

مهدی گلشنی

قضايا إسلامية معاصرة

من العلم العلmani
إلى العلم الديني

جذار الفتن الديني

قضايا اسلامية معاصرة

من العلم العلماني

إلى العلم الديني

تأليف: مهدي گلشني

ترجمة: سردم الطائي

مراجعة: صادق العبادي

مركز دراسات فلسفة الدين وعلم الكلام الجديد
بالتعاون مع دار الهادي للطباعة والنشر والتوزيع

دار الهادي
للطباعة والنشر والتوزيع



أكاديمية الحضارة الإسلامية المفتوحة



www.islamiccoa.com/lms



+ 9 8 9 2 1 7 8 5 4 8 2 4

من العلم العلماني

إلى العلم الديني

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مقدمة

تشهد الأوساط الثقافية أخيراً في ايران جدلاً حول بعض المسائل المهمة

نظير:

- ١- الطابع العلماني لمؤسساتنا العلمية.
- ٢- طبيعة العلاقة بين العلم والدين.
- ٣- أسلامة المعرفة وأسلامة الجامعات العلمية.

لقد ادى التقدم العلمي الذي احرزه الغرب في القرنين الماضيين الى هيمنته بشكل مباشر او غير مباشر على المجتمعات الاسلامية، التي راحت تنقل علومه المتطرورة الى برامجها ومؤسساتاتها التعليمية مع ما يقارنها من اساس فلسفى لتلك العلوم ايضاً.

ونلاحظ ان الباحثين و الطلبة في العالم الاسلامي يتوافرون على دراسة العلوم والتكنيات الحديثة بينما لا يحصلون الا على شتات من المعارف الدينية، ويعتقد معظم هؤلاء الدارسين ان هذين اللوئين من المعارف يستقلان عن بعضهما تماماً ولا يمارس أي منهما ادنى تأثير على الآخر.

على صعيد ثان ثمة وجهة نظر توکد بأن العلم لا يمتلك هوية محددة، شرقية او غربية... اسلامية او غير اسلامية، على اساس ان للعلم منهجه الخاص المتمثل بالتجربة والبحث والقيام بالمقارنات بين نتائج التجربة ومعطيات النظرية. ولا نرى هذا الاتجاه بين المعارضين للدين فقط، بل نلمحه لدى بعض المتدلين

ايضاً، ولذا فإن الشرعيتين تعتقدان بأن موضوع أسلمة المعارف والجامعات العلمية هو حديث لاطائل منه.

في تصورنا ان منشأ هذه الرؤية حول العلاقة بين العلم والدين والعلم الديني (الاسلامي)، هو ما يتعرض له مفهوم الدين من تحجيم وتقليل، الى جانب إغفال واقع محدودية العلم، فضلاً عما يصفى من طابع قطعي على كل ما يطرح باسم العلم.

يعتبر أولئك الذين لا يمتلكون خبرة واطلاعاً كافيين على شؤون العلم، ان كل ما ورد في الكتب العلمية او جاء على لسان العلماء، يمثل نتائج علمية تتمتع بطابع قطعي، وبالتالي فإنه يفوتهم ما تركه الآيديولوجيا والاتجاهات الفلسفية من آثار في نظريات العلم ومعطيات التجربة.

ولم يكن ثمة بأس في وجهة النظر تلك، لو كان العلم يمثل تفسيراً محضاً للقضايا التي تخضع للتجربة، وليس هنالك مبرر حينئذ للتفاوت بين العطاء العلمي: شرقه وغربه، لكن الحقيقة هي ان جهود كبار العلماء تستهدف تقديم تفسيرات لعالم الطبيعة، وتميم المعطيات العلمية لتكون نظريات شاملة حول العالم، تلك النظريات التي تتحرك في اطار اوسع بكثير من النطاق المتأهل للمنهج التجاري. وفي ضوء هذا فإن من المنطقي ان تتدخل العصبيات والتحيزات والاتجاهات الفلسفية والدينية في صياغة الطرح العلمي.

ان كلاماً من الجهد العلمي الإلهي والعلمياني يمتلك فرص نجاح جيدة، غير أن المائز بينهما يتجلى في امررين:

أ - في نطاق صياغة النظريات ذات الطابع الشمولي العام (حيث يتم توظيف فروض ميتافيزيقية متعددة في ذلك).

ب - فيما يرتبط بالمسارات التي تتحرك في اطارها التوظيفات العلمية (تستطيع الآيديولوجيات والرؤى الفلسفية المختلفة ان تحدد تلك التوظيفات او

تدفعها نحو مسارات معينة).

ونعتقد على هذا الاساس ان العلم الديني ينطوي على مضامين ومعطيات اكثراً غنى وثراءً مما يقدمه العلم في سياقه العلماني، حيث انه لا يؤمن احتياجات الانسان المادية والمعنوية فحسب، وانما يقدم له عن الكون مفهوماً غنياً كذلك. ولا بد من التأكيد على انتا لا تزيد بالعلم الديني الذي نتحدث عنه - او العلم الاسلامي بشكل خاص - ان تنسخ طريقة البحث العلمي المعاصر او ان يتخذ الكتاب والستة كمرجعية مباشرة لأبحاث الفيزياء والكيمياء، او ان يتم التركيز على المعجزات العلمية في القرآن الكريم.

كما لاندعوا للعودة الى استخدام ادوات البحث العلمي التي راجت قبل الف عام ونقصي بعيداً انجازات العلم المذهلة في المستويين النظري والعملي خلال القرون القليلة الماضية (وهو ليس بالأمر المستطاع ولا المطلوب)، وانما ندعوا الى تحكيم الرؤية الالهية في اجراء البحث العلمي، أي ان يتحرك العلم عن موقف يذعن بوجود الله سبحانه كخالق للكون وحافظ له، وفي اطار رؤية لا تخترل عالم الوجود في المادة، وترفض ما يجرد الكون عن هدفيته وتؤمن بوجود نظام اخلاقي، وذلك لتجنب تبعات العلم السلبية وتعزيز معطياته. حيث نلاحظ ان المعرفة باتجاهها العلماني تعرض عن الله سبحانه وهي تهتم بالمادة فقط، كما ان هدفية الكون غير مطروحة فيها ابداً، وهي لا تنطوي على نظام قيمي.

وفيما يرتبط بالعلاقة بين العلم والدين نعتقد ان العلم يقع في مرتبة تالية للدين وهو لا يوازيه اساساً أي ان العلم يقع بعد الدين في المستوى الطولي وليس الى جانبه في مستوى عرضي. كما ان النشاط العلمي يمثل ممارسة دينية تتم بالآليات خاصة، ونلاحظ ان اعتبار البحث العلمي مقوله دينية وعبادية، له جذور عريقة في العالمين الاسلامي والمسيحي.

ستعرض في هذا الكتاب الى هذه الموضوعات، وقد خصصنا الفصلين الاول والثاني لبحث الأزمة الراهنة في هذا المجال ومعالجة التحولات التي شهدتها العقود الأخيرة. حيث اوضحتنا في الفصل الاول عوامل تحول مؤسسات العلمية في الغرب والعالم الإسلامي الى مؤسسات علمانية، وقمنا في الفصل الثاني باستعراض آراء مختلفة حول العلاقة بين العلم والدين في العالم المعاصر.

وفي الفصلين التاليين سعينا الى تحديد الحالة النموذجية التي يطمح اليها إسلام ضمن وجهة نظره ازاء هذه الاشكاليات، فتولى الفصل الثالث تحديد موقع العلوم الطبيعية في النظام المعرفي الإسلامي، وتكفل الفصل الرابع بيان عوامل ظهور الحضارة الإسلامية وازدهارها في قرون الهجرة الأولى كنموذج لتجلي رؤية الإسلام للعلم.

كما خصصت الفصلين الخامس والسادس لاقتراح برامج قصيرة وطويلة الأمد لتحقيق النموذج العلمي المطلوب إسلامياً، حيث طرحا مشروع الوحدة بين الحوزة العلمية (المدارس الشرعية) والجامعات الحديثة كآلية وسطى، بينما مثل مشروع الجامعات الإسلامية خطوة عمل طويلة الأمد في هذا السياق.

تجدر الاشارة الى ان استعراض مرحلة ازدهار الحضارة الإسلامية لا ينطوي على دعوى ان ذلك العصر شهد في كل حقبة وضمن سائر مناطقه الجغرافية، توفر كافة الظروف التي يتطلبها النشاط العلمي، وإنما اردنا بذلك ان نشير الى امتلاك الثقافة الإسلامية للمقومات التي تؤهلها للتنمية العلمية، وحيثما اجتمعت تلك الخصائص والمقومات فإنها قد تميّزت عن نتائج متميزة (كما حصل في بعض الحواضر الإسلامية).

وعلى هذا الاساس يمكن تدشين نموذج حضاري عصري ومتقدم عبر توظيف تلك الخصائص الثقافية والاستفادة من امكانيات وظروف العصر الحالي.

ان رسالة هذا الكتاب تتولى بيان ان العلوم الطبيعية في العالم الاسلامي والغرب على حد سواء، اتخذت في البدء طابعاً دينياً، ثم اكتسبت في القرنين الاخيرين خصوصيتها العلمانية، ويعتقد كاتب السطور في ضوء محدودية الرؤية العلمانية ومعطياتها المعرفة في الاطار العملي، انه ينبغي للعلم ان يستعيد طابعه وخصوصيته الدينية، من اجل التمهيد لتباور مختلف الأبعاد الوجودية للانسان.

ولا يسعني في هذه المقدمة الا ان اشكر زوجتي الفاضلة السيدة بتول نجفي وولدي العزيز علي كلشني على ما قدموه لي من ملاحظات نقدية أدت الى تطوير الكتاب، وكذلك المهندس حسن فقيه عبد الله مدير النشر في (معهد الدراسات الانسانية و الثقافية) لما قام به من مجهد في مراجعة الكتاب و طباعته.

د. مهدي كلشني

١٩٩٨

الفصل الاول

من العلم الديني الى العلم العلماني

العلم والأيديولوجيا

يتضمن سعي العلماء الى اكتشاف الكون والسيطرة عليه، محاولتهم تحديد ما يشتمل عليه العالم ومعرفة الغاية من وجود الاشياء، ويحاولون في سياق حرصهم على منع انجازاتهم قيمتها، بلورة مفهوم للعالم يمكنهم ان يجدوا ضمنه مكاناً لتصوراتهم وعقائدهم.

تعبر الرؤية الكونية (World View) عن الانطباعات التي يحملها الشخص او المدرسة الفكرية حول العالم والكون، والتي تتولى تقديم تفسير للظواهر الكونية، وبعبارة أخرى هو تفسير الانسان للكون ويمكن ان تستند مجموعة الرؤى تلك الى العلم او الفلسفة او الدين.

كانت عقائد الدين والمعارف العلمية في القرون الوسطى تتحدد معاً في اطار ميتافيزيقي شامل، سواء في الغرب او العالم الاسلامي، وقد زالت هذه الوحدة مع ظهور العلم الحديث، وراح العلماء يدينون بأيديولوجيات مختلفة، مما مستعرض له فيما يلي.

الرؤبة العلمية

تسعى هذه الرؤبة الى تكوين مفهوم للعالم يستند بشكل كامل الى المعطيات العلمية. ويعرفنا العلم بمفهومه التجربى او في دائرة العلوم الانسانية

التي تستند الى العلوم التجريبية، على بعض جوانب الكون، وهو يتحرك في ذلك طبقاً للتجربة والفرضية كما انه يتميز بالدقة والتحديد والغوص في الجزيئات غير انه في الوقت ذاته ذو دائرة محدودة وضيقة حيث يمكنه وحسب ان يصل الى النقاط التي تطالها التجربة فقط. وتتغير ملامح الكون والعالم في اطار التصور العلمي يوماً بعد آخر لأن الفرضية والسباق الاختباري الذي يتحرك العلم في اطاره لا يمتنع بقيمة دائمة.

الرؤبة الفلسفية

ترتكز هذه الرؤبة على بعض اسس الميتافيزيقيا، وتمتلك نطاقاً اوسع من نطاق الرؤبة العلمية، وهي في الحقيقة تومن للرؤبة العلمية اطاراً ضرورياً.

لقد كان الماركسيون يقيمون سائر المعطيات العلمية عبر مقارنتها بالاطار الماركسي ويعمدون الى رفضها فيما لو بدت غير منسجمة معه. فانجلز مثلاً كان يسخر من افكار كلوزيوس مؤسس قانون الانتروبيا^(١)، وفي العصر الحالي خالف اتباع الماركسيه بعض التفسيرات السائدة لجملة من نظريات العلم، كالفسير التقليدي لنظرية الكم (quantum theory) الذي كان يواجه معارضة شديدة في الاتحاد السوفيتي.

الرؤبة الدينية

تستمد هذه الرؤبة مضمونها من الاصول الاساسية للدين، ويمثل التوحيد في الاسلام اساس تلك الرؤبة، ويعبر عن الاعتقاد بأن خلق العالم قد تم بمشيئة حكمة، وان النظام الوجودي قائم على اساس الخير والرحمة واللطف

(١) S. Jaki, *The Relevance of Physics* (Edinburg: Scottish Academic Press, 1992)

للمزيد عن ذات الماركسيات المفترضة : أي عملية ملخصة لانتفال الطاقة المترافق كابدأ من تكتيك صحيحة P.484.
« الشابة المحبة دين ذلك بالنادي يُؤدي إلى ارتداده إلى انتروبيا الكون (يُوازن على القوام أو بحته) أي
المكون « المحن المفتوحة » معاً الطاقة التي تدركنا لها استعمالنا للميام بعنوان (الفنون الفنية يأس)

بالموجودات كي تبلغ ما يليق بها من كمالات. وتقرر هذه الرؤية ان للإنسان رسالة خاصة يحملها في حياته وترفض أي طابع عبّي لحركة الكون.

وقد بين التوحيد في الإسلام بأجلٍ صورة: «ليس كمثله شيء» الشورى ١١، (الله الصمد) الأخلاص «أيها الناس انتم الفقراء الى الله والله هو الغني الحميد» فاطر ١٥، فالإسلام قبل كل شيء هو دين التوحيد، في المستويين النظري والعملي، وهو يرفض أي مساس بهذا الأصل. وفي الدين الإسلامي تفتح كل الاعمال باسم الله وتجري بالتوكل عليه، وتهيمن عقيدة التوحيد على المسلم الحقيقي حيث انه لا يتقبل أي شريك لله.

لابد ان تمتلك الجهود العلمية هدفـاً الـهـيـاـ، وـهـوـ يـتـمـثـلـ فـيـ الـإـسـلـامـ وـعـلـىـ الـمـسـتـوـىـ النـظـرـيـ، باكتشاف آيات الله في الآفاق والأنفس، وعلى المستوى العلمي، بالاستفادة من الامكانيات والنعم التي من الله بها على الإنسان للاستجابة إلى الحاجات المشروعة فردياً واجتماعياً، كما يستهدف العلم تحقيق العلو والرفرفة للأمة الإسلامية. ان دراسة الطبيعة والمجتمع والانسان في اطار الرؤية الكونية الإسلامية يعبر عنه بالعلم الديني (الإسلامي) والمعرفة الدينية، اما اذا تمت تلك الجهود بمعزل عن ذلك النطاق فإنها تعتبر لونا علمانيا من المعرفة.

تقلص دائرة العلم الديني

كانت الرؤية الإسلامية خلال القرنين الماضيين هو السائدة في مؤسساتنا العلمية، غير ان الحقبة التالية شهدت هيمنة النمط العلماني من العلوم المعرفية، مما يدعو للتساؤل حول سبب تنازل المعرفة الدينية عن موقعها لصالح المعرفة العلمانية في العالم الإسلامي. وثمة تساؤل آخر يستهدف تحديد سبب تخلف العالم الإسلامي الذي حمل لواء العلم في العالم ذات يوم، ازاء العلوم الغربية في القرون الأخيرة، وهو لم يتمكن حتى الآن من تقليل المسافة التي تفصله عن التطور الغربي بل انه يزداد حاجة الى الغرب يوماً بعد آخر. ورغم ما يبدو من

عدم ارتباط بين هذين السؤالين الا أنهما في الحقيقة مترابطان بشكل كامل.

يعتقد البعض ان سبب التخلف الذي ابتليت به الامة الاسلامية يكمن في اتباعها للدين وهيمنة الدين عليها، وان علاج ذلك يكون باعتماد النماذج الغربية للتقدم بشكل تام، وراح آخرون (فهم ممن يعتقد بضرورة الدين) يعتقدون ان علاج ذلك التخلف هو الالتحاق بركب العلم المعاصر (في اتجاهه العلماني)، وتتجلى هنا بالتحديد طبيعة العلاقة بين السؤالين آنفي الذكر.

يمتلك العلم المعاصر، كما يتضح في الفصول القادمة، هوية غير مجردة عن الأنساق القيمية وفرضيات الميتافيزيقيا، ولذلك فإن اخذه دون الالتفات الى ما ينطوي عليه من حمولات قيمية وفلسفية لن يتمخض في افضل القوادر الا عن نموذج مناظر لما تحقق في الغرب، وهو نموذج يتحقق في المجتمع نجاحاً كبيراً في المستوى العملي، ولكنه يواجه مشاكل متزايدة في الجوانب الاخلاقية والنفسية والاجتماعية نظير ما يشهده الغرب اليوم من ازمات.

