها π/N ط حيث ط = 3.1415927 وأما "ن" فلم يحددها. من حق، من يقرأ الكتاب أن يتسامع. كيف يمكن لأى شخص أن يفكر في قياس شيء بهذا الشذوذ؟ - للتخلص من آلة شوك فاني أقترح على القارئ أن يرجع إلى صفحة ٨٢ من كتاب المؤتمر، الخاص بموجز البحث، الذي نشرته وزارة العلم والتكنولوجيا الباكستانية عام ١٩٨٣. لا يبقى بعد ذلك إلا أن يشكك الإنسان في صحة عينيه. للقارئ أيضاً أن يتأكد أن هذا المعتوه تمت استضافته بالكامل على نفقه الحكومة الباكستانية.

يبدو أن هناك سببان منعاً مساعدة الرجل وإدانته على أباطيله، السبب الأول أن تقواهاته لم تكن مترابطة بأى صورة من الصور بحيث لم يتع الناس شيئاً مما كان يقول، والسبب الثاني أنه لم يكن وحده في سباق المتسلقين.

هل هذا علم؟

ينظر الإنسان المتعلّم من خارج المناخ الصارم للأصولية، إلى هذه البحوث على أنها غمضة لا معنى لها لعقل مريضه. كذلك له أن يقترح استشارة بعض الأطباء النفسيين الكبار. قد يرفض بعض الناقدين بغضب هذا النوع الجديد من العلم المسمى بالعلم الإسلامي، ولا يعتبرونه علمًا من الأساس. لكن هذا الأسلوب من النقد قد لا يكون عادلاً، ذلك لأن مفهوم العلم قد يختلف عند بعض الناس عن غيرهم. للانتهاء من هذه البلاirie، يجب أولاً تحديد مفهوم العلم الحديث، ثم النظر بعدها في أمر ما يسمونه بالعلم الإسلامي.

^١ ط بالعربية أو (pi) باللاتينية وهو رقم ثابت يعبر عن العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها. (المترجم)

يكون العلم الحديث من منظومة من القواعد، يسعى الإنسان من خلالها إلى مزيد من الفهم العقلاني للكون المادي، وهو يستمد قوته الضخمة وسلطانه بالكامل من أسلوب يجمع بين المشاهدة والاستدلال. كما أن كل المعرفة العلمية مشيدة على الأساس الموضوعي القائم على خبراتنا الحسية. أصبحت الموضوعية ممكنة لأن التجربة والتوافق المنطقي هما الحكم الوحيد للحقيقة. لا دخل لميول العالم ومزاجه الخاص أو أخلاقياته، أو انتمائه السياسي أو القومي، ولا حتى مركزه في عالم العلم.

تقول الحقيقة التي لا خلاف عليها إن العلم الحديث، علم مدنى (علماني) فى طبيعته، بيان إذا قبل بعض الناس بذلك أو رفضوه، ثم أن التيقن من الحقائق العلمية لا يحتاج إلى اللجوء إلى السلطة المقدسة، فوجود هذه السلطة لا يتأكد ولا ينفى. على أية حال، لا يمكن إنكار وجود بعض فرادى العلماء من المتدينين بشدة من تذهلهم لأسباب الوجود، ودقة الكون ونظامه، وبكفى أن نذكر هنا، رجالاً، المفترض أنهم من مؤسسى العلم الحديث، مثل غاليليو ونيوتون الذين كانوا من المتدينين بشدة. وعلى الرغم من ذلك فقد ذهب كلاً من العلم، والدين فى طريقه منذ بداية إعلان الفرقـة على أيدي الثورة الكوبرنيكية فى القرن السابع عشر.

نأتى هنا إلى مثل معاصر، يوضح بجلاء النقطة السابقة. فى عام ١٩٧٩، منحت جائزة نوبل للعلوم الفيزيائية لكل من عبد السلام، ستيفين فاينبرج وشيلدون جلاشو، لتوصيلهم إلى النظرية الأساسية لتوحيد القوتين الرئيسيتين فى الطبيعة، (القوة الضعيفة، والقوة الكهرومغناطيسية) المعروفة باسم نظرية عبد السلام - فاينبرج، وهى تعد واحدة من أكبر اكتشافات القرن. بالنظر إلى الانتماءات العقائدية للمكتشفين، نجد عبد السلام مواظب على صلوانه، دائم على تزويج الاقتباسات من القرآن للدرجة التى أفلقت حتى بعض الذين يؤمنون له الخير، ذلك نظراً لتحمسه الشديد وإخلاصه لمذهب الأحمدى. تجر الإشارة إلى أن هذا المذهب قد تم تحريمه عام ١٩٧٤، وعليه فلا يعتبر عبد السلام مسلماً فى باكستان. لكن ذلك لم يفت من عزيمته، بل قواها. من ناحية أخرى نجد فاينبرج يهودى بالمولد لكنه ملحد بكل

المقاييس، ويرى الكون على أنه حقيقة وجودية، خالية من أي منطق أو غرض. كانت بين هذين العالمين العباقي، فجوة عميقة فيما يتعلق بمبادئهم العقائدية، إلا أنها لم تمنع وصولهما في نفس الوقت، إلى نفس النظرية الفيزيائية.

النقد : أحد عناصر العلم:

يا ترى، كيف تتسنى الفرقـة بين العلم، واللا علم؟ بأسلوب آخر، ما هي المقومات الـازمة للارتفاعـة بمنظومة من الافتراضـات إلى مستوى النظرـة العلمـية؟ يراعـى أن المسـألة لم تستـقر تماماً حتى الآن، إلا أن أحد العـناصر المـلـفـة، يـكـمنـ في وجود قـاعدةـ النـفـضـ، الـتـيـ أـعـلـنـهـاـ بـوـضـوـحـ فـيـلـسـوـفـ الـعـلـمـ الإـنـجـلـيزـ كـارـلـ بوـپـرـ (Sir Karl Popper) (مرـجـعـ ٧ـ)ـ حيثـ يـقـولـ إـذـاـ كـانـ لـنـاـ آـنـ نـسـمـيـ هـذـاـ أوـ ذـاكـ، نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ، فـلـاـ بـدـ أـنـ تـكـونـ قـادـرـةـ عـلـىـ إـفـراـزـ تـوقـعـاتـ قـابـلـةـ لـلـاخـبـارـ صـحـتهاـ بـالـمـشـاهـدـةـ وـالـتجـربـةـ، فـإـذـاـ لـمـ تـأـتـ النـظـرـيـةـ بـتـوـقـعـ قـابـلـةـ لـلـاخـبـارـ، فـلـاـ وـسـيـلـةـ إـلـىـ نـقـضـهاـ. وـأـىـ نـظـرـيـةـ غـيـرـ قـابـلـةـ لـلـنـفـضـ، هـىـ بـبـسـاطـةـ شـدـيدـةـ لـيـسـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ. لاـ يـعـنـىـ ذـلـكـ بـحـالـ مـنـ الـأـحـوالـ أـنـهـ سـيـنـةـ أـوـ خـاطـئـةـ، أـوـ أـىـ شـئـ أـخـرـ، إـنـماـ يـعـنـىـ قـطـ أـنـهـ لـيـسـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ، مـنـ الـبـيـهـىـ أـنـ أـشـيـاءـ كـثـيرـةـ جـيـدةــ وـقـدـ تـكـونـ أـجـودـ أـشـيـاءـ فـيـ الـحـيـاةــ لـاـ عـلـاقـةـ لـهـاـ عـلـىـ الإـلـاطـاقـ بـالـعـلـمـ.

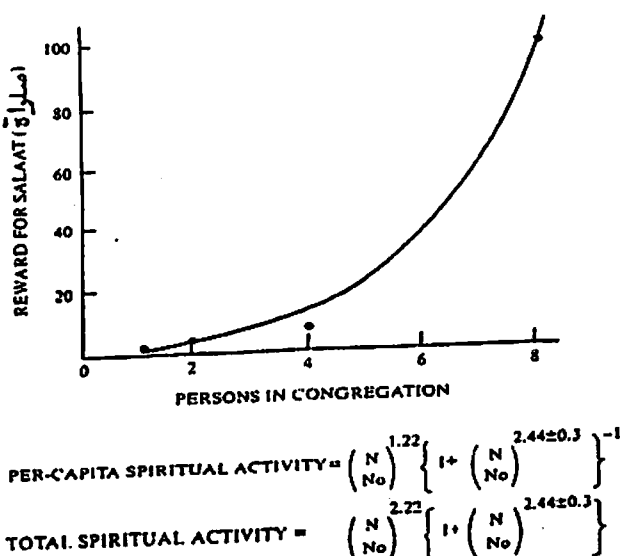
يمـكـنـ توـضـيـحـ قـاعـدـةـ النـفـضـ باـسـعـمـالـ نـظـرـيـةـ أـرـسـطـوـ عـنـ الـأـمـاـكـنـ الطـبـيـعـيـةـ. آـمـنـ أـرـسـطـوـ بـلـ الحـجـرـ يـسـقطـ عـلـىـ الـأـرـضـ لـأـنـ الـأـرـضـ هـىـ أـمـ وـأـصـلـ الـحـجـرـ، وـالـحـجـرـ يـوـدـ السـقـوـطـ فـيـ حـضـنـ أـمـهـ، حـيـثـ أـنـهـ الـمـكـانـ الطـبـيـعـيـ الذـيـ يـوـدـ الـحـجـرـ الـذـهـابـ إـلـيـهـ. يـجـوزـ إـلـقاءـ سـؤـالـيـنـ بـهـذـاـ الشـائـنـ، السـوـالـ الـأـوـلـ، هلـ هـذـهـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ؟ـ وـالـسـوـالـ الثـانـيـ، هلـ كـانـ أـرـسـطـوـ عـلـىـ حـقـ؟ـ فـيـمـاـ يـنـتـلـعـ بـالـسـوـالـ الـأـوـلـ، فـالـإـجـابـةـ القـاطـعـةـ بـالـنـفـيـ. فـنـظـرـيـةـ أـرـسـطـوـ لـاـ تـخـبـرـنـاـ شـيـئـاـ عـنـ تـسـارـعـ الـحـجـرـ السـاقـطـ مـعـ مـضـىـ الـوقـتـ، أـوـ سـرـعـةـ سـقـوـطـ الـأـشـيـاءـ النـقـيلـةـ مـقـابـلـ الـأـشـيـاءـ الخـفـيفـةـ، إـلـخـ. إـنـهاـ تـشـرـحـ فـقـطـ سـبـبـ السـقـوـطـ، دـوـنـ أـنـ تـعـطـيـ أـيـةـ تـوقـعـاتـ يـمـكـنـ إـخـضـاعـهـاـ لـأـيـةـ تـجـارـبـ، وـنـظـرـاـ لـعـدـمـ وـجـودـ وـسـيـلـةـ لـنـقـضـهـاـ، فـهـىـ بـالـضـرـورـةـ لـيـسـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ. فـيـمـاـ يـنـتـلـعـ بـالـسـوـالـ الثـانـيـ عـنـ مـدـىـ صـحـتهاـ أـوـ خـطـئـهاـ، فـالـإـجـابـةـ مـثـيـرـةـ حـقـاـ:ـ لـاـ يـعـلـمـ أـحـدـ.ـ قـدـ يـظـنـ بـعـضـ

القراء بأن لديهم الإجابة بثقة شديدة، لكن هل يملك أى منا برهاً قاطعاً على أن الحجر ليس لديه ميل للانجداب نحو الأرض؟.