ولتكننا نعتقد، اولاً: ان مسار العلم في الحاضر الاسلامي كان يشهد ضعفاً شديداً بعد فترة الازدهار الاولى، ولم يعد يمتع حينئذ بما يفترض فيه من شمولية (ففابت ضمه مثلاً البحوث الطبيعية مع ان ذلك مما اكد عليه القرآن والسنة).

وثانياً: حيث ان العلوم الغربية التي نقلت الى العالم الاسلامي كانت قد مرت بمنعطف العلمنة، فإن العلمانية ظهرت في العالم الاسلامي عبر ذلك الاستيراد الناقص والمشوه لعلوم الغرب، وفي ضوء تعارض طبيعة الوارد الجديد مع العقائد الدينية السائدة واجهت النخبة العلمية المسلمة ازمة الازدواج في الهوية.

ثالثاً: لو كان الفكر التوحيدى قد امتلك هيمنة حقيقة في العالم الاسلامي، لما أذن المسلمين لأنفسهم بالقصیر والتواني عن البحث والعطاء العلمي كعامل في قوة الامة ورفعتها. افلم يؤكّد القرآن الكريم ان الامة ستتفوق فيما لو

تمسكت حقاً بعقيدة التوحيد؟ «ولا تهنووا ولا تحزنوا وانتم الاعلون ان كنتم مؤمنين» آل عمران ١٣٩، «ولله العزة ولرسوله وللمؤمنين» المنافقون ٨ «ولن يجعل الله للكافرين على المؤمنين سبلاً» النساء ١٤١. أفلم يرد في حديث الرسول (ص) (ان الاسلام يعلو ولا يعلى عليه)^(١)؟

لقد استفاد الفقهاء من هذه النصوص قاعدة نفي السبيل الشرعي، والتي تقرر ان الله سبحانه لم يشرع حكماً يتبعه غير المسلم ان يتسلط على المسلم. الا ان البعض حاول ان يحدد دلالة هذه النصوص - خاصة آية «ولن يجعل الله للكافرين ...» - في مستواها التكويني ايضاً، وقرر ان من جملة ما تشير اليه هو عجز الكفار عن التسلط على المسلمين الحقيقيين (بمعنى من تحقق فيهم التسليم الكامل للباري تعالى). ولنا ان نتساءل في ضوء ذلك حول السبب في تخلف المسلمين عن الغرب واتباعهم له في مجالات الفكر والمعرفة.

تساءل مشارك، في احد المؤتمرات الدولية المنعقد في الباكستان عام ١٩٨٣: لماذا طالنا التخلف اذا كان في الاسلام كل هذه الرؤى الرفيعة حول العلم واهميته؟ وقد اجاب كاتب السطور: ان السبب في ذلك يكمن في اتنا لم نتمسك بتعاليمنا الدينية بشكل حقيقي، بينماأخذ الآخرون بالكثير من تعاليم الاسلام، وقد دعانا القرآن الكريم الى استيعاب شؤون الخلقة عبر النظر والتأمل في عالم الطبيعة.

يشكل الابتعاد عن رؤية الاسلام العامة احد العوامل المهمة التي ساهمت في تكريس مظاهر التخلف في عالمنا الاسلامي، وقد عزز من ذلك حالة الدهشة والذهول المنطوي على الخوف ازاء التطور الغربي. واذا كان الحل يكمن في اتباع خطى العلمانية فلماذا لم تتغير نحو الافضل تلك البلدان التي قطعت شوطاً

(١) الشيخ الصدوق. من لا يحضره الفقيه، ج ٤. طهران ١٣٩٢ هـ ص ٤٣٤.

متميزاً في مسيرة العلمنة؟ ترى هل تقدمت تركيا العلمانية وتفوقت على مصر مثلاً؟.

لطالما لاحظنا في مؤلفات الاوربيين والامريكان انهم يتساءلون حول السبب في ازدهار العلم الحديث في اوربا وتخلقه في الصين او الهند خلال ذات الفترة الزمنية. لقد كانت الصين متقدمة على اوربا علمياً وصناعياً، وتميزت الهند بارث حضاري غني، فلماذا لم يزدهر العلم في هذين البلدين كما حصل في اوربا؟.

يقول الخبراء الغربيون ان لذلك علاقة بلون الرؤية والأيديولوجيا التي سادت الصين والهند واوربا.^(١) فلم يكن في وسع العلم الحديث ان يظهر في احضان الثقافة الصينية، لأن التاوية^(٢) تعتقد ان العلل الحقيقة لظواهر الطبيعة هي امور روحانية خفية، كما ان تعاليم كونفوشيوس^(٣) التي راجت هناك تؤكد على الاخلاق والسلوك الاجتماعي بينما تهمل قضيابا الوجود والطبيعة.

ولم يتمكن العلم من تحقيق تقدم في اطار الثقافة الهندية التي كانت تعتبر المنهج التجربى وهمياً ولا يتمتع بالواقعية، فيما كان الانسان الغربي النصراني يعتقد ان العالم ظاهرة ايجابية لأنه خلق من قبل الله العادل، كما انه قابل للتعقل والاكتشاف لأن خالقه حكيم ومدبر، ويمكن للإنسان ان يستوعب الظواهر الكونية لأن الله امر البشر بإعمار الأرض واستيقاء خيراتها، وهو سبحانه لا يشرع

(١) M. Peterson, W. Haskar, B. Richenbach and D. Basinger, *Reason and Religious Belief*, (Oxford: OUP, 1991), P. 213.

(٢) الطاوية أو التاوية (Taoism) فلسفة دينية مبنية على تعاليم لاوتسى وتعتبر من لأدبىان الصينية الكبيرة كالبوذية والكونفوشيوسية والا (Tao) هو المبدأ الأول الذى ينبت منه كل وجود وتحير في هذا الكون وهو سبيل الفضيلة.

(٣) الفيلسوف الصيني.

اوامر تعجيزية، جاء في سفر التكوين من التوراة: (اريدكم ان تحوزوا اسماك البحر، وطيور السماء وسائر الموجودات الحية على الارض) ٢٨/١.

يعتقد هو اياته أن علوم الالهيات في القرون الوسطى هو الذي حفظ الوعي الغربي على الثقة بامكانية اكتشاف الطبيعة اذ (يعبر الإيمان بنظام الطبيعة الذي ساعد على تطور العلم، عن مثال خاص لنموذج ايمني اكثر عمقاً)^(١).

ولنا ان نتساءل هنا: ألم يكن علماء الطراز الاول في العالم الاسلامي كالبيروني (ت ٤٤٠ هـ) ونصر الدين الطوسي، يحملون مثل هذا الاعتقاد؟ لقد ترك البيروني مؤلفات علمية في الفلك والجغرافيا والمعادن...الخ، وذكر انه يستهدف في اعماله تلك اكتشاف اسرار الآيات الالهية في عالم الطبيعة مستنداً في ذلك الى قوله تعالى «يتفكرون في خلق السموات والارض » ربنا ما خلقت هذا باطلاً». كما ان نصر الدين الطوسي (ت ٤٤٠ هـ) اسس مركزاً للعلوم الاسلامية في مراغة (بآذربایجان) وجمع فيه الفلاسفة والفقهاء والاطباء والرياضيين والفلكيين وأسس مرصد مراغة الشهير، وتولى شخصياً بحث العديد من مسائل الرياضيات الدقيقة في ذلك العصر، وهو الذي كان خبيراً في الالهيات وتهيمن عليه رؤية الاسلام للكون والوجود. لقد اجتمع في مثل هؤلاء كل من العلم والدين وكانوا يعتقدون بأن الدين والعلم ينسان عن مبدأ واحد ويتحرّكان نحو غاية مشتركة: «هو الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكل شيء علیم» الحديث.^(٢)

وفي الواقع فإن عصر سيادة ثقافة الاسلام بশمولها واصالتها، شهد تزايد المساجد والمراکز التعليمية التي تدرس انواع العلوم سواء منها الدينية او العقلية

(1) Alfred North Whitehead, Science & the Modern World , (New York: The Free Press, 1967), P. 18.

بمعناها الشامل للحكمة والفلسفة والرياضيات والعلوم الطبيعية، وكان محور هذه المعارف هو الخالق عز وجل، وقد استهدفت الفلسفة الرياضيات والطبيعيات فهم واكتشاف عالم الكون وطلب القرب من خالق العالم جل وعلا.

بدأت عملية تعریف النصوص العلمية اواسط القرن الثاني للهجرة ومنذ ذلك الحين وحتى اواخر القرن الرابع حيث سادت نزعة تسعى الى تكوين اطار شامل يجمع بين العلوم. كانت العلوم الاسلامية في حركة فاعلة ومتاتمية كما سيأتي بيانه في الفصل الرابع. ومن جملة العوامل التي ساعدت على ذلك في تلك الفترة، هو تسامي نفوذ مذهب الاعتزاز ومتكلمي المعتزلة الذين كانوا اهل نظر وجدل ساهمت جهودهم في ترويج العلوم العقلية.^(١)

اما فترة الانحطاط التي تلتها فقد ذكرت لها عوامل متعددة:

- شيع عقيدة الجبر وآراء الزنادقة.

- الهجوم المغولي والحملات الصليبية (انتصر المسلمين في الحروب الصليبية ولكن مظاهر الضعف كانت مستشرية بينهم حيث سرعان ما خسروا الجولة امام اجتياح المغول).

- الاعتقاد بتعارض العلوم النقلية والعلقية.

- تجاهل اهمية العلوم العملية.

- هجوم التتر بقيادة تيمور لنك.

مع ان كل هذه العوامل تركت اثراً مهماً في هذا المجال، غير أن العامل الاساسي لتراجع المستوى العلمي بين المسلمين هو تسامي الاتجاهات المناوئة للاتجاه العقلي. ففي عهد المتوكيل العباسي الذي كان يميل بشدة الى اهل

(١) صفا، ذبيح الله. تاريخ علوم عقلی در تمدن اسلامی (تاريخ المعقول في الحضارة الاسلامية) طهران، جامعة طهران ۱۹۵۱، ص ۱۳۱-۱۴۹.

الحديث، بدأت حملة مضادة لأهل النظر العقلي، فخالف المتكلم طبقاً لما ينقل المسعودي ما كان عليه المأمون والمعتصم والواثق وقام بمنع ممارسة الجدل والمناقشة وأخذ يضيق على المعتزلة.^(١) وقد عزز ذلك تزايد نفوذ الاتراك في اجهزة الدولة مما بدأ بواحدته تظهر في عهد المعتصم، ووفر فرصة لبروز الأشعري وتكون فرقه الاشاعرة بشكل متكمال.^(٢)

وفي ايران فإن العامل الاساسي لتدهور العلوم العقلية، تمثل باجتياح الاتراك لشرقى البلاد وتسلط الملوك الغزنوين والسلاجقة. وعلى حد قول ابن الأثير في الكامل، فقد احرق محمود الغزنوي كتب الكلام والفلسفة والفلك في مدينة الري،^(٣) ولم تأخذ نظام الملك [٤٨٥ - ٣٨٩ هـ] رأفة في اتباع المذاهب الاسلامية حين كان يروجه للمذهب الشافعى، كما ان المواد الدراسية التي قررت في المدارس النظامية كانت تقتصر على الفروع الدينية والأدبية وقد غابت عنها المعارف العقلية (الفلسفية، الرياضية).

ومع غلبة نفوذ الاشاعرة الذين عارضوا العلوم العقلية، منع تدريس هذه العلوم وراجت سوق الاتهام بالكفر والضلالة، وقد ساعد على ذلك رواج التصوف في القرنين السادس والسابع للهجرة حيث ان المتصوفة قالوا ان الفلسفة ومناهج الاستدلال العقلي غير كافية لادرار الحقائق بل اعتبروها عائقاً وحججاً يتحول دون ذلك. وبظهور الغزالى الذي كان اشعريراً وعارفاً متصوفاً في الوقت ذاته، اشتد الهجوم على العلوم العقلية وتزايدت حملات الكفير والاتهام بالضلالة للمشتغلين بهذه العلوم، لذا فقد ضعف المسار الابداعي وراحت معظم

(١) م. ن. ص ١٣٤.

(٢) م. ن. ص ١٣٥ - ١٣٤.

(٣) ابن الأثير، الكامل في التاريخ، ج ٩ بيروت - دار صادر ودار بيروت ١٩٦٦ ص ٣٧٢.

جهود العلماء تتجه الى الشرح والتعليق على مصنفات المقدمين، وتركت
الضربات التي وجهها الغزالى الى العلوم العقلية والفلسفة آثارا عميقا يصعب
التغلب عليها وادت الى تقليل الحالة العلمية بين المسلمين.

واعتمدت المناهج الدراسية في مراكز التعليم فيما بعد بشكل اساسي علوم
اللغة والدين، وتراجعت دروس العلوم العقلية الى الظل لتخذ طابعا سريا. أما
الطب والرياضيات فلم تكن تولى اهتماما كافيا وحوربت دروس الفلسفة والفلك
بشدة، واقتصرت المناهج في المدارس النظامية على العلوم الدينية فقط
واختزلت هذه ايضا في الفقه الشافعى ومذهب الاشاعرة في الكلام.

لقد كان رأي الغزالى في الطبيعيات انها علم اختلط فيه الحق بالباطل وهو
يقول: (واما الطبيعيات: فالحق فيها مشوب بالباطل والصواب فيها مشتبه بالخطأ،
فلا يمكن عليها بغالب وغلوب)^(١). وفيما يرتبط بالرياضيات يعتقد الغزالى بلزم
اقصائها باعتبارها مقدمة لبعض العلوم الباطلة، ويقول في كتاب فاتحة العلوم:
كذلك فإن النظر في علم أقليدس والمجسطي ودقائق الحساب والهندسة، ورغم
انه يشحد الذهن ويقوى النفس فإننا نمنع تعاطيه لما يتضمنه من تبعات محاذير.
فإنها من مقدمات علوم الاولئ التي تنطوي على مذاهب فاسدة، ومع ان علوم
الهندسة والحساب لا تتضمن مذاهب فاسدة تتعلق بمسائل الدين ولكنني اخشى
ان تؤدي في نهاية الأمر الى ذلك).^(٢)

يقول في (المنقد من الضلال): (اما الرياضية فتعلق بعلم الحساب والهندسة
وعلم هيئة العالم، وليس يتعلق شيء منها بالامور الدينية نفيا او اثباتا، بل هي امور

(١) الغزالى، ابو حامد. مقاصد الفلسفه، تحقيق سليمان دنيا. القاهرة، دار المعارف ١٩٦١، ص .٣٢

(٢) صفا، مصدر سابق، نقل عن فاتحة العلوم (طبعة مصر ١٣٢٢ هـ) ص ١٤٩ النقل بالمضمون.

برهانية لاسبيل الى مجادحتها بعد فهمها ومعرفتها، وقد تولدت منها آفتابن. الأولى، من ينظر فيها يتعجب من دقائقها، ومن ظهور براهينها، فيحسن بسبب ذلك اعتقاده في الفلاسفة، فيحسب ان جميع علومهم في الوضوح ووثاقة البرهان كهذا العلم. ثم يكون قد سمع من كفرهم وتعطيلهم وتهاونهم بالشرع ماتداولته الألسنة، فيكفر بالتقليد الممحض ويقول: لو كان الدين حقا لما اختفى على هؤلاء مع تدقيقهم في العلم... فهذه آفة عظيمة لأجلها يجب زجر كل من يخوض في تلك العلوم فإنها وان لم تتعلق بأمر الدين... فقل من يخوض فيها الا وينخلع من الدين، وينحل عن رأسه لجام التقوى. والأفة الثانية نشأت من صديق للإسلام جاهل، ظن ان الدين ينبغي ان ينصر بإنكار كل علم منسوب اليهم، فأنكر جميع علومهم ... حتى انكر قولهم في الكسوف والخسوف، وزعم ان ما قالوه على خلاف الشرع... ولقد عظمت على الدين جنائية من ظن ان الإسلام ينصر بإنكار هذه العلوم).^(١)

من الواضح ان معارضة الغزالى للعلوم الطبيعية والرياضيات هي لأجل ما يظنه من تبعاتها السيئة، والا فهو لا يعارض هذه العلوم في نفسها غير أنه لا يمنع الاولوية لها على كل حال.

كان الاشاعرة يعتقدون ان المعرفة الوحيدة التي تستحق صفة العلم هي ما وصل عن طريق الرسول الراكم (ص)، ويقول ابن تيمية (العلم الموروث عن النبي) هو الذي يستحق ان يسمى علماء، وما سواه، اما ان يكون علماً فلا يكون نافعاً واما ان لا يكون علماً وان سمى به ولكن كان علماً نافعاً فلابد ان

(١) الغزالى، ابو حامد. المنقذ من الضلال، تصحيح عبد الحليم محمود. القاهرة، دار الكتب الحديثة، ١٣٥٨هـ - ص ٩٦-٩٨.

يكون في ميراث محمد (ص) ^(١).