ندعو القارئ لمحاولة تطبيق عنصر النقص على ما سبق من أمثلة من العلم الإسلامي، إضافة إلى ذلك فهناك المثل التالي:

يوضح الرسم البياني التالي (شكل ٢) والمعادلات الرياضية المبينة تحته، طريقة حساب كمية "الثواب" التي يحصل عليها الفرد كلما زاد عدد المسلمين بجواره. يذكر أن صاحب المعادلة هو الدكتور م.م. قريشى (M.M. Qureshi) أحد الأعضاء الرواد بالمؤسسة العلمية الباكستانية والرئيس السابق للمجلس الباكستاني للبحوث العلمية والصناعية، والرئيس السابق لقسم الفيزياء بجامعة القائد عزام، والممثل الرسمي لباكستان في عدة مجال دولية إلخ. يا ترى هل صاحب "الدكترة" على صواب؟ لا يمكن لأحد أن يحكم، وقد يكون علينا الانتظار إلى يوم القيمة لنعرف الإجابة. من المؤكد أن النظرية ليست نظرية علمية لاستحالة تصميم أية تجربة لاختبارها.

Figure 2: The Quantity of Sawab (Divine Reward) Earned by Prayer

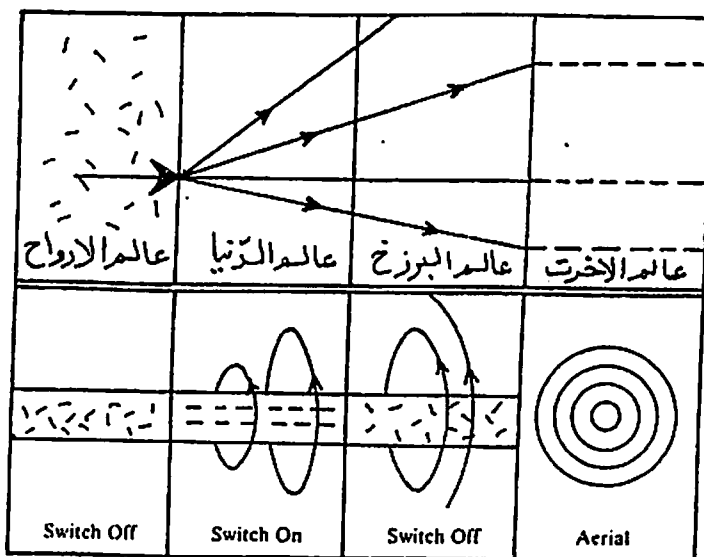


شكل ٢) حساب كمية الثواب

ملحوظة: الشكل السابق والمعادلات الرياضية نسخة مصورة من الكتاب الأصلي

المصدر : كتيب بحوث مؤتمر العلم الإسلامي ١٩٨٣ ، الجزء الثاني، ص ٢٢٥

- نلقى الآن بنظرة على الرسم رقم ٢. المنقول من كتاب بعنوان "آليات يوم القيمة والحياة الآخرة" لمؤلفه بشير الدين محمود، مدير هيئة الطاقة الذرية الباكستانية، الذي أوكل إليه تصميم الأجزاء الكبرى الهامة في المفاعل النووي. يضع الدكتور في كتابه النظريات حول كيفية تحول العالم ومراحل انتقاله من عالم الأرواح وصولاً إلى يوم القيمة. ويشرح كيف أن هذا مماثل لحدوث مجال معناطيسي عند مرور تيار كهربائي في سلك موصل للكهرباء، مع ما يلى ذلك من انتبعاث للموجات من أحد الهوائيات. تترك تجربة تطبيق عنصر التفاص على هذا المثل لاختيار القارئ (ملحوظة الشكل منقول هنا بحذافيره وبه خطأ مسْتَر، وتُرك على حاله، حيث كان سبباً في بعض النقد، اللاذع الوارد ضمن الخطابات الملحة بنهاية هذا الملحق).



(شكل ٣) الكون، بدايته ونهايته

ملحوظة: أحد العلماء المسلمين يشرح مفهومه عن كيفية بداية الكون ونهايته. ويقوم بتشبيه المسألة بمرور تيار كهربائي في سلك. في البداية لم يكن هناك نظام في عالم الأرواح، كمثل الإلكترونيات المبعثرة في أحد الأسلك، ثم... وأخيراً تبعث الروح في عالم الآخرة تماماً كما تبعث الموجات الكهرومغناطيسية من الهوائيات بفعل حركة الإلكترونيات

Mechanics of the doomsday and life after death by- S. Bashiruddin Mahmood, published by the Holy Qur'an Research Foundation. Islamabad.

ما هي حقيقة العلم الإسلامي :

أرجو في محاولتي هذه، أن يتفق معى أنصار العلم الإسلامي على أن هدفه ديني من الأساس. يلاحظ أن السبعين بحثاً التي قُبّلت وقدّمت في مؤتمر المعجزات، تم تحكيمها أولاً من قبل المحكمين المتدينين بالجامعة الإسلامية بإسلام آباد للتأكد من صحتها الدينية، في المقابل لم تعرض على أية لجنة علمية لإبداء الرأى في صحتها العلمية.

إن مجالات واستنتاجات العلم الإسلامي الجديد واضحة تماماً، فهو يسعى لتأكيد ما هو معروف بالفعل ولا يسعى للبحث عن المجهول. كذلك لا يسعى لاستبطاط قواعد رياضية جديدة، وعلى ذلك فلا يمكن تصميم تجارب جديدة لاختبارها وإن تخرج إلى الوجود أية أجهزة أو آلات جديدة. إن العلم الإسلامي الجديد، مثله مثل "حركة الخلق" في الغرب. مجرد حركة معاكسة للعلم الحديث وليس اتجاهها جديداً للعلم، فيا ترى إلى أى حد هو إسلامي؟

إن القول بأن شيئاً ما أكثر أو أقل إسلاماً من غيره، أمر محفوف بالمخاطر، إذ قد يغفو شيطان التطرف قليلاً، لكن سيفه دائمًا بيده، ومن السهل إيقاظه بمثل هذه المناقشات، كما لا تجب الاستهانة بتصریحات الفقهاء.

ومع ذلك تبقى الفكرة مقلقة للغاية، حين يقوم شخص ما بكتابه معادلة رياضية لقياس النفاق، وبذلك يختزل المفهوم الديني إلى سخف رخيص. أما أعمال ذلك

المعنوه الألماني الذي قام بقياس "زاوية الله"، هل كان ذلك في خدمة الإسلام؟ ثم ماذا نقول عن هذا العالم الباكستاني الذي يشغل أعلى المناصب العلمية وينصح باستخدام الجن لتوليد الطاقة.

في حقيقة الأمر، فإن العلم الإسلامي الجديد ما هو إلا احتيال في استخدام لفظ العلم. كما يسعى إلى استغلال علم المسلمين الأوائل، مع الوضع في الاعتبار افتقاره التام للصفات النوعية التي ميزت علوم السابقين وخلدت أعمالهم. لو قدر لهؤلاء العلماء العظام مثل ابن سينا وعمر الخيام وأبن الهيثم وغيرهم، الحياة اليوم لانتابهم حرج شديد من رؤية ما يسمونه الآن علمًا إسلاميًّا. مارس هؤلاء العظام العلم المدنى (العلمانى) رغم التزامهم الشديد بالإسلام، أما النطق بالثقافات الفارغة، فلم يكن من شأنهم. فلم يحاولوا العثور على معادلات لقياس النفاق والثواب، على العكس اكتشفوا قوانين فيزيائية هامة وخلقوا مفاهيم جديدة. تتذكر اليوم نصير الدين الطوسي (Nasir Udin Altusi) لإنجازاته في حساب المثلثات، وعمر الخيام لحلوله في المعادلات التكعيبية، وجابر بن حيان لبقرية أجهزته الكيميائية، والجزری^١ (Al-jazari) لآلاته المعقّدة إلخ، لقد تعاملت علمهم مع الواقع، لذلك بقى مكانهم في التاريخ. ولعل هذا هو السبب الذي جعل الأصولية العقائدية لا تغفر لهم أبداً، وتعتبرهم - حتى اليوم - من الزنادقة والكافر. كثيراً ما ننسى اليوم أن التهديد لهؤلاء الأبطال، لم يأت من المسيحيين الخونة أو من جحافل المغول، بل جاءهم من قطاع خبيث مضاد للعلم من بين فقهاء المسلمين الأصوليين.

^١ بديع للزمان أبو العز بن إسماعيل بن الرزاز للجزری (لقب بالجزری أو للجزائرى نسبة إلى مسقط رأسه بإحدى الجزر بين دجلة والفرات بالعراق). كتب موسوعة كبيرة في الميكانيكا وفي تفاصيل تصنيع الآلات الهندسية التي تشمل ساعات المياه وضبط اتزان العجلات وطلاء المعادن وغيرها ذلك. ترجمت أعماله إلى الإنجليزية عام ١٩٧٤ . (المترجم)

الجذور السياسية

يا ترى إلى أين تمتد جذور هذه الظاهرة المسمة بالعلم الإسلامي؟ وما هي القوى السياسية التي تدعمه؟ وأى القطاعات الاجتماعية تحضنه؟ هل ستعيش الظاهرة وتستمر، لم أنها مثل فقاعة قريباً ما تنفف؟ تحتاج كل هذه الأسئلة الهامة إلى كثير من التفكير. بدلاً من التحليل المطول، فكل ما أستطيع فعله هنا، هو مجرد إبداء بعض الملاحظات.