لم تتحصر المعارضة التي واجهتها العلوم العقلية في المشرق الإسلامي، وإنما سرت إلى مغربه أيضاً: (في المغرب أيضاً كانت علوم الـأوائل تواجه معارضة شديدة. وباستثناء كتب الطب والحساب واللغة والفقه، فإن كل ما اجتمع من المؤلفات فيسائر العلوم احرق بالأندلس في عهد الخليفة (الحكم بن الناصر) المتوفى ١٣٣٦هـ، وبحضور خواص العلماء ثم دفت في الآبار، حيث كان ماعداً علوم الدين من المعارف مذموماً عند أهل الاندلس، فاتهم المشتغلون بالفلسفة والحكمة بالكفر والإلحاد). ^(٢)

وتواصلت هذه المواجهة في العالم الإسلامي حيث يصرح ابن خلدون بأن (مسائل الطبيعيات لاتهمنا في ديننا ولا معاشنا فوجب علينا تركها) ^(٣). حتى أن حاج خليفة شخص في كتابه (كتش الفتن) في القرن الحادى عشر ١٣٢ سطراً للحديث عن تهافت الفلسفه للغزالى، بينما لم يترك سوى مساحة هامشية لكتاب ابن رشد (تهافت التهافت) تمثلت بستة اسطر فقط وضمن حديثه عن كتاب الغزالى. واستطاعت الفلسفه كسر طوق العزلة هذا في دوائر محدودة من العالم الإسلامي غير ان العلوم الطبيعية لم تنتعش أبداً.

في اعتقاد جاكى (s.Jaki) القس والفيزيائي الامريكي، ان تخلف العلوم في العالم الاسلامي مرتبط بطبيعة الميتافيزيقيا الاسلامية ولذلك سببان ^(٤):

(١) صفا، مصدر سابق، نقلًا عن مجموعة الرسائل الكبرى، طبعة القاهرة ١٣٢٤، ص ١٣٩.

(٢) م. ن. ص ١٤٧.

(٣) مقدمة ابن خلدون، بيروت: دار احياء التراث العربي، ب. ت. ص ٥١٦.

(٤) S. Jaki, *The Absolute Beneath the Relative and Other Essay* (University Press of America, 1988), PP. 140-151.

- ١ - ثمة فصل في الرؤية الاسلامية بين الدين والفلسفة (الله هو مصدر الدين، بينما مصدر الفلسفة هو الفكر الاسلامي).
- ٢ - تقرر الرؤية الاسلامية ان الله هو العلة الاولى لسائر الاشياء، وينبغي ان تنسب كلها الى الله مباشرة، فلا مبرر للبحث حينئذ عن العلل الثانوية او ان نعتقد بوجود توسطات بين الله والظاهر، كقانون الطبيعة.
- من الواضح ان جاكي لاحظ رأي الاشاعرة فقط وأغفل مذهب فلاسفة المسلمين وسائر المدارس الكلامية الاخرى، والحقيقة هي ان الاشاعرة احتلوا موقعاً مهماً في بعض المراحل التاريخية وتركوا اثراً عميقاً في مسار العلوم الاسلامية وفيما بعد فإن ثمة عوامل اخرى ادت الى جمود المسلمين وتدهور علومهم.

العلم الحديث والغلو العلمي

استقطبت العلة الغائية للاشياء اهتمام العلماء في القرون الوسطى، باعتبار انهم اعتنقوا بأن لكل شيء موقعاً في سلسلة المراتب الوجودية، لأن مخلوقات الله تنطوي على هدفية محددة، وتم التوفيق آنذاك بين فلسفة ارسطو واللاهوت المسيحي فكان توما الأكويني رائد هذا الاتجاه.

كان الأكويني يعتقد باستحالة التعارض بين العقل والوحى وهو ما حفزه لمحاولة التوفيق بينهما، وهو يرى ان اهم حقائق الالهيات ليس في متناول يد البشر وهو ما يدل على ضرورة الوحى، اما العقل فهو قادر على ادراك بعض حقائق اللاهوت نظير وجود الخالق، كما ان الله هو المدير الدائم للعالم وليس خالقه وحسب، وهو سبحانه عادة ما يتولى ذلك بواسطة الاسباب الطبيعية غير أنه يظهر قدرته احياناً عبر الخوارق والمعجزات.

مع ظهور غاليليو ونيوتون وديكارت في القرن السابع عشر، ولد العلم الحديث، وكان من خصائص هذه المرحلة العلمية الاعتماد على البرهان

الرياضي والملاحظة التجريبية، واقتصرت هم البحث عن الغايات حيث تم التركيز على وصف الظواهر فقط.

كان ديكارت متدينًا ولكنه حاول أن يقدم تصوراً ميكانيكياً عن العالم، وهو لا يرى في الطبيعة سوى آلة، فيقول مفتخرًا: (اعطني البعد والحركة، لكي أصنع العالم).^(١)

وبعد ديكارت واصل هوبيز (١٥٨٨ - ١٦٧٩) ملاحقة افكاره وقرر أن الشيء الوحيد الموجود هو المادة المتحرّكة، وأنكر بشكل صريح عالم الغيب واعتبر كل أجزاء الوجود قابلة للوصف نافياً أن يكون ثمة مصدر غير مادي للتأثير في العالم.

اهتم غاليليو (١٥٧٤ - ١٦٤٢) المعاصر لديكارت بوصف الظواهر فقط، ولم يكن يتساءل حول علة سقوط الأشياء، وإنما تساءل حول كيفية ذلك. وطبعاً فإن العلماء المتدينين لم ينكروا في تلك المرحلة وجود الغايات في الطبيعة غير أنهم نفوا دورها في عملية التفسير العلمي.

كان غاليليو يعتقد أن العالم يتشكل من ذرات لها خصائص أوليتها هما الكثافة والسرعة، بينما تمثل الخواص الأخرى كاللون والرائحة رد فعل من ذهن الإنسان إزاء العالم الخارجي فقط. ولم يكن يرى أي تعارض بين عقائده الدينية وأراءه في مسائل العلم فهو كاثوليكي متدين يعتقد أن الله هو خالق كتاب التكوين ومؤلف كتاب التشريع وهو كمصدرين للمعرفة لا يمكن أن يتعارضاً. أما الكتاب المقدس فهو يتحدث عن المعارف الروحية والمعنوية التي تتطلبها سعادة الإنسان وهو لا يتطرق إلى قضايا العلم. وقد دون كتاب التكوين والطبيعة في تصور غاليليو بلغة رياضية، ويلزم لاستيعابه أن تقن الرياضيات، وينبغي أيضاً

(١) S. Jaki, op.cit., 1992, p.111.

الاستعانت بالحواس والعقل في ذلك: (ان الله الذي منحنا الحواس والعقل والفكر لا يريد منا أن نعطيها في إطار التعامل مع المسائل الفيزيائية التي تتجلى أمام اعيننا واذهاننا، بواسطة البراهين الضرورية والتجارب المباشرة) ^(١).

كانت محاكمة غاليليو عاماً مهد للقطيعة بين العلماء والكنيسة، وكان الكاردينال بيلر ميني خلال هذه المحاكمة يؤكّد على ضرورة أن يتعامل مع آراء كوبرنيك (١٤٧٣ - ١٥٤٣م) حول مركزية الشمس بشكل آلي لا يعنانها قراءة متقدّدة للحقائق، الا ان غاليليو لم يرتض ذلك.

ان الصورة الميكانيكية للطبيعة والتي رسم غاليليو خطوطها الأساسية، تبلورت على يد نيوتن واتباعه في القرن السابع عشر الميلادي، ويدو العالم في افكار نيوتن شبّهها بألة معقّدة تحرّك بقوانين ثابتة، وكل جزء منها قابل للتحديد بدقة. ونيوتن نفسه كان يعتقد ان الله هو الذي صنع تلك الآلة، ويرى وجود دور متواصل له في هذا العالم ذي الطبيعة الآلية، لأنّه لم يهدف الى تقليل سلطة الله وحصرها في ابتداء الخلق، فقرر ان له دوراً مستمراً في اضفاء التوازن على حركة المنظومة الشمسية كما انه يذكر القدرة الالهية في مناسبات أخرى.

تبه لاغرنج (١٧٣٦ - ١٨١٣م) ولابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧م) الفرنسيان الى ان الاختلالات التي تظهر في المنظومة الشمسية لا تتجاوز مقداراً ضئيلاً ومحدوداً وهي تنتكر مرّة فقط كل مليوني سنة، ولذلك فلا حاجة الى تدخل الله في حفظ المنظومة الفلكية والمسافات التي تفصلها عن الشمس. وفي ضوء هذا راجت الفكرة التي ترفض ان يكون اكتساب المعارف العلمية بحاجة الى الاستعانت بالله. المسألة الابرز هي ان علماء ذلك العصر كانوا يقولون بأن قانون الطبيعة يعكس وجود تدبير الهي وراء ذلك، ويقول نيوتن بشكل صريح: (الا تدل

(1) Ibid., P. 422.

ظواهر الطبيعة ياترى على ان وراءها موجوداً غير جسماني حي وحكيم؟^(١). كانت الفيزياء التقليدية تقرر بوضوح ان الدافع الأصلي للبحث العلمي هو كشف الاسرار الالهية في الخلقة والتعرف على عظمة الإله، ويدرك الطلاب اليوم ان نيوتن اكتشف قوانين الحركة الثلاثة وقانوناً للطاقة وقام بتدوينها في صيغة رياضية، ولكنهم نادراً ما يطلعون على ما كتبه الى الاسقف بانتلي اثناء عمله في كتاب (المبادئ) قائلاً: (لقد كان همي ايضاح تلك الأسس التي يمكن ان تهدي البشر الى الله، ولن اكون سعيداً بشيء يقدر ما يسعدني ان ارى ما صنعته يتحقق تلك الغاية).^(٢)

ويقول ليبرت: (ان ذلك يتجلی بشكل خاص في العلوم... التي تعكس لنا عجائب الله، قدرته وحكمته وعلمه... ولهذا كنت اتوفر منذ مطلع شبابي على الاشتغال بتلك العلوم التي احببتها).^(٣).

بادر المجمع الملكي البريطاني الذي كان يشكل من علماء تلك البلاد في تقريره المنصور عام ١٦٢٢، الى حد اعصابه على توجيه بحوثهم العلمية نحو بيان وتعظيم مظاهر القدرة الالهية ومن أجل خير بنى البشر ومصالحهم.

بشكل موجز فإن التقليد الغربي الديني اكد على وجود القوانين العامة في الكون وحث على اكتشافها، غير ان نجاح افكار نيوتن في بيان حركة النظم الفيزيائية ضاعف من اهمية العقل بالنحو الذي جعل الكثير من العلماء يغالون في القدرات العقلية معتبرين ان العلم يتمتع بالاستقلالية في التوصل الى الحقائق.

(1) Ian Barbour, Religion and Science, (San Francisco: Harber, 1997), P. 20.

(2) H. S. Thayer, ed., Newtons Philosophy of Nature, (New York: Macmillan, 1953), P. 46.

(3) S. Jaki, op.cit (1992), p. 428.

وقد اقترح احد العلماء الفرنسيين في القرن الثامن عشر ان يكون عام ١٦٤٢ (أي عام ولادة نيوتن) مبدأ لحساب التاريخ، وادعى لابلاس ان المنظومة الشمسيّة لا تحتاج في استقرارها وبقائها الى تدخل القدرة الالهية، وحين سأله نابليون عن السبب في عدم تطرقه الى الله في مؤلفاته اجاب قائلاً: (سيدني ... انتي لست بحاجة الى ذلك).^(١)

بلغت الفيزياء في القرن التاسع عشر مرحلة النضج، ومع ظهور الدارونية اعتقاد البعض ان الصدفة يمكن ان تكون مصدراً للنظام الكوني بدلاً عن الإرادة الخالقة، وتزامناً مع هذه التحولات ظهرت فلسفة اوغست كونت (١٧٩٨ - ١٨٥٧ م) التي تناولت الميتافيزيقيا، وقد ادى مجموع هذه العوامل اضافة الى المنجزات العلمية في النطاق العملي، الى صدوره العلم ذاته نوعاً من الديانة. وكرست المغالاة في العلم (Scientism) الفكرة التي تقرر ان العلم قادر على ان يقدم تفسيرات لكل الاشياء والحوادث والبني طبقاً لما يحدده من قوانين، دونما حاجة الى تدخل الإله.

ان اهم عوامل شيوع نزعة المغالاة في العلم هي:

- ١ - اخفاق الاتجاه الذي دعا الى الاستعانة بالإله في المجال العلمي.
- ٢ - النجاح المدهش الذي حققه الفيزياء النيوتينية في تفسير عدد لا يحصى من الظواهر.
- ٣ - التشكيك الذي طال برهان النظم وسائر البراهين المقامة على وجود الخالق، والتعدد في اهمية الميتافيزيقيا.

ادهش النجاح الذي حققه العلم الجميع، ووفر دوافع للتساؤل حول الحاجة الى الدين في حال امكانية ايجاد حلول لمختلف المشاكل الانسانية بواسطة العلم

(١) Ibid., P. 433.

والتجربة. وهكذا ظهرت دعوة اعادة تقييم الافكار في ضوء المعطيات العلمية الجديدة وتعظيم المنهج العلمي الى سائر حقول المعرفة نظر العلوم الانسانية والاجتماعية وغيرها، وراج القول بأن ذلك هو الطريق العملي الوحيد في تحصيل المعرفة، واخيراً فإن البعض مثل لابلاس راحوا يدعون للاتجاه الذي كان يؤمن بأن جميع الظواهر ستفسر اخيراً بقوانين الفيزياء.

يقول كوندروريه (Condorcet) الفيلسوف وعالم الرياضيات الفرنسي في القرن الثامن عشر (ان الظواهر الفيزيائية والانسانية يجب ان تخضع على حد سواء لعملية التقييم، والشيء الضروري الوحيد هو اختزال الطبيعة في قوانين تشابه تلك التي استخلصها نيوتن بالاستعانة بنظام التفاضل الرياضي).⁽¹⁾

كما شدد هولباخ الفيلسوف الفرنسي في القرن الثامن عشر على ضرورة ان يستعين الانسان بالفيزياء في كل ابحاثه، (في مواضع الدين والاخلاق وشئون الحكومة السياسية وسائر العلوم والفنون بل وحتى في مسراته ومصائبها).⁽²⁾

ان شيوع المغالاة في العلم بالمستوى الذي اشرنا اليه وراج الاتجاه التحويلي (الذى كان يؤمن بأن جميع الظواهر ستفسر اخيراً بقوانين الفيزياء) بشكل متزايد، جعل الدين عرضة للتهديد وساهم في سيادة اللادينية. وفي تلك الاجراء كانت المسيحية التقليدية تعد عدواً للعقل بينما اصبح العلم هو الطريق الوحيد لتحصيل السعادة. لقد تخيل اولئك ان الانسان يتمكن بالعلم وحده ان يشيد الفردوس على الارض، وان يستأصل شأفة الشرور من العالم، وقد تعزز هذا الانطباع مع ظهور بعض الفلاسفة التجربيين في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر. كان هيوم (1711 - 1766) يعتقد بأن المعرفة الوحيدة التي يمكن ان يطمئن

(1) Ibid., P. 465.

(2) Ibid.

اليها المرء هي المعرفة الحسية، وقد انكر مبدأ العلية ورفض في ضوء هذا برهان العلة الاولى، وهاجم كذلك برهان النظم ومهد لظهور الفكرة التي تجعل من شأن النظام الكوني في ذات الطبيعة لاوراءها.

وبعد هيومن جاء دور كانت (١٧٢٤ - ١٨٠٤ م) الذي اعتقادنا نواجهه مستويين: ذوات الاشياء، والظواهر (بمعنى الانعكاسات الظاهرة للذات). ونستطيع ان نتعرف على الظواهر فقط ولا طريق لنا الى الاحاطة بالذوات، وفي ضوء هذا فقد ألقى بالعلماء وال فلاسفة كذلك في احضان (اللاادارية).

لقد فصل كانت بين العلم والدين في حقلين مختلفين لكل منهما وظائفه المستقلة، ولذا قرر انهما لا يتعارضان، فوظيفة العلم هي الكشف عن الظواهر واسبابها بينما يتکفل الدين بالتوجيه الاخلاقي ويتمثل اساس الدين باستشعار الإلزامات الأخلاقية، اما الإله فهو يمثل مبدأ أساسياً في للنظام الاخلاقي.

جاء بعد كانت، اوغست كونت (١٧٩٨ - ١٨٥٧ م) ونادي بالفلسفة الوضعية (positivism)، ومع مجده بلغ الغلو في العلم والمبالغة في التعويل عليه ذروته. لقد كان اوغست كونت يطمح الى ان يكون مرجعية علمية عليا ونبأ اجتماعيا في الوقت ذاته، ومن وجهة نظره فإن القضايا التي لا تدرك بالحواس لا تتمتع بالصفة العلمية ويعتبر السعي الى التعرف عليها جهدا غير عقلاني، وقد هاجم اولئك الذين يحاولون تحديد علل الاشياء وادانهم بتهمة الوثنية.

ان العامل الآخر الذي عزز الابيال المطلق بالعلم والمعمالاة في قيمته هو ظهور الماركسية، ولم يكن ماركس (١٨١٧ - ١٨٨٣ م) يقارن منهجه بالاسلوب الفيزيائي وحسب، وانما زعم ايضا انه اكتشف قوانين تخضع لها العلوم الاجتماعية والطبيعية بشكل مطلق.

ومن العوامل الاخرى التي برزت بصفتها نظرية علمية غير أنها تركت تأثيراً فلسفياً عميقاً هو ظهور الدارونية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، حيث

اثرت بشكل كبير في الالهيات، وقد واجهت الدراونية علماء اللاهوت بأربع قضايا:

أ - رفض برهان النظم (فسر نشوء النظام عن طريق الانظام في نظرية الصدفة).

ب - رفض اشرفية الانسان على المخلوقات (اكدت الدارونية على ان الانسان لا يختلف عن باقي الحيوانات الا في جوانب كمية وكيفية).

ج - رفض الاخلاق الدينية وطرح نظام اخلاقي داروني (باعتبار أن الطبيعة تقوم على الصراع من اجل البقاء والانتخاب الطبيعي، فإن عالم الانسان لا بد أن يخضع لذلك ايضاً).

د - مناولة تعاليم الانجيل (فيما يرتبط بكيفية خلق الانسان).
ان الاتجاه الآخر الذي تزايدت به شهرة نزعة المغالاة في العلم هو الوضعية المنطقية التي برزت في القرن العشرين، فقد اتخذ هذا المذهب من قابلية الشيء للخضوع الى التجربة، معياراً لقيمة العلمية، ورفض قضايا الميتافيزيقيا على اساس عدم تناول التجربة لها.

توغلت افكار الوضعيية المنطقية باصرارها على اصالة الحس، في الاوساط العلمية وراحت تهيمن على الفيزياء والعلوم التجريبية الأخرى، وقد طرحت مشروع احادي الوجهة (العلم الموحد) (العلم الموحد) يهدف الى اخضاع سائر العلوم (الكالفيزياء) لمبدأ اساسي مشترك. وكانت الوضعيية المنطقية ترى انه لاحدود للعلم وانه ليس ثمة سؤال يعجز عن تقديم اجابة حياله، وارادوا بذلك ما توفرت فيه الخصائص المطلوبة من الاشتلة، وهم يعتقدون بعدم وجود أي فارق بين علوم الطبيعة والعلوم الانسانية، وحين يتربى الجيل الجديد في اطار مشروع (وحدة العلوم) فإن القوارق الموجودة ستترفع بين الطبيعيات والعلوم العقلية. وفي هذا السياق كتب نويرث عام ١٩٣٤ رسالة حول (وحدة العلوم) حاول فيها

بناء نظرية في الاقتصاد العلمي، كما ادعى هامبل عام ١٩٤٢ ان المنهج العلمي يتدخل في الدراسات التاريخية ايضاً.

ان اصالة التجربة والحس والقطيعة مع الميتافيزيقيا هي من المظاهر التي اشاعتها مذاهب الوضعية والماركسية والوضعية المنطقية بين العلماء، وهي تهيمن حتى الآن على معظم افكارهم، ويمكن القول بأن سبب غياب التزعة الدينية في الوسط العلمي هو رواج هذه الاتجاهات المناونة للميتافيزيقيا، كما ادى طروء بعض المتغيرات في القرن التاسع عشر الى تعزيز التعارض بين العلم والدين.

يمثل توماس هاكсли ابرز المروجين لنظرية التطور الداروينية وكان يؤكّد على وجود تعارض حقيقي بين العلم والدين، ويؤمن بالطبيعة العلمية (scientific) وهو الاتجاه الذي تبني المنهج العلمي دون المنهج الاخر وراح ينفي الميتافيزيقيا ويقدس الطبيعة بدليلاً عن الله، وكان هاكсли يهدف الى بث اللادينية في المجتمع ويدعو الى تقديس الطبيعة.

وفي عام ١٨٦٤ تأسس نادي (X) من اعضاء تسعة^(١)، كان جميعهم اعضاء في المجمع الملكي البريطاني باستثناء سبنسر، والامر الذي كان يجمع بين هؤلاء هو الالتزام بالعلم والسعى الى تحريره من آثار الرؤية الدينية، فطرح هاكсли فكرة الكنيسة العلمية، وبادر اعضاء ذلك النادي الى تأسيس (محاضرات الاحد) كبديل عن طقوس يوم الاحد الدينية، وكانت شذون العلم وما يعود به على البشر من فوائد هي اهم محاور محاضرات الاحد.

ثمة عامل آخر ساعد على شيوع فكرة التعارض بين العلم والدين اواخر

(1) Michael Pool, Beliefs and Values in Science Education (Buckingham: Open University Press, 1995), P.125-126.

القرن التاسع عشر، وهو صدور كتاب درير (أستاذ الطب في أحدى جامعات نيويورك) وكتاب وايت (الرئيس الأول لجامعة كورنيل) بالإضافة إلى كتاب ثالث صدر مطلع القرن العشرين لسيمبسون^(١). لقد طبعت هذه الكتب لاسيما الأولين، مرات عديدة، واعتبر الدين فيها عدواً للعلم غير أن كتابة تاريخ العلم التي اضطاعت بها تلك الكتب الوضعية أضحت اليوم مثاراً للجدل^(٢).

والمؤاخذة الأساسية التي سجلت على أعمالهم هي انهم اعتمدوا منهجاً انتقائياً فأولوا أهمية كبيرة لأفكار غاليلو ودارون متجاهلين دور الدين في ترويج العلوم في الغرب، فجامعة هارفرد مثلاً بدأت كمعهد مسيحي وظلت هيئتها العلمية طيلة قرن كامل تألف من القساوسة فقط^(٣)، ومن بين اربعين ألف خريج عام ١٨٥٥ بأمريكا ظهر أكثر من عشرة آلاف قس^(٤).

راح دور الفلسفة يحاط بإبهام أكثر منذ عهد غاليلو حتى القرن العشرين، وانقسم الفلسفة في تلك الاجواء بين من اختار الاستسلام للعلم، ومن أصر على مواجهة الفرضيات الفلسفية التي اخذت تغالى في قيمة العلم. وفي ضوء ذلك ظل العلم والفلسفة يسيران كحقلين منفصلين مما ترك اثاراً سيئة، تمثلت اولاً بما

(1) J.W. Draper. History of the Conflict Between Religion and Science, London, 1875; A.D. White, A History of the Warfare of Science and Theology in Christendom. London, 1896; J. Y. Simpson. Landmarks in the Struggle Between Science and Religion. London, 1925.

(2) C.A. Russel, The Conflict Metaphore and its Social Origins, Science and Christian Belife, 1, 1989, PP. 3-26.

(3) A. Varghese, ed., The Intellectuals Speak Out About God (Chicago: Regenerry Gateway, 1984) P. xxii.

(4) Ibid., P. xxiii.

طه على العلم من انحرافات، وثانياً بما تعرضت له الفلسفة من خسائر على مستوى الاهداف حيث حرم الانسان من امتلاك وعي شمولي بالطبيعة. وبشكل موجز فإن القرنين الثامن عشر والتاسع عشر شهدوا شيوع اتجاهين بين العلماء، تمثل الاول بأولئك الذين اعتنقوا ان الله هو خالق العالم، والثاني بالfilosofes التوبيرين الذين تجاهلوا الإله تماماً، ونتيجة لذلك فقد هيمن جو المغالاة المتطرفة بالعلم، وحتى اولئك الذين كانوا يؤمّنون بالله، لم يجدوا من المناسب القيام بأى اشارة في بحوثهم للعقائد الدينية، ولذا فقد هيمنت فكرة تدعو الى اقصاء كل قضايا اللاهوت عن دائرة العلم، وراحت العلوم التجريبية تصبح معياراً لكل شيء. ويدرك اناتل فرانس ان الاعتقاد الذي كان سائداً أيام شبابه هو ان العلم يستطيع تأسيس نظام اخلاقي وقوانين اجتماعية ودستوراً سياسياً واى شيء آخر⁽¹⁾.

ومما يؤسف له ان هذه الرؤية لازالت تسود بعض الاوساط العلمية، الى جانب اعتقاد بأن طرح قضايا الدين في اطار الشأن العلمي يمثل خرقاً للتقاليد العلمية، ويقول ايغيل (Emmel) عالم الاحياء الامريكي: (أشعر ان العديد من العلماء وبعد ان يتجاوزوا مرحلة الدراسات العليا او بعد ذلك بقليل، يبلغون حدّاً يرون فيه ان طرح الرؤى الميتافيزيقية وأخذها بمنظور الاعتبار يمثل نوعاً من الشذوذ، ولذا فإنهم يعرضون عن ذلك بقية اعمارهم دون ان يحاولوا الافتتاح على آفاق اخرى قريبة منهم)⁽²⁾. وعلى حد تعبير الان ساندج (Allan Sandage) عالم الفلك المعاصر والشهير فإن (اظهار المرء لتدينه يدعوه الى التفوري منه

(1) S. Jaki, op. cit., 1992,pp. 496-497 S. Jaki, op. cit., 1992,pp. 496-497

(2) Henry Margenau & Roy A. Varghese, eds., *Cosmos, Bios, Theos* (La Sale, Illinois: Open Court, 1992), P171.

بشدة^(١)! ولكي يتضح مستوى شيوخ الجو المضاد للدين في الاوساط العلمية نذكر المثال التالي:

كان بيير دويم (Peirre Duhem) الفيزياوي الفرنسي الذي عاش في القرن التاسع عشر و اوائل القرن العشرين، كاثوليكيا متدين اصدر مطلع القرن كتاب نظام العالم (le Sestem du Monde) الذي يزورخ للعلم ويشتمل على عشرة اجزاء، وصدرت الاجزاء الخمسة الاولى التي يقع كل منها في اكتر من خمسينه صفحة، بين الاعوام ١٩١٣ - ١٩١٧، وقد اتضحت فيها طبيعة الرسالة التي يحملها الكتاب. وتوفي المؤلف عام ١٩١٦ فأوصت اكاديمية العلوم الفرنسية بطبع الاجزاء المتبقية من الكتاب، غير ان ذلك تأخر اربعين عاماً حتى صدر بين ١٩٥٤ - ١٩٥٩. وحين ظهر الجزء السابع منه، كتب الكسندر كويري (Koory) مؤرخ العلم البارز الذي لم يكن متديناً: (ان دويم قدم انجازاً مهماً الى الحد الذي يصعب العثور على نظير له، فلماذا تأخر صدور اجزاء الكتاب الخمسة المتبقية كل هذه الفترة مع ان اكاديمية العلوم الفرنسية اوصت بطبعاته؟. ان السبب الذي يمكن وراء ذلك هو سعي المؤلف الى التدليل على ان جذور العلم الحديث توجد في الالهيات القرون الوسطى، مما دعى الجهات العلمية ذات النفوذ الى منع صدوره بشكل خفي)^(٢).

ونلاحظ حتى هذا اليوم وجود رفض شديد للدين في مؤسسات الغرب العلمية، ففي السنوات القليلة الماضية قال اتكنرز (Atkins) عالم الفيزياء والكيمياء الشهير في اكسفورد: (من المؤسف ان دراسة الالهيات راحت تؤخذ على

(1) ((Science Finds God)), Newsweek, 20 July, 1998, p. 46.

(2) S. Jaki, op. cit., 1988, pp. 173-188.

محمل الجد في اكسفورد حتى انه قد افرد لها كرسي خاص^(١). وهو يعتبر ان هذا الدرس يمثل جريأة وراء الاوهام، وحدث نظير ذلك عندما خصصت جامعة كمبريدج كرسياً للإلهيات عام ١٩٩٣ حيث راح ريتشارد دوكتر (R. Dawkins) عالم الاحياء الاكسفوردية في حديث مع صحيفة الاندبندنت يسخر من الرأي القائل بأن في مادة الإلهيات قضايا ذات جدوى، وتساءل في نهاية حديثه قائلاً: ما الذي يدعو الى الاعتقاد بأن الإلهيات أساساً تتمتع بالموضوعية؟^(٢).

كذلك فإن جوليان هاكلسي (بن توماس هاكلسي رئيس اليونسكو السبق المعروف) وهو احد علماء الاحياء البارزین، راح يردد ان التطور العلمي لم يترك مكاناً له: (استطاع فقط ان ابين هذه الحقيقة البسيطة: ان التقدم العلمي جعل الایمان بما وراء الطبيعة عموماً والایمان بالله بشكل خاص، امراً لا يبرر له، لعدد متزايد من بني الانسان)^(٣).

علمنة المعرفة في العالم الاسلامي

لم يشهد العالم الاسلامي منذ عهد المغول، خمولأ في علوم الطبيعة والرياضيات فحسب وإنما انقطع تماماً عن التحولات التي شهدتها نقاط العالم الأخرى. وظل ظهور علماء من طراز غيث الدين الكاشاني^(٤) وبهاء الدين

(1) The Gaurdian, 23 Sept., 1996, P. 2.

(2) M. Poole, op.cit., pp. 35-36.

(3) Julian Huxley, Religion Without Revelation (new York: New American Library, 1958), p. 85.

(4) هو غيث الدين جمشيد بن مسعود الكاشاني (المتوفى ٨٤١ أو ٨٣٢ برواية أخرى) عالم رياضيات وفلكي ولد في كاشان وتوفي في سمرقند وأسس مرصد الفلك (ع).

العاملي^(١) امراً استثنائياً.

لقد تزامن نشوء الدولة الصفوية في إيران (١٥٠٢ - ١٧٣٦م) مع بدايات نهضة العلم الحديث، ولم تكن الحركة العلمية في إيران لتجاوز العلوم الدينية والفلسفية، كما ان البلاد الإسلامية الأخرى لم تكن تتناول سوى علوم الدين. وفي عهد دولة القاجار (١٧٨٦ - ١٩٢٥م) دخلت العلوم الحديثة إلى إيران عن طريق البعثات الدراسية التي أرسلت إلى الغرب حيث تسربت الأسس الفلسفية التي تقوم عليها تلك العلوم أيضاً. وفي تلك الفترة تقرباً توجهت حملة نابليون إلى مصر (١٧٩٨م)، وتأثر أهلها بالعلم الحديث، وقد رافق نابليون في حملته هذه حوالي ١٢٠ عالماً وخبيراً في الحقول المختلفة، وطبقاً للتوصيات التي قدمها أولئك فقد حضر نابليون صلاة الجمعة في مصر وافتتح بياناته بالبسملة. وفيما بعد راح الخبراء الفرنسيون يتواجدون على مصر كما أرسلت بعثات مصرية للدراسة في فرنسا لتطلع على الانجازات العلمية هناك، وبعد ذلك مباشرة شاع تعريب النصوص العلمية الفرنسية. وشهدت مصر نوعين من رد الفعل إزاء العلم الحديث فسارع البعض إلى معارضتها والوقوف بوجهها، بينما احتفى بها آخرون واعتمدوا معطياتها ولوازمها، وكان جمال الدين الأسد آبادي [الأفغاني] (١٢٥٥ - ١٣١٤هـ) من ابدوا تعاطياً ايجابياً في هذا المجال.

اعتبر جمال الدين العلوم الحديثة ذات طابع عالمي يتجاوز الانماط الثقافية الضيقة وراح ينتقد علماء الدين الذين ابدوا معارضة حيالها قائلاً: (الأغرب من كل شيء أن علماءنا في هذا العصر قسموا العلم إلى نوعين، وراحوا يطلقون على

(١) بهاء الدين محمد بن الحسين العاملي (المعروف بالشيخbahani) ولد ٩٥٣هـ - بلبنان وتوفي ١٠٣٥هـ - بأصفهان. عالم إمامي اشتهر بآثاره في التفسير والفقه، أما كتبه في الرياضيات والفلك فقد ظلت زمناً طويلاً مرجعاً لعلماء الشرق (ع).

الاول علم المسلمين، وعلى الثاني علم الإفرنج وهم يمنعون في ضوء هذا من تعاطي النوع الثاني واستيفاء فوائده، ولم يدر كوا ان العلم امر شريف لا ينسب الى جماعة ولا يعرف بشيء خارج عنه، وانما تعرف الاشياء والجماعات بالعلم، ويجب ان ينسب البشر الى العلم لان ينسب العلم اليهم. ومن العجب ان المسلمين يقبلون على العلوم المنسوبة الى ارسطو برغبة شديدة حتى لكان ارسطو كان من اعلام المسلمين وكبارهم، اما اذا نسب قضية الى غاليلو ونيوتون وكيلر فإنهم يرون فيها كفراً. لقد كان البرهان اساس العلم وليس ارسطو او غاليلو ببرهان عليه، بل الحق يوجد حيث يتوفى البرهان، واولئك الذين يرفضون العلوم والمعارف ويزعمون انهم يصونون بذلك الديانة الاسلامية، هم فيحقيقة الأمر اعداء للدين. ان الاسلام هو اقرب الاديان الى العلم والمعرفة، وليس ثمة ادنى منافاة بين العلم واصول الديانة الاسلامية)^(١).

غير ان تأييد جمال الدين الافغاني وكذلك محمد عبده ورشيد رضا للعلم الحديث كان في اطار الاسلام، وقد استهدفو بذلك الدفاع عن الاسلام من الاتهامات التي راح يكيلها له المستشرقون، كما سعوا من خلال ذلك الى الرد على السلطة التي ابدت معارضه لحركة التحضر الجديدة.