أولاً: جرى تبني العلم الإسلامي الجديد من قبل النهضة الشاملة للأصولية في الدول الإسلامية، وليس فقط في باكستان. إذ توجد مراكز نشطة في كل من مصر وال السعودية العربية ومالزيا، كذلك لا توجد حدود جغرافية لظاهرة دعم العلم الإسلامي الجديد، وتكثر أنصاره بين المهاجرين في دول الغرب، حيث يمدّهم بوسيلة سيكولوجية للوقوف ضد وابل الاعتداءات التي يمارسها العلم الحديث في كثير من ظواهره. لهذا السبب لا يعتقد أن الظاهرة ستختفي في العقود المقبلة. ثم يلاحظ أن أنصار هذا العلم الشاذ، ليسوا من الفقهاء العاديين، بل من بين حملة الشهادات في المجالات العلمية، استقر معظمهم في الغرب، كذلك ليس لغالبيتهم أية إنجازات مهنية تذكر في مجال تخصصهم - حيث يوفر العلم الإسلامي لهم، ملذاً يلجاؤن إليه بدلاً من خوض التحديات الصعبة للعلم الحقيقي. من هنا يتضح عدم وجود علاقة قوية بين العلم الإسلامي والنهضة العقائدية. كما يتضح أن هذه الردة إلى أسلوب تفكير العصور الوسطى لها أنصار حقيقين ينتسبون أكثرهم إلى الطبقات المتوسطة المتعلمة، وهي في حقيقتها لعبة تمارس من أجل المنفعة الشخصية والتسلق. ليس غرييناً أن السلطات الحاكمة تدعمهم وتجعل من هؤلاء المهرجين والبلاء من العلماء، أصحاب حظوة، طالما كان شدوهم على هواهم، وتأتي جوانزهم في صورة التعيين في الوظائف، والترقي، وتحمل نفقات الرحلات إلخ. لا يمكن إغفال الدور السعودي الذي حقق العجائب من خلال خزانة النقدية الالكترونية. على الأقل في بلدي (باكستان) فإن جذور العلم الإسلامي الجديد، تتبع من حلول الوسط التاريخية بين الفقهاء الأصوليون وبين من حكم باكستان باسم الإسلام.

بالنسبة للفقهاء، يمثل العلم الإسلامي فرصة رائعة لمد مجال سلطة الدين إلى مناطق الظواهر الطبيعية، وبهذا يعتبر سلاحاً لمواجهة التسيد المتمامي للعلوم المدنية (العلمانية)، أما بالنسبة للنخبة الحاكمة، فهو جزء من اللاعب المحسوب بالمشاعر الدينية. وخلاصة القول، لم يكن ممكناً وجود العلم الإسلامي بدون رعاية السلطة.

ينسّم موقف الحكومة بالانقسام، ففي الوقت الذي تقدم فيه الأجهزة الحكومية الدعم المالي اللازم لنشاط مجموعة العلم الإسلامي، إضافة إلى إبقاء الخطاب الرنانة في اجتماعاتهم ومؤتمراتهم، فهي تقوم، كأفراد، بالاستهزاء بفكرة أسلمة العلم، حيث يقلّون مبدأ تقوّق العلم التحليلي الحديث، فعندما يمرض أحدهم، يفضل العلاج على أيدي أحد الأطباء بدلاً من اللجوء إلى الحكيم الشعبي. ثم أنهم يرسلون بأنوائهم للتعليم في المدارس الإنجليزية بدلاً من مدارس الـ "أوردو" الشعبية أو الكتائب. ولا تزور لهم حقيقة وقوع السيطرة على الجامعات في أيدي الطلاب الأصوليين، غير أن الخسارة ليست كبيرة بالنسبة للحكام نظراً لقدرتهم على إلحاق أنوائهم بالجامعات الأمريكية كلما اقتضت الأحوال.

ينظر كبار رجال الجيش والمسؤولين الإداريين إلى الفقيه الكبير (الـ ملا) بعين يمتزج فيها الاستهزاء بالخوف. الاستهزاء باعتباره (الملا) نموذج غريب من العصور الوسطى وضع خارج سياقه التاريخي، حيث تتحصر كل اهتماماته ومخاوفه في أمور لا تمت إلى الواقع الحاضر بصلة. والخوف من إغضابه، إذ تتبخر شرعية حكم البلاد باسم الإسلام بدون موافقته.

تعقيب

أثارت المقالة السابقة غضب - على الأقل - أحد العلماء المسلمين المذكورين فيها، فيبدو من العدل نشر وجهة نظره هنا مع ردّي عليه بعد ذلك.

إشارة إلى المقال المعنون "يسمونه علمًا إسلاميًا" لصاحبها بيرفيز هوبهيوى، المنشور في عدد مجلتك الصادر في يناير ١٩٨٨. افترف الكاتب ظلماً كبيراً، ليس

فقط بالنسبة لى (ولغيرى من المشغلين بالقرآن الكريم وسنة آخر الأنبياء (صلى الله عليه وسلم) فيما يتعلق بالتطورات الحديثة للمعرفة) لكن أيضاً لقراءكم المحترمين. لقد شوه الحقائق المقتبسة من كتابى، وحاول السخرية من أمر غاية في الأهمية.

إشارة إلى مرجع ٢ (انظر الشكل ٣ السابق) فى مقالاته، نجد أنها صورة مشوهة من الرسم رقم ٢٥ من كتابى "آيات يوم القيمة والحياة الآخرة" الذى أصدرته مؤسسة بحوث القرآن الكريم. قام السيد هودبھوی، ليثبت وجهة نظره، بتغيير النص الأصلى حيث كتب "أحد العلماء المسلمين يشرح مفهومه عن كيفية بداية الكون ونهايته" ويقوم بتشبيه المسألة بمرور تيار كهربائى فى سلك... وأخيراً تتبعث الروح إلى عالم الآخرة، تماماً كما تتبعث الموجات الكهرومغناطيسية من الهوائيات بفعل حركة الإلكترونيات."