ظهر في هذا العصر عدد من التوريرين في مصر وألقو في ذلك كتاباً روحت للتغريب والعلمانية ومهدت لظهور التيار الوضعي وتهميشه الفكر الديني، ونستعرض فيما يلي اهمهم:

«الطهطاوي (١٨٠١ - ١٨٧٣)» وهو من خريجي الأزهر، سافر الى فرنسا وكتب مذكرات رحلته التي استعرض فيها حضارة اوروبا، ويدرك هناك انه كان

(١) الافغاني، جمال الدين. المقالات الجمالية. جمعها: لطف الله خان اسد آبادي. طهران، خاور للنشر ١٩٣٣، ص ٩٥.

يتساءل بأسى في باريس: لماذا يتمتع الغرب بالعلوم والتقنية والصناعة بينما تحرم الدول الإسلامية من ذلك؟ ولهذا فقد دعا بشدة إلى تقليد الغرب وقال: (يتسنى للشرق أن يلحق بر Kapoor الغرب)^(١).

« علي عبدالرازق (١٨٨٨ - ١٩٦٦): تخرج من الازهر ومارس القضاء في محاكم الشرع، وسافر لإكمال دراسته في اكسفورد غير انه عاد الى بلاده عندما نشب الحرب العالمية الاولى. ألف كتاب (الاسلام واصول الحكم) الذي أكد فيه (ان الاسلام دين ورسالة روحية، لا دولة فيه ولا سياسة ... وان الخلافة الاسلامية كانت - كالكهانة الغربية - استبداداً وطغياناً باسم الدين... واننبي الاسلام (ص) لم ينشئ دولة ولم يقم حكومة، ولم يصنع الا ما صنعه الرسل السابقون : البلاغ المجرد عن التنفيذ)^(٢) لقد تشكلت محكمة من كبار علماء الازهر واصدرت حكماً باخراجه من زمرة العلماء ولكن كتابه كان قد فعل فعلته.

« قاسم امين (١٨٦٥ - ١٩٠٨): ألف كتابي (تحرير المرأة) ١٨٩٩ و(المرأة الجديدة) ١٩٠١، وأكد (ان الحجاب، على ما الفتاه مانع عظيم يحول بين المرأة وارتفاعها، وبذلك يحول بين الامة وتقدمها)^(٣) وذكر قاسم امين ايضاً انه (في بلد ينعم بحرية حقيقة، لا ينبغي ان يبدي احد خشيه من الآراء التي تنكر الإله ولا تؤمن بالأنبياء)^(٤).

(١) العيلاد، زكي. الفكر الاسلامي بين التأصيل والتجديد. بيروت : دار الصفوّة ١٩٩٤، ص ٨٣.

(٢) م.ن. ص ٩٨٩٧

(٣) سعد، حسين. بين الأصالة والتغريب. بيروت: دار الصفوّة ١٩٩٤، ص ٨٣.

(٤) امين، قاسم. المرأة الجديدة. طبعة القاهرة، ص ١٠٦ - ١٠٧.

◦ طه حسين (١٨٨٩ - ١٩٧٣): كان يقول ان السياسة شيء والدين شيء آخر، واكد في كتابه (الشعر الجاهلي) على ان مدارس العلم مستقلة عن المعاهد الدينية ولا يمكن التوفيق بينها، ويردد ان ذكر ابراهيم واسماعيل في القرآن لا يكفي في اثبات وجودهم تاريخيا^(١). كما اوصى بالاقتباس من الانظمة السياسية والتربية الغربية، مبررا ذلك بأن العقل الانساني واحد لا يختلف وانه لا يوجد أي تفاوت بين العقل الاوربي والعقل المصري.^(٢)

◦ خالد محمد خالد (١٩٢٠): اكد على ان (رسالة النبي) كانت رسالة هداية لامشروع دولة^(٣).

وهنالك مجموعة اخرى تبنت الدعوة الى اقتباس العلوم الحديثة وروجت لها، وتتمثلت بعدد من النصارى في البلاد العربية مثل شibli شمبل (١٨٦٠ - ١٩١٧) وجرجي زيدان (١٨٦١ - ١٩١٤) وسلامة موسى (١٨٨٨ - ١٩٥٨)، وكان دافع هؤلاء لتبني الدعوة الى العلم والفلسفة الحديثين، لاسيما شibli شمبل وسلامة موسى، هو اعجابهم برؤية الاتجاه الوضعي التي روجوا لها^(٤)، حيث وجد كل منهم في العلم مصدراً حقيقياً للتنوير وتحقيق التقدم المادي واعتقدوا فيه العامل الفاعل للتغيير والتجديد، بعد أن اذعنوا بتفوق الرؤية العلمية ازاء العالم والكون على نظيرتها الدينية.

لقد اصر سلامة موسى على ضرورة ان يعتمد العرب العلم الغربي ويبادروا

(١) الميلاد، مصدر سابق، ص.

(٢) صعد، مصدر سابق ص ١٦٢.

(٣) م. ن. ص ١٦١.

(٤) Majid Fakhry, A History PhilosoPhy (New York: Columbia UniversityPress, 1983), p. 360.

الى تدشين مشروع التنمية الصناعية^(١)، اذ في هذه الحالة وحسب يمكن ان يتطور نظامهم القيمي، كما كان يؤكّد على انه كلما ازدادت معرفة بالشرق ازداد نفورا منه، وفي المقابل كلما تعمق وعيه للغرب اشتد اعجابه به، وقد ناصر في هذا السياق الدعوة الى استبدال الاحرف العربية المستخدمة في الكتابة بالحروف اللاتينية.

وبالطبع فان بعض هؤلاء المفكرين تراجعوا عن مواقفهم تلك في الأربعينات والخمسينات وعادوا الى تبني المواقف الاسلامية، (فقد حذف طه حسين من كتاب (في الشعر الجاهلي) السطور الثمانية والعشرين التي احتوت المغالطات والتحريرات). كما ان علي عبد الرزاق وخلال تعليق كتبه على احدى مقالات احمد امين، رفض القول بأن الشريعة الاسلامية لا تمتلك سوى بعد روحي فحسب، فقال: (ما ارى الا ان هناك خطأ في التعبير جرى به لساني في المجلس الذي كنا نتجادل فيه ونستعرض حال المسلمين).
(وما أدرى كيف تسررت كلمة روحانية الاسلام الى لساني يومئذ، ولم ادر معناها ولم يكن يخطر لي ببال).^(٢)

مثل زكي نجيب محمود في العقود الاخيرة، اهم وابرز دعاة الفلسفة الوضعية في العالم العربي^(٣)، حيث ترك اعمالاً متعددة في الوضعية المنطقية وفلسفة التحليل اللغوي. ويرى زكي نجيب محمود انه لا ينبغي في عصر العلم ان نواصل كأسلافنا اتخاذ الوحي مرجعية معرفية، بل على الفيلسوف المعاصر ان

(1) Adel A. Zedat, *Western Science in the Arab World* (London: Macmillan, 1986), p. 39.

(2) البيلاد، مصدر سابق، ص ١١٦-١١٧.

(3) Majid Fakhry, op.cit., pp. 360-361.

يتبع منهج العلم التجربى فيتجنب توظيف القضايا التي لا ترجع إلى الحس كالاصول الميتافيزيقية، ولا ينبغي ان ينشغل بالمسائل التي يرجع فيها الى علماء الدين، وانما عليه ان يتتوفر على تحليل القضايا التي تكفلت وصف وتفسير الاشياء، ويعمل على تجريدها من الإبهام والمواضيعات غير المناسبة.

في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وبموازاة التحول الذي شهدته مصر، ظهر في الهند السير احمد خان (١٨١٧ - ١٨٩٨) وسعى لتبني الدعوة الى العلم الحديث، وقد أسس لهذا الغرض جامعة علمية في الهند وترجم الكتب العلمية الى اللغة الأوردية، وكان يعتقد ان ((تخلف المسلمين ينشأ عن المعتقدات الخرافية التي فشت، بينهم والى رفضهم معطيات العقل وتسليمهم الأعمى للنقليات)) ويرى انه لابد من اعادة قراءة اصول الاسلام في ضوء العلم الحديث وذلك الى جانب قوانين الطبيعة التي اكتشفها العلم، ولذلك دعا الى تظافر الجهود العلمية لتأسيس علاقة وثيقة بين العلم الحديث والدين الاسلامي، ووصفت السير احمد خان استعمار بريطانيا للهند بأنه من اروع الظواهر في العالم^(١).

اما في ايران فقد بدأ ظهور التوبيرين والدعوة الى التغريب قبيل الحركة الدستورية (المشروطة) (١٩٠٥ - ١٩٠٦م) وكانت الداعوى الاساسية لذلك الاتجاه هي ان اتباع النمط الغربي في النهضة يشكل الطريق لتقدير المسلمين. كان الميرزا ملکم خان (١٢٤٩ - ١٣٢٦هـ) يعتقد ان الاخذ بالتجربة الغربية لا ينبغي ان يكون عبر آلية ابداعية وانما لابد ان تكون في صدد الاتباع لها: (في كل المجالات،

(1) Mawdudi On Education, trans, & ed., S. M. A. Rauf (Karachi:The Islamic Academic Press, 1988), p.24.

من صناعة السلاح الى صناعة الاحذية، كنا ولازلنا بحاجة الى التقليد^(١). وقد اقترح منهجاً لتطوير البنى الحضارية تمثل في استدعاء الخبراء الاجانب والاستفادة منهم في ادارة البلاد، اضافة الى ارسال بعثات دراسية لاكتساب العلوم والتكنولوجيات الغربية (وعلى حد تعبيره: من اجل ان يصبح اولئك الطلبة آدميين) وكان يؤكد على ضرورة توفير الفرص للاستثمارات الاجنبية عبر منح الامتيازات للغربين^(٢).

وقد رأى ذلك الاتجاه ان المعتقدات الدينية تؤدي الى ضعف كل من الشعب والنظام السياسي، وان الطريق الى تجنب ذلك هو الاقتداء الكامل بالغرب. يقول آخوند زاده (١٢٢٧ - ١٢٩٥هـ): (يتولى الغربيون اليوم وفي اطار معطيات العلم الحديث بحث اثر العقائد الباطلة أي عقائد الدين، وهل هي تساهم في تطوير الشعب والنظام السياسي أم هي ذات اثر عكسي تماماً؟ ويتفق كل فلاسفة الغرب على ان تلك المعتقدات تؤدي الى انتهاط كل من الشعب وحكومة البلاد^(٣)). ويقول تقى زاده احد التویرین: (يجب على ایران ان تعتمد التغريب في الظاهر والباطن، شكلاً ومضموناً، وكفى)^(٤)؛ وفي مقابل هذه التحولات التي هددت الوضع الديني، قرر جمع من قادة

(١) آدمیت، فریدون. فکر آزادی و مقدمه نهضت مشروطیت (وعی الحرية و مقدمات الحركة الدستورية) طهران: سخن للنشر ١٩٩١. ص ١١٥.
(٢) م. ن. ص ١٥٠.

(٣) آدمیت، فریدون. اندیشه‌های میرزا فتحعلی آخوند زاده (في فکر المیرزا آخوند زاده) طهران: دار الخوارزمي ١٩٧٠، ص ١٩١.

(٤) براون، ادوارد. تاریخ ادبیات ایران، از آغاز صفویه تا زمان حاضر (تاریخ الادب الایرانی) ترجمه: رشید یاسمی. طهران: آثار برگزیده جاویدان، ١٩٥٠، ص ٣٤٠ - ٣٤١.

الفكر الديني المبادرة الى الدفاع عن القيم الدينية، وكان احد الاساليب الدافعية الاكثر شيوعا في العالم الاسلامي هو توظيف المفاهيم القرآنية والسنة الشريفة من اجل تقديم صورة للإسلام تنسجم مع العلم الحديث، حتى ان البعض ذهب الى ان الاسلام تنبأ بالكثير من الحقائق العلمية الحديثة. وبعبارة اخرى فإن ذلك الاتجاه حاول ان يجد اساساً قرآنياً للعلوم الحديثة، وقد ألفت في هذا الشأن كتب عديدة استهدفت جميعها تقديم الاسلام بشكل علمي والتدليل على تطابقه مع العلم المعاصر. حتى ان الشيخ محمد عبده (١٢٦٦ - ١٣٢٣هـ) اعتقاد ان الميكروبات ليست شيئاً آخر غير الجن، وكان يقول: (إنه يصح أن يقال : إن الأجسام الحية الخفية التي عرفت في هذا العصر بواسطة النظارات المكرونة، وتسمى بالميكروبات يصح أن تكون نوعاً من الجن وقد ثبت أنها عمل لأكثر الأمراض. قلنا ذلك في تأويل ما ورد من أن الطاعون من وخز الجن. على أنها نحن المسلمين لستنا في حاجة إلى التزاع فيما أتبته العلم وقرره الأطباء. أو إضافة شيء إليه مما لا دليل في العلم عليه لأجل تصحيح بعض الروايات الأحادية فتحمد الله تعالى على أن القرآن أرفع من أن يعارضه العلم)^(١). كما ادعى البعض ان القرآن سبق وان تنبأ باختراع الاقمار الصناعية والمذيع والتلفزيون واكتشاف الالكتروني، واستفاد آخر من الآية الكريمة (نار الله الموقدة) انها تدل على اشعة (٢).

غير ان هذا المنهج راح ينفي الميتافيزيقيا بشدة ويجعل منها محض تراث يوناني، ويرى ان منهج القرآن يتمثل بمنطق تجربى صرف وان حقائق المبدأ

(١) رضا، الشيخ محمد رشيد، تفسير المنار، ج.٢. مصر: دار المنار ١٣٧٣هـ. ص ٩٦.

(٢) شريعتمى، محمد تقى، تفسير نوبين (التفسير الحديث) طهران: دفتر نشر وفرهنگ اسلامی،

١٩٧٤، ص .٦٤

والمعاد تكمن في الفيزياء وعلوم الطبيعة، وبالتالي فإن العلوم الطبيعية تتولى معالجة القضايا العقائدية فبلغ الأمر بالبعض انهم اعتقدوا بأن العلم الحديث وبعد مرور آلاف السنين استطاع ان يرسم طريق الرسل والأنبياء. يقول المرحوم المهندس مهدي بازر كان في كتابه (الطريق المطوية) الصادر عام ١٩٤١: (لقد وجد الانسان سبيل الفلاح في هذه الحياة من خلال ما ابدعه من علوم وعبر سعيه الذاتي، وهو ذات السبيل الذي دعا اليه الانبياء) ^(١).

مهد هذا الاتجاه المتأثر بالفکر الغربي، لظهور الماركسية في العالم الاسلامي، حيث ان جذور كلا هذين اللوئيين من التغريب تكمن في التزعنة الحسية التي جاء بها العلم الحديث عبر تقنياته ومفاهيمه الى بلاد الاسلام. وفي الحقيقة فإن العلم الذي وجد طريقه اليانا لم يقدم لنا معطياته العلمية دون مقابل، وإنما جاء ايضاً بالفکر الوضعي الذي يجرد الغيب من قيمته ويصر على اهمال الدين. كما ان الدارسين، ورغم انهم لم يبدوا في الظاهر أي ميل نحو التحولات الفلسفية، كانوا في واقع الأمر قد تأثروا بالاتجاه الوضعي في الفلسفة، الذي كان يقصر القيمة العلمية على العلم التجربی وحسب، واذا اراد هؤلاء ان يتمسكوا بتصوراتهم الدينية فإنهم كانوا يلتجأون الى عمل توفيقي بينها وبين لوازم تلك الفلسفة الخطيرة، وهو ما ادى بشكل اساسي الى تكوين ظاهرة غياب عنصر الأصلة في الافكار.

وبلغ الامر بعض المفكرين المسلمين في القرن الاخير الى القول بأن رؤية الاسلام للكون هي رؤية الاتجاه الوضعي ذاتها، والطريق الى اكتشاف حقائقه هو نفس المنهج التجربی، ويكمن سبب ما يطالنا من تخلف في لهاننا وراء

(١) بازر كان، مهدي. راه طی شده (الطريق المطوية) طهران: شركة سهامي انتشار، ١٩٧١، ص. ١٢٤.

الفلسفة، حيث يجب ان نأخذ كل شيء من العلوم الحديثة.

لاشك في ان العلوم الطبيعية تهديننا الى قوانين ونظم تحكم الكون، غير ان القرآن يطالعنا بأكثر من ذلك، فهو يتحدث عن الغيب وبينها عن الاكتفاء بمشاهدة ظواهر عالم الطبيعة «يعلمون ظاهراً من الحياة الدنيا وهم عن الآخرة هم غافلون» الروم ٧. لا يوجد في اطار الرؤية التجريبية مكان للدين، ونحن نواجه في مؤسساتنا العلمية حالة من الازدواجية، فنميل من جهة الى صيانة قيم الاسلام، ونتعاطى من جهة اخرى مع علوم ليس فيها مكان للبارئ عز وجل، لذا فإن البعض يعمدون الى تهميش القيم الدينية، والبعض الآخر من يحرص عليها يلجأون الى التعامل مع هذين المسارين العلمي والديني بشكل منفصل لتجنب الصدام بينهما وبالتالي يصبح الحال وكأن الدين يحتل احدى زوايا تفكيرهم، بينما يتحرك العلم في ناحية اخرى، فيتلقى الطالب العلوم الحديثة دون ان يعبأ بخطر أسسها او معطياتها الفلسفية وهو يتلقى ذلك كوحى منزل، غالباً عن حقيقة ان كل النظريات العلمية تتطوّر على مضمون ميتافيزيقي مركز، وتساهم هيمنة الرؤية الوضعية على عقول الاساتذة في تكريس ذلك، حيث تسود اليوم ثقافة المغالاة الشديدة بالعلم والتي تناوئ الفلسفة، ونلاحظ في فضاءاتنا الجامعية وجود آصرة وثيقة بين نزعة المغالاة تلك والتعاطي السلي مع الفلسفة.

وعلى خلفية من ضعف الرؤية الفلسفية والجهل بإمكانيات العلم وصلاحياته الذاتية، فإن العلم راح يقدم لنا انواعاً مختلفة من وصفاته الجاهزة ويلزمنا باعتمادها في معالجة سائر ازماتنا، كما أخذ يحدد لنا هيكلية الدين ذاتها على حد تعبير بعض المثقفين من مواطنينا. وراحـت الشريحة المثقفة التي لها حظ من التدين ترى ان دوره محدود في دائرة الاخلاق وشئون الآخرة، ويغفل هؤلاء ان الاسس العلمية تتعرض لجدل شديد في الغرب نفسه من جهة، وان العلم الغربي ورغم منجزاته الكبيرة لم يحالفه التوفيق في مجالات مهمة من جهة اخرى. كما

انهم يتتجاهلون ان العلم ليس نتاجا عقيما وانما يحمل في طياته مضامين ميتافيزيقية مركزة، علاوة على ان العلم ذاته يظل بحاجة الى توجيهه ميتافيزيقي دائم وهو يطرح العديد من المسائل التي لاتترقب منه ان يقدم اجابة عليها، مما ادى الى ما نلاحظه في الغرب من سعي للعودة الى الدين وعالم الروح.

لقد ادرك الكثير من علماء الغرب عجز العلم حين يتجرد من الدين عن تأمين سعادة البشرية، ولاحظوا انه يخلق ازمات متعددة، ولكن ما يؤسف له هو ان هذا التيار العالمي لم يصل بعد الى اوساطنا الثقافية والعلمية مع ان بعضها تتخذ من الغرب مناراً وقبلة، ولذا فإنه ورغم تراجع حدة المغالاة في العلم على الصعيد الغربي، لا زلت نشاهد بعض مثقفينا وهم يدعون الى الالتحاق بركب العلم كسبيل وحيد للنهاية ويقدمون الوعود بفرض كبيرة يوفرها افتتاحنا التام على المعرفة الحديثة.

بشكل موجز فإن حديث هؤلاء يرمي الى ان الفشل في اشاعة ميتافيزيقيا العلم الحديث في مجتمعاتنا سيؤدي الى تضاؤل شديد لفرص التنمية العلمية فيها، غير انه يلزمنا استذكار حقيقة ان حاملي العلم في عصر الازدهار الاسلامي، كانوا في الوقت نفسه يتمسكون بعقيدة التوحيد وقيم الاسلام، ولم يكن العلم يشكل لهم غاية في حد ذاته بل كان يعد وسيلة لتحقيق الاهداف الدينية، لأن الحياة في تصور الانسان المسلم لن تنتهي بعالم الطبيعة بل ستتواصل في عالم آخر غير مرتئي، لكن العلمنة القادمة من الغرب هي التي عملت على اضعاف هذه الرؤية.

تبعات العلمنة واقصاء العلم الديني

كان لاستبدال العلم الديني بالمعارف العلمانية في بلادنا الاسلامية تبعات

متعددة:

١ - ظهور نزعة المغالاة في العلم واستغلال ما ينطوي عليه من اهمية بشكل

سيئ.

٢- ظهور ازمة الهوية.

٣- رواج النسبية في اطار المعتقد الديني.

٤- قصر دور الدين على قضايا الاخلاق وشئون الآخرة.

ونقوم هنا بمعالجة هذه القضايا وبلورة ابعادها كل على حدة:

١- نزعة المغالاة في العلم

في ضوء النجاح الذي حققه العلم الحديث في المستويات النظرية او الجانب العملي، ظهرت بين المسلمين نزعة استثنائية تغالي في العلم بشدة وتفضح له سائر الاشياء، بالنحو الذي جعل ما يدللي به المتخصصون في العلوم الحديثة من آراء في الشأن العقدي، حقائق تتمتع بمصداقية كبيرة رغم ان ذلك خارج عن نطاق اختصاصهم، وفي هذا السياق اساء البعض توظيف مواقعهم العلمية واخذوا بالشكك في العقيدة الدينية وحتى بتلك القضايا المسلمة، ولازلنا نشاهد ذلك حتى اليوم. كما ان بعض اصحاب المسؤوليات في الشأن الثقافي يتتجاوزون ذلك ويمارسون غض النظر عن مثل تلك الآراء خشية ان يتهموا بمناولة العلم.

ومما يؤسف له ان اجواء المتعلمين تشبتت بروح المغالاة في العلم، وعلى هذا الاساس اصبح من السهل استغلال هذه الاجواء عبر توظيف الشعارات العلمية للاستحواذ على وعي الجمهور بلغة خطابية. ويتمثل علاج ظاهرة الغلو في العلم في بيان حدوده ونطاقاته وايضاح حقيقة انه عاجز عن تقديم الحلول الشاملة لسائر المشاكل باعتبار محدوديته تلك، كما ينبغي ان ندرك انتللك اساساً عقلية متينة للمواجهة الفكرية مع الاتجاه العلماني.

لقد ظهرت مؤلفات عديدة في الغرب خلال العقود الاخيرة حول هذه الاشكالية ولكنها لم تترجم مع الاسف، وفي الوقت الذي تمعج فيه اصداراتنا ومطبوعاتنا بالترجمات التي تحمل افكار الاتجاه الوضعي واتجاه ما بعد الحداثة

فإنها لاتقدم مادة جامعة تعكس صورة كاملة لجميع التيارات العقلانية التي ظهرت في الغرب. وعلى سبيل المثال فقد ترجمت نماذج عديدة من افكار جان بول سارتر الالحادية التي يقول في بعضها وبصراحة (مثلاً في كتاب الوجود والعدم): لو كان الإله موجوداً لما كنت أتمتع بالحرية، غير أنني حر ولذلك فإن الإله غير موجود^(١).

ولكن جهود الترجمة لم تتمتد لتسوّع اعترافات سارتر التي سجلها أواخر حياته. لقد قال قبيل وفاته وهو يحاور أحد الماركسيين (لا اعتقاد انتي امثل محصلة للصدفة... ذرة غبار تائهة في الكون، بل انتي امثل نتيجة كان ينبغي ان تتحقق، شيئاً أعد وأعطي شكله مسبقاً، انتي باختصار كائن لا يستطيع سوى الخالق ان يوجده، ان هذه الفكرة تشير الى قدرة خلقة تتجلی في الله)^(٢).

لقد تجرد سارتر بهذه الكلمات عن كل ما يتعلق بالمنظومة الفكرية التي ابدعها هو بنفسه. والمثير ان سيمون دي بوفوار (Simon de Beauvoire) رفيقه (زوجته غير الرسمية) تصرفت كأرمدة مفجوعة اثناء مراسم دفنه، غير أنها كتبت بعد ذلك مقالاً هاجمت فيه سارتر بشدة قائلة: كيف يمكن تبرير كلمات ذلك الخائن الحمقاء؟، واضافت: (ان سائر اصدقائي، وجميع اتباع سارتر، ومجموعة المحررين في مجلة الازمنة الحديثة) Les Tempsmoderns التي اصدرها سارتر يؤيدون حيرتي هذه).

تمثل مهمة تعين حدود العلم جهداً فلسفياً، وهذا ما تجاهله عدد من العلماء المعاصرين، حين تصوروا ان كل آرائهم تستند الى مرجعية علمية صرفة لا تترك

(1) J. P. Sartre, *Being & Nothingness*, (New York: Washington Square Press, 1966), trans. By Hazel E. Barnes, pt Four, Ch1.

(2) National review, 11 June 1982, p. 59.

دوراً للفلسفه، وفي ضوء هذا فإنهم لم يعودوا يمتلكون أي مبرر لأنخذ الفلسفه بنظر الاعتبار الامر الذي ادى الى حرمانهم من ادراك حدود المعرفة العلمية.

ينبغي ان يتضح ان كل الوان انكار الفلسفه هو في حد ذاته نوع من الفلسفه، ولذلك فإن فرانك ويلتشك (Frank wilczek) عالم الفيزياء البرينستوني واثناء تعريفه بكتاب واينبرغ (Wienberg) (رؤى ونظريات نهائية) الذي تولى فيه نقد الفلسفه، قرر ان واينبرغ وعلى الرغم من وجهة نظره، فهو انما يقدم جهدا فلسفيا⁽¹⁾.

٢ - أزمة الهوية عند المسلمين

في ضوء التخلف الذي طال ميادين العلم والتكنولوجيا اصبحت العديد من الدول الاسلامية ضحية ازمة في هويتها، وباعتبار ان الغرب مدين للعلم في تطوره، فإن الكثيرين يعتقدون بضرورة اعتماد العلوم الغربية بشكل كامل ورفض كل ما يعارضها او لا يستند اليها، ويسبب اقصاء المعارف العلمانية للذين راحت اهمية الموضوعات الدينية تتضاءل بشدة في تلك البلدان، كما ان العديد من الباحثين المسلمين الذين اقتبسوا الافكار الغربية اضحي من الصعب عليهم ان يفكروا كمسلمين او يلاحظوا الاشياء كما ينبغي للإنسان المسلم، وقد اوضح ابو الاعلى المودودي عام ١٩٣٤ هذه الحقيقة بشكل وافٍ حين قال: (لقد اعتقاد هؤلاء بصحبة كل الدعاوى الغربية، وراحوا يتبعونها في كل مارأته خاطنا، ان معايير الحقيقة والسلوك والحضارة والأخلاق والانسانية... لدى اولئك هي معايير خاضعة للمواصفات الغربية... وهم يرتكبون كل ما استوفى المواصفات تلك ويفخرون به، بينما يرفضون بوعي او دون وعي مالم

(1) Physics Today, April.

تشمله المباركة الغربية^(١).

في الوقت الذي ينبغي على البلدان الاسلامية ان تلاحق مسارات التطور العلمي وتواكب الحالة العلمية بشكل كامل، فإنه يلزمها ان تعمل على صيانة هويتها وتحريك طبقا لمصلحة الامة الاسلامية، وحيث لا يعني هذا اهالا لشأن العلم والتكنولوجيا الحديثة فإنه يؤكد ان مجرد اللهو وراء الغرب عاجز عن تحقيق النهضة والاستقلال اللذين نطمئن اليهما، لاسيما وان الغرب نفسه وخلال العقود الاخيرة راح يدرك الجوانب السلبية التي ينطوي عليها العلم والتكنولوجيا. ولأجل هذا بادر بعض المفكرين الغربيين الى اعلان نتيجة مفادها:

اولا: لقد أدى الاكتفاء بالعلم التجاري الى تقديم صورة مشوهة عن الانسان اخترلت ابعاده المهمة واعاقت تكوين تصورات شاملة عن الكون.

وثانيا: لا يمكن للعلم التجاري في حد ذاته ان يؤمن لمساراته الوجهة المناسبة، ولأجل توجيه الجهود العلمية نحو تحقيق الامن والاستقرار للمجتمع الانساني، لابد من توفير آلية توجيه من خارج العلم.

ان المجتمعات الاسلامية في وضعها الحالي بحاجة الى كفاءات تجمع في آن واحد بين امتلاكها احاطة كافية بالرؤية والمنهج الاسلاميين، وخبرة كاملة بالعلوم الحديثة، وسيتمكن هذا النموذج من العلماء في نفس الوقت الذي يتبنى الاسلام، من المساهمة الفاعلة في تحقيق التنمية العلمية والتكنولوجية التي تشدها.

٣ - رواج النسبية في المعتقد الديني

يشهد هذا العصر سيادة المعارف العلمانية التي تعد مطلقات تقول الكلمة

(1) Sayyid Abdul Aala Mawdudi, West Versus Islam (Delhi: Markazi Maktaba Islami, 1992), p. 3.

الفصل، وتغري العلماء بأن لا يتعلّمُونَ ادنى تردد في معطيات نظرياتهم. وفي الوقت ذاته نلاحظ ترويجاً لمفاهيم النسبية والتعددية في دائرة حقائق الدين وقيمه، ويبين هذا الاتجاه موقفه بأن المعطيات العلمية تمثل محوراً للإجماع العلمي، بينما يشهد حقل المعتقدات والتشريعات الدينية اختلافاً شديداً في الرأي. وتتجاهل هذه الاستنتاجات عدة حقائق أساسية:

أ - لا يوجد اتفاق في الرأي حول مضمون العديد من نظريات العلم المهمة والشهيرة في هذا العصر (ويكفي ملاحظة حجم التباين بين التفسيرات التي قدمت لنظرية النشوء والارتفاع لدارون).

ب - تتعرض اليوم أسس ومبادئ العديد من النظريات السائدة إلى جدل ونقاش شديدٍ في الوسط العلمي.

ج - إن بعض النظريات العلمية ورغم اختلاف اساسها الفلسفية، تتولى معاً وبينما حجم القيمة، تفسير المعطيات التجريبية ولهذا فإن بعض العلماء وال فلاسفة المعاصرين راحوا يتحدثون عن فكرة التحديد الناقص للنظريات (under determination) بواسطة المعطيات التجريبية (أي ان المعطيات التجريبية وحدها تعجز عن تأييد احدى الفرضيات مقابل الفرضيات الأخرى)⁽¹⁾. وفي ضوء هذه الحقائق لا يبقى أساس موضوعي متيقن للطابع المطلق الذي يمنع نظريات العلم، مقابل الاصرار على وصم المعارف الأخرى بسمة النسبية.

كما لاظنطري ظاهرة تكامل المعرفة على ميرر لرفض الاعتراف بوجود قضايا ثابتة وادعاء ان كل شيء في حالة تغير مستمر، وفيما اذا لم يؤخذ عنصر او مجموعة عناصر ثابتة بنظر الاعتبار فإن ذلك سيؤدي الى حالة من الفوضى

(1) J. T. Cushing, Quantum Mechanics (Chicago: the University of Chicago Press, 1994), pp. 204-207.

لاتم الى تكامل المعرفة وتطورها بصلة.

يدعونا القرآن الكريم الى اتباع الطريق الحق، وتساءل: هل سبيل الحق ذلك متغير ولا يتمتع بالثبات؟ لأنشك في ان الافهام وبمرور الزمن تتغير بمعنى انها تعمق، ولكن هل يتيسر الحديث اساساً اذا لم نحدد دائرة الثوابت؟ وتوضح هذه الفكرة بشكل جيد عبر تفصيلات المنازرة العلمية التي جرت بين مورتيمير ادلر (Mortimer Adler) الفيلسوف الامريكي المعاصر، وبراترند راسل الفيلسوف البريطاني المعروف⁽¹⁾.

فقد نظمت احدى المؤسسات الامريكية تلك المنازرة اواسط الثلاثينات لتناقش: هل الأسس الثابتة والمطلقة تتوفر في البحث العلمي ام لا؟ كان ادلر يعتقد بوجود تلك القضايا الثابتة، اما راسل فقد كان لا يبدي اهمية لمناظره فتعامل مع ادلر بشيء من الاستخفاف، غير ان المنازرة لاقت ترحيباً شديداً من الجمهور ودعى ادلر ثانية لمناظرة راسل، الا انه اشترط في موافقته على ذلك، ان يتبنى راسل قضية واضحة ويوافق على تبني ادلر لنقيضها وتدور المنازرة في الاطار هذا. وانه قد طرأ ما حفز راسل على ان يقبل بشرط ادلر، وكانت القضية التي طرحتها كامر يعتقد به هي (ان العلم يكفي لبناء حياة جيدة ومجتمع جيد) وفي المقابل فإن ادلر تبني نقليضها معتبراً عن سعادته بذلك.

افتتح راسل المنازرة مؤكداً ان العلم مفيد للحياة وللمجتمع، ولكنه نبه اثناء ذلك الى ان العلم عاجز عن تحديد ما ينبغي وما لا ينبغي، ولذلك فهو لا يستطيع ان يحدد كيفية تحقيق حياة جيدة في المجتمع، وهذا ما يدل على ان الاسئلة التي تدور حول القضايا القيمية لا يمكن تقديم اجابات موضوعية حولها الا بواسطة المشاعر.

(1) Mortimer Adler. "Questions Science cannot Answer", in the Logic of Science (New York: St. Johns University, 1964), pp. 3-5.