يجب أن يعرف القراء أن السيد هودبھوی قام بخداعهم بإظهار شيء ليس من الكتاب، وأود أن أنسخ صورة طبق الأصل من الصفحة التى شووها السيد هودبھوی. هذا الشكل يبين بالرسم، المفهوم الإسلامي للروح، وليس لمفهوم كيفية بداية الكون ونهايته كما كتب السيد هودبھوی. التشابة المذكور - توصيل أو فصل التيار الكهربائى - إنما المقصود به ظاهرة الحياة البشرية، ولا علاقة له ببداية الكون ونهايته كما أخطأ وكتب فى مقاله.

بناءً على ذلك فالسيد هودبھوی مدان بعدم أمانته فى التقرير، وبلا أدنى قدر من الأخلاقيات. هذا ليس كل شيء، فهو لم يدع حتى باقى الشخصيات المحترمة، حيث أشار السيد هودبھوی بسخرية إلى بحث رئيس المنظمة الباكستانية للفضاء، سالم محمود، حول علم الفضاء، حيث سجل أن صاحب الرئاسة قدم تفسيراً للمعراج مبنى على أساس استعمال نظرية النسبية لأينشتاين، ثم قام بتشويه النص الأصلى للقرفة المعنية بما يخدم أغراضه. بإمكان أى شخص ملاحظة الفرق الواضح بين ما كتبه رئيس المنظمة وبين ما كتبه السيد هودبھوی. في الواقع قد دل السيد محمود توضيحاً أن المعرفة العلمية الحالية غير قادرة على تفسير مثل هذه الظواهر المعجزة. لم يكن السيد هودبھوی غير شريفاً فقط فى تقريره، بل إن لديه

الواقحة الكافية ليقل بملحوظاته من قدر السيد محمود والمنظمة الحكومية التي يرأسها.

علاوة على ذلك، أشار السيد هونبهوى إلى بحث المهندس الفقى من مصر، حول علوم الأرض، الذى قدمه فى المؤتمر الدولى: فلا علاقة لنص البحث بمزاعم السيد هونبهوى. كذلك سخر من المؤتمر ومنظميه، ذلك المؤتمر الذى قدم فيه هذا البحث، إضافة إلى سبعين بحثا آخرin لشخصيات متعلمة وعلماء مختلفين.

من حق المرء أن يختلف حول فلسفة معينة، لكن ليس من حق أحد أن يسخر أو يسيئ إلى سمعة شخصيات، أو يخدع الرأى العام بتقارير مضللة. لقد تمادى السيد هونبهوى حتى وصف العاملين فى مجال الإسلام والعلم بالمعتوهين، وبذلك تعدد كل حدود الأدب، لكن هل يتوقع الإنسان أى شرف أو أى أدب من القوى المضادة للإسلام ؟

س. بشير الدين محمود

رئيس مؤسسة بحوث القرآن الكريم

إسلام أباد

ردى على السيد محمود

بعد قراءتى لتعليق السيد محمود على مقالى، أعترف بذنبى وأقر بخطئى الجسيم وأنوسل إلى القراء طالبا للمغفرة. فى حقيقة الأمر وقع سهواً استعمال لفظ "الكون" بدلاً من الـ "روح" (انظر شكل ٣-المترجم) وأعذر عن احتمال وقوع أى لبس حدث بسبب ذلك لدى أى من القراء. حيث يبدو أننى اقترفت خطئاً جسياً باستبدالى لإحدى السخافات بغيرها، كما لو كنت نسبت رسم همة على الألف.

أما فيما يتعلق بصلب الموضوع، فلاأشعر بأى أسف. يقول السيد محمود إن تشبيهه لمرور تيار كهربائى فى سلك، بتحول الروح، مبني على الإسلام. قد يكون هذا هو مفهومه عن الإسلام، لكنه بالقطع ليس مفهومي. حيث لم يرد فى القرآن الكريم أو أى من الأحاديث، أى إشارة إلى إلكترونات أو مجالات مغناطيسية، أو موجات كهرومغناطيسية أو هوائيات. وبالقدر الذى أراه، فلا أساس لتخيلات السيد محمود الشاذة من واقع النصوص الإسلامية. تلك التخيلات التى تعطى رسماً كاريكاتيريا غريباً لفكرة دينية. جدير به أن يحذر، فلا يرroc لل المسلمين الصالحين التذر بدينهم، أو استخدامه فيما لا معنى له.

ينبri السيد محمود للدفاع عن السيد سليم محمود رئيس المنظمة الباكستانية للقضاء، ويزعم أن الرئيس لم يحاول الربط بين المراج ونظرية النسبية لأينشتاين.

هذه مغالطة، وما قلته صحيحاً، حيث إن النص الذى يستند إليه لإثبات موقفه، هو محاولة صريحة للربط بين المراج ونظرية النسبية. يحمل النص بعض التفكك وتشتت الأفكار، إلا أنى أعدت قراءته عدة مرات، فلم أجد فيه سبباً يشير بخطأى فى فهمه.

أما فيما يتعلق بالسيد الفقى ويحثه عن طبيعة الادعاف السماوية، فادعوا القارئ إلى الإطلاع على بحثه المنشور، الذى يمكن الحصول عليه من الجامعة الإسلامية، ولا أرى سبباً فى احتمال عدم الدقة، فقد نقلت فى مقالى ما جاء بالبحث.