اما ادلر فقد ذكر ان مسألة القيم اذا ممكن معالجتها عبر المشاعر فإننا ستنقل
 التساؤل الى ذات الشعور: فهل تلك المشاعر حسنة وجيزة بنفس الدرجة؟ عندئذ
 بادر راسل الى مهاجمة هتلر معتبراً ان الموقف الألماني كان سيئاً جداً بينما عبر
 البريطانيون عن الموقف الايجابي الصحيح. لقد قرأ ادلر تصريحات راسل في
 صحيفة (نيويورك تايمز) وعلق قائلاً: (حضررة اللورد راسل: استنتاج من حديثك
 انك تمتلك مشاعر خاصة بينما كان لهتلر لون آخر من المشاعر، وقد وصفت
 موقفك وموقف بريطانيا بأنه مثل جانب الحق، في حين مثل هتلر جانب الباطل.
 واسألك: بأي معيار اصدرت هذين الحكمين ازاء موقف بريطانيا وهتلر؟ اذا لم
 يكن ثمة معيار حسي آخر للمشاعر، او اذا كان الامر يتعلق بالمشاعر وحسب،
 فإن لهتلر ايضاً ان يشعر بأن الحق معه هو. ان الشيء الوحيد الذي يمكنه ان يعالج
 قضايا الاختلاف بما تشتمل عليه من صواب وخطأ هو القوة، أي امتلاك السلاح
 الاقوى وعدد الرجال الأوفر. واذا كان ثمة طريق حسي لحل نظير هذه القضايا
 فيجب ان يتتوفر معيار يحدد في المشاعر صوابها وخطأها، حسنها وقبحها. وانا
 اسلم معك ان الشيء الوحيد الذي يحتمل ان يتمكن من تحديد ذلك هو
 المعرفة، اذن فلا بد ان نذعن للنسبية الصرفة في تلك الاحساسات مثلاً وبالتالي
 في معطياتها، او نذعن بوجود معرفة اخرى غير العلم، لأنني اواقفك ان العلم
 عاجز عن معالجة أي مسألة قيمة). وكان راسل على استعداد للأخذ بالخيار
 الاول أي معالجة المسألة عبر مفهوم النسبية.

ان كل ما يطرح بعنوانه نظرية، ينطوي على افتراض قضية او عدة قضايا
 كثوابت وسلمات مطلقة، اما اولئك الذين يعتبرون ان قراءة الدين لا بد ان
 تخضع للعلم الحديث ويدعون ان التحولات العلمية تؤدي قطعاً الى تغيير بنية
 الدين، فإنهم لم يدركوا وظيفة العلم بشكل جيد ولم يستوعبوا ايضاً طبيعة دور
 الدين، ولاشك ان الاطلاع على العلوم المختلفة يؤثر على لون رؤيتنا ووعينا

للكون، غير ان تعميق وعينا هذا لا يعني عدم وجود القضايا المطلقة. لقد تطرق القرآن الكريم إلى مستويات مختلفة للمعرفة: «فوق كل ذي علم علیم» يوسف ٧. وروي عن الإمام الصادق (ع) قوله: (كتاب الله عز وجل على أربعة أشياء: على العبارة والاشارة واللطائف والحقائق. فالعبارة للعلوم والاشارة للخواص واللطائف للأوليات والحقائق للأتباء).^(١) كما اشارت بعض الاخبار الى ظاهرة تكامل المعرفة بمرور الزمن: (وكم من حامل فقهه الى من هو أفقه منه).^(٢)

وتنشأ الدعوة الى قراءة الدين عبر معطيات العلم الحديث واقصاء دور الوحي في ذلك، عن الجهل بحدود المعرفة التجريبية وإغفال ان نظريات العلم والتفسيرات التي تقدم ازاءها لا تحمل سوى قيمة مؤقتة وحسب، بل حتى النظرية النسبية لانشتاين انما تستند الى أسس عده. من الواضح ان المعارف الحسية يطالها التحول والتغير، الا ان السنن الالهية ورغم حركة الطبيعة، تمثل قوانين ثابتة، ونحن في واقع الامر نتعامل مع نوعين من المعارف:

- أ - المعارف التي لها خاصية التحول والتغير، مثل العلوم الطبيعية.
- ب - المعارف التي هي ثابتة في مستواها العام، غير أنها عرضة للتكميل والتعزيز، نظير مسائل المبدأ والمعاد. ويمكن القول بإيجاز ان الجانب الثابت من الشريعة هو ما يشمل الأسس والغايات، ويتمثل الجانب المتغير بالفروع والاساليب والآليات.

(١) المجلسي، محمد باقر، بحار الانوار، ج ٨٧، بيروت: دار احياء التراث العربي، ١٤٠٣هـ، ص ٢٨٧

(٢) م. ن. ج ٢، ص ١٦٤.

٤ - تقليل دور الدين

ان احد منجزات المعارف العلمانية هو تقليل دور الدين في دائرة قضايا الأخلاق والآخرين، وهنالك فريق وقع تحت تأثير العلمانية، وراح يروج لفكرة ان الدنيا لا بد أن تدار بالعلم (بمفهومه السائد)، ويتعلق الدين بشؤون الآخرة فقط حيث ان التعاليم الدينية تلاحظ العالم الآخر وحسب، ولو لم تكن ثمة حياة أخرى لما بقيت حاجة للدين، فينبغي على العقلاة ان يتولوا ادارة العالم عبر التدابير العقلانية.

المبرر الذي يتمسك به هذا الاتجاه هو ان المجتمعات العلمانية في الغرب تجاوزت العديد من مشاكلها، الا ان الحقيقة التي تجاهلها هؤلاء هي الترابط الوثيق الذي يصل بين الابعاد المختلفة للحياة و يجعلها تؤثر في بعضها، وبختزال الاسلام احيانا في الصلاة والصيام والحج على المستوى العملي، بينما تختزل المعرفة الاسلامية في علم الفقه، وفي ضوء هذه الفرضيات يكون من المنطقي استنتاج استقلالية الدنيا عن الدين.

الا انه لا يمكن الالتزام باستقلالية كل من ابعاد الحياة وجوانبها عن الآخر، كما لا يسوغ اختزال الاسلام في احكام الفقه، وعلى حد تعبير الشهيد مطهري: (ذهب البعض الى اكثر من ذلك وقالوا: ان الحياة بسائر جوانبها تمثل مسألة، بينما يشكل الدين مسألة اخرى، ولا ينبغى ان نخلط الدين بقضايا الحياة. ان خطأ هؤلاء الاول هو انهم يفترضون جوانب الحياة منفصلة عن بعضها. كلاما... ان الحياة وحدة تمتزج فيها مختلف الشؤون، و يؤثر فساد او صلاح كل من تلك الشؤون في نظائرها الاخرى. لا يمكن للمجتمع الذي يتمس بالوضاعة في ثقافته ومعاييره و سياساته و اخلاقه و تربيته و اقتصاده، ان يحافظ على دينه سليما. و اذا فرضنا ان الدين يتمثل وحسب بارتداد المساجد والكنائس و اقامته الصلوة والصيام، فيمكن لمدع ان يقول باستقلال مسألة الدين عن المسائل الأخرى،

ولكن هذا لا يصدق بشأن المسيحية فإنه لا يصدق بشأن الاسلام)^(١).
لابد ان نتبه الى ان الثقافة الاسلامية ليست في مواجهة مع العلم، وانما
يمكناها فيما لو وظفت بشكل صحيح ان تستوعب العلم المعاصر بشكل جيد،
وتقوم بفرز الغث من السمين. ومما يعكس وجود جهل بحقيقة التحولات
العالمية، هو ان ندعوا للعلم بعين واذن مغلقتين دون الالتفات الى محدوديته،
ونسعى عبر علومنا هذه الى تقديم وصفات جاهزة لـ«كل شيء»، كما ان ذلك يعبر
عن ضعف في متابعتنا للتحولات التي طالت اسس العلوم الحديثة خلال العقود
الاخيرة، وضمن الافكار التي يطرحها خبراء بارزون.

(١) العطهرى، مرتضى، نظري به نظام اقتصادى اسلام (رؤى الى النظام الاقتصادى فى
الاسلام) طهران: انتشارات صدرا ١٩٨٩، ص ١٥-١٦.

الفصل الثاني

العلم والدين في العالم المعاصر

العلم والدين: اندماط العلاقة

ان ما يعادل مفردة (Science) الانجليزية هو ما نقصده من العلم هنا، أي المعرفة المنظمة التي تعبّر عن خصوص ما يكتسب بالحس والاستقراء في مجال عالم الطبيعة وقوانينه وشؤون المجتمع (ينظر: معجم اكسفورد، المادة المذكورة) وهو ما يشمل العلوم الطبيعية والفيزيائية والعلوم الاجتماعية.

يعتقد العديد من العلماء ان العلم بهذا المفهوم معرفة حقيقة معقولة وذات طابع عالمي، تقوم على اثباتات الملاحظة والاستقراء، ويرون في مقابل ذلك ان الدين (religion) يمثل معرفة ذهنية شعورية تقوم على اساس التقليد. وتتحدد مواقف العلماء في الغالب حول اشكالية العلاقة بين العلم والدين، تبعاً لما طرحته إيان باربور (Ian Barboru) في ذلك الشأن ضمن اتجاهات اربع⁽¹⁾ هي: التعارض، والاستقلال، والمحوار، والوحدة، وسنعتمد للتيسير هذه المنهجية كإطار للتعرّيف بذلك الاتجاهات.

(1) Ian Barbour, Religion in an Age of Science (Harper San Francisco, 1990), Part 1.

١- التعارض

تعتقد فتنان بوجود تعارض بين العلم والدين هما: الماديون، واتجاه النصية (textualism) الدينية المتطرفة، وهم حين يقرران التعارض بين معطيات العلم والمعتقد الديني، يحاولان تقديم منهج معرفي يستند الى اساس متين، فالفتنة الاولى تعتمد المنطق التجربى ومعطياته كمصدر للمعرفة، بينما تعول الفتنة الثانية على ظواهر النص الديني التي تعدّها قطعية، ونلاحظ ان كلا من هذين الاتجاهين يتتجاهل حدود العلم وطبيعة موقعه.

تنطلق الفكرة المادية من العلم الحسي وتنتهي عند القضايا الفلسفية العامة، كما تنطلق التزعة الحرافية النصية المفرطة، من النص الديني لتقرر قضايا تتعلق بالموضوعات العلمية، ويرى الماديون ان المنهج العلمي يشكل المصدر الوحيد الذي يمكن الوثوق به في اكتساب المعرفة، ويررون ان العلم وحده قادر على تقديم تفسيرات لمختلف الاشياء، ولا يبقى في ضوء ذلك أي موقع للدين، ويقول واينبرغ: (في اعتقادى ان ذلك اكتشاف مهم، انا قادرون على تحقيق تقدم ملحوظ في تفسير الكون دون الحاجة الى الدور الإلهي، سواء في علوم الاحياء او العلوم الفيزيائية^(١)).

لقد اعتبر اولئك ان المادة هي الحقيقة الاساسية الوحيدة للعالم، وهم غالبا ما يعتمدون التزعة التحولية (Transformism)، أي تحويل سائر القوانين الى قوانين فيزيائية، وتحويل الكل الى جزء، او تحويل كل شيء الى مادة، وفي اعتقادهم انه يمكن اختزال كل شيء في عمليات تفاعل ميكانيكية، وطبقا لموناد فإن: (كل شيء قابل للتحويل الى تفاعلات ميكانيكية واضحة، ان الخلية لا تمثل

(1) S. Weinberg, Dreams of a Final Theory (London: Vintage, 1993), P. 198.

سوى ماكنة، وكذلك الحيوان والانسان)^(١)، (الصدفة هي منشأ لسائر الابداعات، ولكل مستويات الخلق في العالم)^(٢).

اما الاتجاه الديني المتطرف فهو يمنع الاصالحة للنص الديني ويقوم باقصاء العلم الذي يفترضه معارضاً للدين. كان ثمة جدل شديد في امريكا حول نظرية التطور الداروينية، وفي عام ١٩٨١ صدر قانون في ولاية كنساس يفرض توفير فرص متساوية لتدريس نظرية التطور وفكرة الخلق الدينية، بيد أنه، وبعد عام من ذلك، بادر مصدر قضائي أعلى لإلغاء القانون المذكور معتبرة اياه مخالفًا لمبدأ الفصل بين الكنيسة والدولة.

٢- الاستقلال

يرى البعض ان العلم والدين يمثلان اتجاهين يستقل كل منهما عن الآخر تماماً ويمتلك مجاله الخاص ومنهجه المستقل واهدافه المحددة، وعلى حد تعبير البعض فإن كلا منهما يمتلك لغة خاصة، اذ أن:

- موضوع الدين هو الله بينما الطبيعة هي موضوع العلم.

- الوحي هو المصدر لمعرفة الله، لكن مصدر معرفة حقائق الطبيعة هو الحواس والعقل.

- يستهدف الدين تحقيق القرب الإلهي، بينما يحاول العلم استيعاب حقائق الكون.

- تمثل لغة العلم بروح الفرضية والتخيين ومحاولة السيطرة على الطبيعة، لكن لغة الدين تتجلّى في طقوس العبادة والخصوص.

(1) Ian Barbour, Religion and Science (San Francisco: Harper, 1997), P. 80

(2) Ibid.

اذن ليس ثمة مبرر للتعارض بين العلم والدين، في ضوء استقلالهما على مستوى الهدف والموضوع او المنهج واللغة او في كل ذلك. يقرر بعض العلماء ان العلم يتکفل بالبحث حول الطبيعة بينما يتولى الدين مسائل الاخلاق، ويرى آخرون انهما يختلفان في طبيعة ما يطرحانه من اسئلة، فيلاحق العلم اسئلة من قبل: ماذا وكيف، غير ان الدين يسأل بـ(المماذ). ويشكّل المؤمنون بالله معظم مؤيدي هذا الاتجاه، والعديد منهم يلتزم بالتعاليم الدينية، غير ان طبيعة فهمهم للعلاقة بين العلم والدين هي بالنحو الذي يبدو فيه الدين وكأنه يشغل مساحة من عقولهم، غير تلك المساحة التي يحتلها العلم في جانب آخر، وحينئذ فهم لا يرون بأسا في ان تتعارض علومهم مع معتقدهم الديني، او انهم لا يريدون ان يعبأوا بذلك.

٣- الحوار و(التفاعل)

يعتقد هذا الاتجاه ان ثمة مجالات مشتركة للحوار بين العلم والدين، وأن بإمكان كل منهما ان يفيد من تجارب الآخر، حيث ان العلم مثلاً يطرح تساؤلات حول بداية نشوء الكون وكيفية نهاية العالم، غير انه عاجز عن الاجابة عليها وهو ما يمكن للإلهيات ان تضطلع به، وتساؤلات علم الفلك حول مبدأ الكون ومنتهاه هي من هذا القبيل. كما ان من يؤمن بالله يمكنه تقرير أن الله هو الذي يمنع النظام للكون، ويعتبر يوحنا بولس الثاني البابا الحالي^{للkitisa}، ان التواصل والحوار بين العلم والدين امر ضروري في الاداء السليم الذي يقدمه كل منهما، ويدعون هذا التواصل يتحول العلم الى اداة تدميرية، ويصبح الدين حقائق عقيمة، ويدعو في ضوء هذا الى ان يلاحظ كل من العلم والدين معطيات الآخر بطريقة موضوعية فيقول: (يمكن للعلم ان يحول دون خطأ الدين وانحرافه، ويستطيع الدين بدوره ان يحذر العلم من الوثنية والطابع التعميمي الذي ينطوي على اخطاء اساسية، ويمكن لكل منهما ان يفتح امام الآخر آفاقاً

جديدة، تتتوفر فيها فرص لازدهارهما^(١)، غير ان هذا الاتجاه يعتقد ان على العلم والدين ان يتمسكا بمعنويتهما في اطار الحوار والتواصل، كما يرى آخرون ان بين العلم والدين تفاعلاً على مستوى المنهج، فالعلم لا يقوم على البراهين فقط، كما ان الدين ليس خاضعاً بشكل كامل للمصادر الدينية، اضافة الى ان مؤرخي العلم ذكروا ان تأثير العلم بالتقاليد الاجتماعية ليس بأقل من تأثير اللاهوت بذلك، كما لا يخفى تأثير الأطر الدينية في العلم، ولا يقتصر طرح قضية الإيمان في اطار الدين وحده بل ان لهذه القضية موقفها الخاص في العلم كذلك (أي الإيمان بوجود عالم خارجي ذي نظام قابل للاكتشاف)، وعلى هذا الأساس يقول بلاتك: (كتبوا على مدخل بلاط العلم: (عليكم ان تتحلوا بالإيمان). ولا يمكن للعلماء ان يتဂاھلوا هذه المخصوصية)^(٢).

يساهم التفاعل بين الدين والعلم في الجيلولة دون وقوع حالات الافراط او التفريط في كل منهما، اذ يتولى ذلك تحذير المتدبرين من التعامل الساذج مع النصوص الدينية، وينبه العلماء التجربيين لثلا يتورطوا في نزعات التعميم والاطلاق او الوثنية. يعتقد بعض اللاهوتيين النصارى مثل بانبرغ (Wolfhart Pannenberg) ان الرؤية العلمية ازاء الكون تظل عبارة عن ملاحظات ناقصة، وان ادراك المظاهر الكونية دون الاستعانة بالوحى امر غير ممكن^(٣).

(1) Robert J. Russell, William Stoeger and George Coyne, Physics, Philosophy and Theology (Vatican City State: Vatican Observatory, 1988), P. M11-12.

(2) M. Planck, Where is Science Going?, trans. By J. Murphy (New York: Norton, 1932), P. 214.

(3) M.W. Worthing, God, Creation and Contemporary Physics (Minneapolis: 1996), PP. 31-32.