في النهاية، أود أن أنكر القاري بأن السيد بشير الدين محمود رئيس مؤسسة بحوث القرآن، معروف ليس فقط بتشبيهه لل WAVES الكهرومغناطيسية بالروح البشرية، بل إن شهرته الأساسية مستمدّة من مقال يشير فيه إلى وجوب استخدام الجن، الذين خلقهم الله من نار، كمصدر للطاقة.

يسعدني أن أكون هدفاً لذم السيد محمود، حيث يعني ذلك أن مقالى قد نجح في لمس أحد مراكز الأعصاب الحساسة للهراء الظلامي.

رغم ادعائه، فلم تكن لدى نية لوصف كل من عمل في مجال العلم والإسلام، بالتزوير أو الجنون، لكن هل يستطيع أحد إنكار أن أناس من هذا النوع يتدافعون هذه الأيام من أجل الوصول إلى عربة الفرقة الموسيقية التي أسموها العلم الإسلامي؟

دكتور / برويز أمير على ببود
قسم الفيزياء - جامعة القائد عزام
إسلام آباد

.....

النقطت بعض الصحف والمجلات العلمية، كما أجرت صحيفة وول ستريت تحقيقاً صحيفياً حول موضوع الإسلام والعلم، نشرته في صفحتها الأولى في عددها الصادر في ١٣ سبتمبر ١٩٨٨. فيما يلى جزء من ذلك المقال، نظراً لما له من علاقة مباشرة بالحوار السابق:

"في حي هادئ من أحياي المدينة، أصبح من. بشير الدين محمود رئيس مؤسسة بحوث القرآن الكريم علامة مميزة. يشغل السيد محمود بعمله كمهندس نووي، في تصميم أنظمة الكشف عن تسرب الإشعاعات في المفاعلات النووية، وفي المساء يبتكر النظريات الإسلامية."

يقول الذين يجرون على معارضته هذه المحاولات أن السيد محمود سبق وقدم بحثاً في عام ١٩٨٣ إلى مؤتمر الإسلام والعلم، يقول فيه بإمكانية تسلخ الجن،

حل مشاكل قصور الطاقة. ينكر السيد محمود أنه قال ذلك، حيث أصر على موقفه أثناء الحوار قائلاً "كلام فارغ تماماً". ثم استطرد السيد محمود منتقياً كلماته بكل دقة، شارحاً كيف أن الجن مخلوقون من طاقة وأن الملك سليمان توصل إلى وسيلة لتسخيرهم للعمل من أجله. يقول "أعتقد أننا إذا نمينا أرواحنا، فسنستطيع التواصل معهم". لا يتعجب السيد محمود من عدم ترحيب بعض الناس بآرائه الإسلامية، فيقول "هناك معارضون لكل فكرة جديدة". لكن ليس هناك ما يدعو لهذا الخلاف حول الإسلام والعلم، حيث لا يوجد خلاف بين الإسلام والعلم".

- 1- Mohammed Mutallib, 'Geology in The Light of Quranic Verse', presented at the First International Conference on Scientific Miracles of Qur'an and Sunnah, 1987, available in published form from the International Islamic University, Islamabad.
- 2- Muhammad Abd Alkader Al Fequi, 'Views on the Scientific Miraculous Aspect of the Holy Qur'an in Relation to the Earth Sciences', Presented at the Scientific Miracles Conference, op. cit.
- 3- M. Arshad Ali Beg, 'Qur'an and Scientific Interpretation of Munafiqat', published in proceedings of the International Seminar on Qur'an and Science, (Karachi, Pakistan Association of Scientists and Scientific Professions, 26 June 1986), pp. 46-55.
- 4- Salim Mahmood, Elm-e-Falkiat, published in proceedings of the International Seminar on Qur'an and Science, (Karachi, Pakistan Association of Scientists and Scientific Professions, 17 June 1987), p. 42.
- 5- Safdar Jang Rajput, 'Dichotomy of Insan and Jinn & Their Destiny', published in Science and Technology in the Islamic World, Vol. 3, No. I, (Islamabad, Jan.-March 1985), pp. 28-48.
- 6- Ibid., p. 35.

7- K. R. Popper, The Logic of Scientific Discovery, (London, Hutchinson, 1968), Passim.

المؤلف في سطور

برويز أمير على بيود

PERVEZ AMIRALI HOODBHOY

ولد في عام ١٩٥٠ وحصل على ماجستير الهندسة الكهربائية ثم ماجستير في الرياضيات وماجستير في فيزياء الحالة الصلبة^١ (Solid State Physics)، ثم الدكتوراه في الفيزياء النووية من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (Massachusetts Institute of Technology, MIT) بيكير في الإلكترونيات من الجمعية البريطانية للراديوا والهندسة الإلكترونية في عام ١٩٦٨، وبدأ التدريس في جامعة القائد عزام (Quaid-e- Azam) بإسلام آباد في عام ١٩٧٣، حيث كان يجري بحوثه في فيزياء الجسيمات الدقيقة، ثم نال جائزة عبد السلام في الرياضيات عام ١٩٨٤، كما حصل في عام ١٩٩٠، على جائزة فايز أحمد فايز عن إسهاماته في مجال التعليم بباكستان. كما حصل على منحة أستاذ زائر من جامعة واشنطن بأمريكا حيث عمل كأستاذ زائر بجامعة كارنيجي ميلون (Carnegie Mellon)، ومازال يشغل وظيفة عالم أبحاث زائر بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا، حيث يقضى فيه شهرين من كل عام.

وتشغله عدة مسائل عامة، بحيث اهتماماته المهنية في تخصصه، مثل تبسيط العلوم، والأمور التعليمية والاجتماعية.

^١ فرع الفيزياء الذي يدرس الخواص الفيزيائية للمادة في الحالة الصلبة. تشمل الخواص الفيزيائية الخواص الميكانيكية، الكهربائية، الحرارية، المغناطيسية. وتشمل حالات المادة، الحالة الصلبة والسائلة والغازية. (المترجم)

مقدم الكتاب في سطور البروفيسور محمد عبد السلام

محمد عبد السلام، باكستاني الأصل، ومن أبرز علماء الفيزياء في العالم، وأول مسلم يحصل على جائزة نوبل في الفيزياء في عام ١٩٧٩ بالمشاركة مع كل من ستيفن فайнبرج وشيلدون جلاشو، وقد منح الدكتوراه الفخرية من ٣٦ جامعة من مختلف أنحاء العالم. وتوفي في نوفمبر من عام ١٩٩٦. ومن أشهر مؤلفاته: القرآن الكريم والعلم، مستقبل العلم في الدول الإسلامية، العصر الذهبي للعلم في الإسلام. ومؤسس المركز الدولي للفيزياء النظرية.

المترجم في سطور
الدكتور: محمود أمين خيال

- أستاذ متفرغ بكلية طب الأزهر بقسم الفارماكولوجي (الأدوية).
- تخرج من جامعة القاهرة ثم حصل على الدكتوراه من جامعة هايدلبرج بألمانيا الغربية في ١٩٧١.
- سكرتير عام الجمعية المصرية للفارماكولوجي والعلاج التجريبي.
- مقرر اللجنة القومية للفارماكولوجي بأكاديمية البحث العلمي.

**منافذ بيع مكتبة الأسرة
الهيئة المصرية العامة للكتاب**

مكتبة المبتديان	مكتبة المعرض الدائم
١٣ ش. المبتديان - السيدة زينب أمام دار الهلال - القاهرة	١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق مبني الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة
مكتبة ١٥ مايو	٢٥٧٧٥٠٠
مدينة ١٥ مايو - حلوان خلف مبنى الجهاز	٢٥٧٧٥٢٢٨ ت : ١٩٤ ٢٥٧٧٥١٠٩
مكتبة الجيزة	مكتبة مركز الكتاب الدولي
١ ش. مراد - ميدان الجيزة - الجيزة	٣٠ ش. ٢٦ يوليو - القاهرة
ت : ٣٥٧٢١٣١١	٢٥٧٨٧٥٤٨ ت :
مكتبة جامعة القاهرة	مكتبة ٢٦ يوليو
خلف كلية الإعلام - بالحرم الجامعي بالجامعة - الجيزة	١٩ ش. ٢٦ يوليو - القاهرة
ت : ٢٥٧٨٨٤٣١	٢٥٧٨٨٤٣١
مكتبة رادوبيس	مكتبة شريف
ش. الهرم - محطة المساحة - الجيزة	٣٦ ش. شريف - القاهرة
مبني سينما رادوبيس	٢٣٩٣٩٦١٢ ت :
مكتبة أكاديمية الفنون	مكتبة عرابى
ش. جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم	٥ ميدان عرابى - التوفيقية - القاهرة
مبني أكاديمية الفنون - الجيزة	٢٥٧٤٠٠٧٥ ت :
مكتبة الحسين	مكتبة الحسين
	مدخل ٢ الباب الأخضر - الحسين - القاهرة
	٢٥٩١٣٤٤٧ ت :

مكتبة المنيا (فرع الجامعة)	مكتبة الإسكندرية
مبني كلية الآداب - جامعة المنيا - المنيا	٤٩ ش سعد زغلول - الإسكندرية
مكتبة طنطا	٣٤٨٦٢٩٢٥ ت
ميدان الساعة - عمارة سينما أمير - طنطا	مكتبة الإسماعيلية
٤٠ / ٣٣٣٥٩٤ ت	التمليك - المرحلة الخامسة - عمارة ٦
مكتبة المحلة الكبرى	مدخل (١) - الإسماعيلية
ميدان محطة السكة الحديد	٦٤ / ٣٢١٤٠٧٨ ت
عمارة الضرائب سابقاً - المحلة	مكتبة جامعة قفافة السويس
مكتبة دمنهور	مبني الملحق الإداري - بكلية الزراعة -
ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور	جامعة الجديدة - الإسماعيلية
مكتب بريد المجمع الحكومى - توزيع	مكتبة بورفؤاد
دمنهور الجديدة	بجوار مدخل الجامعة
مكتبة المنصورة	ناصية ش ١٤، ١١ - بورسعيد
٥ ش السكة الجديدة - المنصورة	مكتبة أسوان
٥٠ / ٢٢٤٦٧١٩ ت	السوق السياحى - أسوان
مكتبة منوف	٩٧ / ٢٣٠٢٩٣٠ ت
مبني كلية الهندسة الإلكترونية	مكتبة أسيوط
جامعة منوف	٦٠ ش الجمهورية - أسيوط
توكيل الهيئة بمحافظة الشرقية	٠٨٨ / ٢٣٢٢٠٣٢ ت
مكتبة طلت سلام للصحافة والإعلام	مكتبة المنيا
ميدان التحرير - الزقازيق	١٦ ش بن خصيب - المنيا
٠١٠٦٥٣٣٧٣٣٢ - ٠٥٥٢٣٦٢٧١٠ ت	٠٨٦ / ٢٣٦٤٤٥٤ ت

مطبوع الهيئة المصرية العامة للكتاب