٤ - الوحدة

ان دعوة قيام الوحدة بين العلم والدين يعتقدون ان لكل من العلم والدين مزاعم وجودية ومعرفة بحقائق الميتافيزيقيا، الا اننا لن نرتضي طرق التفكير التي لا يتوفّر فيها انسجام كافٍ، حتى لو كانت تدور حول عالم يمتلك انسجاماً ذاتياً، واذا شئنا تقديم تفسير مناسب يوفر حجم الانسجام الذي نطمح اليه، لسائر تجاربنا فينبغي ان نحاول تكوين رؤية موحدة حول العالم، أي ان تعالج الحياة لأبصورة انساق منفصلة وانما على هيئة كل متوحد. ان كلا من العلم والدين (او الإلهيات بعبارة أدق) هو في صدد تكوين تصور او تفسير للعالم، على الرغم مما يلي:

- يهدف العلم الى اكتشاف النظام الطبيعي، وهو يبيّن على شكل قوانين علمية.

- يتمثل هدف الدين بتحديد مفهوم العالم وبيان غايته وبلوره موقعنا في ذلك الاطار.

ويوفر الدين في حقيقة الامر اساساً ميتافيزيقياً للعلم، وهو يبرر العقيدة القائلة بأن العلم محصلة حقيقة بثقة العقل الانساني، وعلى حد تعبير هنري مارغنو: (يظل العلم بحاجة الى الدين، في تبرير مصدره وانجازاته)^(١)، ويقول آرثر شارلو (الفيزيائي الحائز على جائزة نوبل): (يمثل الدين اساساً مهما للنشاط العلمي، وكما جاء في المزمار التاسع عشر [من مزاميربني اسرائيل] ... تبني السموات عن عظمة رب وروعة خلقه. لذلك فإن البحث العلمي نوع من العبادة، لأنه يكتشف المزيد من اسرار ذلك الخلق)^(٢).

(1) Henry Margeneau and Roy A. Varghese, eds., *Cosmos, Bios, Theos* (La Salle, Illinois: Open Court, 1992) P. 62.

(2) Ibid., P. 106.

يوفر العلم صورة منسجمة ومتماضكة عن عالم الطبيعة، غير أنه يطرح في المقابل استلة خارج النطاق الذي يمكن من الحركة في اطاره، والوحيد الذي يمكنه معالجة تلك الاستلة هو الدين، وكما يقول آرثر شارلو: (يجب ان تبحث ذات العلاقة بمبدأ الوجود، في اطار امكانيات العلم، غير ان الاجابات لن تكون نهاية ابداً، علينا ان نطرح الاستلة العميقية في نهاية الأمر على الدين) (١). يقول شارلز تاونز (الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء): (اعتقد انه طالما سار البحث بطريقة علمية محضة، فإن السؤال حول مبدأ الوجود سيظل دون اجابة، وعلى هذا الاساس اتصور اننا بحاجة الى تفسيرات دينية او ميتافيزيقية، اذا كان لابد لنا من الحصول على تفسيرات) (٢).

يصبح كل من العلم والالهيات في اطار هذه الرؤية محاولة كبيرة لفهم الكون ولادران ذواتنا، ومع ان لكل من الاتجاهين افقه الخاص، غير ان الجانب المشترك بينهما يتمثل في اهداف واسعة. يشكل العلم محاولة لاكتشاف النظام الكوني، بينما يسعى الدين لاستيعاب المعنى او المضمون الكوني، ويستهدف كلاهما تحديد طبيعة العلاقة بين الابعاد المتنوعة للكون، وفيما لو نجحا في ذلك فإنه ينبغي ان يتوحدا في النهاية.

يرى البعض ان العلم والالهيات يمثلان تفسيرات متنوعة بأساليب وغايات مختلفة، حول اشياء واحدة، فوظيفة العلم هي تحديد علل الظواهر، بينما يبرز دور الدين في اكتشاف ما تتطوّي عليه تلك الظواهر من مضامين، ولا حاجة لأي واحد منها بالآخر غير اننا نحن بحاجة اليهما معاً للحصول على فهم متكامل، من قبيل الخرائط المتنوعة التي يعدها المعمار لمبني معين، فتتكفل واحدة

(1) Ibid.

(2) Ibid., P. 123.

تحديد هيكل طوابقه، وآخرى تقديم صورة لهيكل المبنى ذاته والمنافذ المخصصة لمرور الأسلامك وانابيب المياه. اذ يطرح هنا موضوع واحد غير ان وصفه وتحديده يختلف حسب انواع المفاهيم التي نستخدمها، ويمتلك العلم والدين مجموعتين من المفاهيم المختلفة ولذلك فهما يقدمان رؤيتين مختلفتين، والمنشأ في ذلك التعارض الذي يبدو بينهما هو ان الطبيعة الحقيقة للعالم لم تحظ بقدر كاف من الاهتمام.

لقد ادى النجاح الذي حققه العلم في القرون الاخيرة الى حصول وثوق كبير بصدق معطياته وعموميتها، الامر الذي مهد لشيوخ الاعتقاد بأننا سنتمكن ومع مرور الزمن من تفسير جميع الاشياء بواسطة العلم، غير ان القرن الاخير شهد جدلا واسعا راج يطال العديد من الاسس الفلسفية والنظرية للعلم، ويتعامل العلماء اليوم بحذر مع تعميم النتائج العلمية الى المستويات التي لم تتعرض للاختبار.

هل العلم متعارض مع الدين؟

ثمة جوانب يبدو فيها العلم متعارضاً مع الدين، مع انه في الواقع ليس كذلك:

١- دور الايمان:

ان اهمية الايمان جلية تماماً في الاطار الديني، بل انها تعتبر من الخصائص الدينية، الا ان الايمان ضروري للعلم ايضا اذ يجب على العلماء ان يؤمنوا بوجود نظام في الكون وبقابلية هذا النظام على ان يدرك، ولا يعقل بدون هذا الاعيان ان تتم محاولة لفهم عالم يستعصي على الادراك.

٢- دور الالهام:

يستند الجانب الثاني في دائرة التعارض بين العلم والدين على تباين منهجي الاكتشاف فيهما، ويرى العامة ان الحقائق الدينية غالباً ما يكون مصدرها الوحي، بينما تمثل التجارب والاستنتاجات المنطقية مصدراً لحقائق العلم. غير ان اكثراً الاكتشافات لم تتم عبر الآليات العلمية المألوفة، وانما تمت عبر ما يعرف بالشهود او الالهام، الذي يعده بعض الفلاسفة واحداً من مستويات الوحي الواطنة. لقد ذكر بوانكاريه في كتابه (فهم العلم) انه توصل الى قضايا مهمة في لحظات فراغه، حين كان ذهنه خالياً تماماً منها.

٣- دور الإثبات:

الاختلاف البارز الآخر الذي يطرح عادة هو ان العلم يقوم بإثبات حقائقه خلافاً للدين الذي لا يقوم بذلك، غير ان الحقيقة هي ان الطبيعة والاتجاه الرياضي الواقعى يختلف عن الفرضيات التي تقدم في الغالب، حيث نفرض في الاستدلال الرياضي أنساناً نعتقد انها تسجم مع بعضها، ولكن: ما هو الضمان لانسجام تلك الأسس؟

نلاحظ في المنطق الرياضي ان مسألة غودول^(١) دلت على ان من غير الممكن ضمان الانسجام بين مجموعة من الأسس، دون اللجوء الى اطار اوسع من الانسجام، وحيثند ستنقل الكلام ذاته الى ذلك الاطار ايضاً.

(١) وهي ملاحظة اثارها كورت غودول تقرر أن النظم المعقدة التي تشتمل على اعداد صححة، تتطوّر دائمًا على قضايا ومقدمات لا يمكن البت في صحتها او خطئها داخل تلك النظم نفسها.

٤- القابلية على الاختبار:

يقال ان في العلم فرضيات يمكن ابطالها عبر الاختبار التجربى، الا ان هذا غير ممكن في مجال الدين، لكننا نلاحظ أولاً: ان توفير المؤيدات التجربية في العلم ليس بهذا القدر من السهولة، وثانياً: ان قسماً من الحقائق الدينية قد تعرض للاختبار بواسطة التجارب الشخصية، غير أن التفاوت الكمى في القابلية على الاختبار ادى الى إخفاء مجالات الشبه بين العلم والدين في هذا الجانب. ثمة اشكاليات عديدة تطرح على الدين احياناً، غير ان العلم ايضاً يواجه مشاكل مشابهة ولكننا مع ذلك لا نفقد ايماننا بالعلم، بل نصف فهمنا بالمحضوية، ويمكن ان نقرر بإيجاز ان العلم والدين يمثلان آليتين لادراك الكون، ويجب ان يلتقيا في نهاية الأمر.

قال الفرد نورث هوايتمد، الفيلسوف الشهير المعاصر، قبل سنتين عاماً: ان مسارات المستقبل الانساني منوطه بطبيعة العلاقة بين العلم والدين و(عندما نتبه الى ماهية دور الدين في حياة الإنسان ونحدد مفهوم العلم، فلا غرو في قولنا ان مسارات مستقبل التاريخ منوطة بما سيقرره هذا الجيل ازاء العلاقة بين الدين والعلم. ونمتلك هنا اثنين من اعظم القوى... التي تؤثر على الانسان، والذين تبدوان متعارضتين، انهما: الشهود الديني، والدافع الذي يتملكتنا ويعفونا على الملاحظة الدقيقة والاستنتاج المنطقي)^(١).

في الاسلام لا يقع الدين بموازاة العلم، بل ان العلم يقع في مرتبة تالية للدين الذي ينطوي على دعوة للتفكير والبحث التجربى والاختبار واكتشاف الطبيعة، وينتفي على هذا الاساس ما يتصور من تعارض بين الدين والعلم، وانما

(1) Alfred North Whitehead, Science and the Modern World (New York: The Free Press, 1925), PP. 181-82.

يشأ التعارض الذي كان يطرح سابقاً أو يلاحظ حالياً في بعض الأحيان، عن تجاهل الحدود العلمية من قبل العلماء أو التدخل غير الموضوعي من قبل المتدربين في القضايا التي لا يمتلكون فيها صلاحية ابداء الرأي، وقد كان بعض علماء الغرب يتبينون ذات وجهة النظر هذه، وعلى سبيل المثال يقول شارلز تاونز (الحاائز على جائزة نوبل في الفيزياء): (انني لا ارى انفصالاً بين العلم والدين، بل اعتقاد ان البحوث العلمية في مجال الكون جزء من التجربة الدينية)^(١).

احياء النزعه الدينية في الغرب

في النصف الثاني من القرن التاسع عشر والنصف الاول من القرن العشرين، تعرض الدين الى الإقصاء والإهمال في الاوساط العلمية، بل ان العلماء المتدربين كانوا يحذرون من الجهر بتدرينهم، بينما شهدت العقود الاخيرة وبشكل متواصل اقبالاً من العلماء والمتخصصين في العلوم الحديثة على الدين والشؤون الروحية واصبح من الأيسر عليهم ان يجهروا بالحديث عن قضايا الدين، ويمكن ان تذكر عدة عوامل لهذه الظاهرة:

أ - لقد بات جلياً أن العلم المجرد عن الأخلاق والذي يهمل الجوانب الروحية، راح يخاطر بحياة الإنسان، كما ان القطعية بين العلم من جهة والدين والفلسفة من جهة أخرى ادت الى خلق فجوة بين العلوم التقنية وال الأولويات التي تحكم مسارات توظيفها واستخدامها، وقد اتضحت ان العلم اداة للقوة والسلطة التقنية، الا ان السيطرة على الآلة دون ضوابط يعد امراً خطيراً، ولا يمكن للعلم بذاته ان يحدد تلك الضوابط والغايات، ولذلك فإن بعض الاتجاهات الفلسفية

(1) T.D. Singh and Ravi Gomatam, eds., *Synthesis Of Science and Religion* (Bombay: The Bhaktivedanta Institute, 1987), P. 141.

الراشدة مارست توجيه المسارات التطبيقية للعلوم.

ب - دلائل التطور العلمي في هذا القرن على عدم امكان اختزال المعرفة العلمية في مقولات ميكانيكية، ويقول ويلكتز (Wilkins) الحائز على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٢، في محاضرة القاها عام ١٩٨٦: (لا اتفق مع علماء الاحياء الجزيئية، في اعتقادهم بامكانية تفسير جميع ابعاد الحياة طبقاً لمعطيات

هذا الفرع العلمي، وارى في هذا الفهم الميكانيكي لونا ساذجاً من التفكير)^(١).

ج - ادرك العديد من العلماء، الحدود التي يتحرك العلم في اطارها وهو في صدد بلورة سائر جوانب الطبيعة، واعتقد البعض ان الرياضيات والفيزياء لا تمثل المنهج الوحيد في اكتشاف الحقائق الطبيعية، فالفنان والfilisوف وعالم اللاهوت والشاعر ... كلهم، يقدمون لنا تفسيرات حول الطبيعة، وراح يردد آخرون ان الآلة لا تحدد وظيفة علوم الحياة وعلم النفس والأخلاق، لأن الانسان اوسع من نطاق مكوناته المادية.

د - يعتقد العديد من مشاهير العلماء في عصرنا، أن الاشياء التي يمكن للعلم ان يقدم ايساحات إزاءها تمثل دائرة محدودة، فهو عاجز عن تقديم اجابات كافية لبعض استئنافات الاساسية رغم معقوليتها. يستهدف العلم تحديد العلاقات بين ظواهر الطبيعة، وتوصيف تلك العلاقات، وهو يخفق في تقديم شيء يذكر حول الوجود، او طبيعة المعرفة الانسانية، او ان يتحدث حول العلل النهائية او العليا للأشياء، كما انه يعجز عن تحديد سبب ظهور الاشياء بالنحو الذي نراها عليه، ولا يمكنه حسم مسألة: هل للحياة غاية ام لا، وعلى حد تعبير كوش (P.Kush) الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء: (يعجز العلم عن القيام بالكثير من المهام،

(1) Ibid., p. 33.

وان الفرضية التي تؤكد قدرة العلم على تأمين اجابات تقنية حيال جميع الاسئلة، تمثل رؤية سببت بطلانها آخر الأمر^(١).

وكتب احد العلماء البريطانيين اخيراً في مقال له بمجلة (New Scientist) : يقول البعض ان العلم عاجز عن توفير اجابات لبعض الاسئلة، لذلك فإن الاسئلة تلك هي عبارات جوفاء خالية من المضمون. غير اني اعتقاد ان هذه الاسئلة تنطوي على مضمون غني، ويرتبط ذلك بالكيفية التي نظر فيها قضيانا العيات، وهذا بالضبط هو الموطن الذي نلجه فيه الى الاله^(٢).

هـ - يحاول رجال الدين المسيح ان يطلعوا بشكل كافٍ على العلوم الحديثة لأجل بحث المجالات المشتركة بين العلم والدين، ويوصي البابا الاعظم في احدى كلماته بأن (يتتوفر فريق من علماء اللاهوت على اتقان العلوم الحديثة كي يتمكنوا من التوظيف الخلاق والصحيح لمعطيات النظريات السائدة، ولتجنب الافادة العاجلة غير النقدية، منها)^(٣)، ومن اجل ذلك فقد نظمت في الغرب خلال الاعوام الأخيرة العديد من المؤتمرات حول الإلهيات والعلم، شارك فيها اخصائيو العلوم التجريبية والفلسفه ورجال الدين التصارى.

و - رغم انه لاشك في اهمية الامكانيات التي يضعها العلم بين ايدينا، الا ان ثمة جدلاً شديداً بين علماء الغرب حول نقل اطار القدسية من الدين الى العلم واستبداله به.

(1) S. Jaki, *The Relevance of Physics* (Edinburg: Scottish Academic Press, 1992), p. 500.

(2) *New Scientist*, 10 Aug., 199, p. 64.

(3) R.J. Russell, W. Stoeger and G. Coyne, op.cit, p. Mil-12.

نماذج من التحول الى الدين في الغرب

نلاحظ حالياً ان الغرب يشهد ظهور نماذج ملتفة للنظر من النزوع الى الدين، رغم ان هذا التحول لم يأخذ موقعه المناسب في وسائل الاعلام لدينا، ونذكر هنا بعض الامثلة على ذلك:

أ - اضحتي من المفيد ان تتضمن عناوين المؤلفات العلمية التي يقدمها علماء الفيزياء والفلك اليوم، اسم الله تعالى، حتى اذا لم يكن محظى الكتاب ذا علاقة بالمفهوم السادس للإله، لذلك فقد ظهرت عناوين من قبيل (The mind of God) و (God and the new physics) وغيرها، والسبب في ذلك هو الإقبال الشديد الذي يبديه القارئ على هذه العناوين، حيث ان العديد من الاشخاص يطمحون الى معالجة التعارض القائم بين معتقدهم الديني وانطباعاتهم العلمية، وقد كانوا يتصورون كما قيل لهم، ان عليهم ان يختاروا واحداً من هذين الاتجاهين فقط، وهو مادعا بعض العلماء الى استغلال تلك الرغبة بشكل شيء، وقد طرح في امريكا قبل عدة اعوام مشروع لصناعة جهاز ضخم مزود بسرعة عالية لاكتشاف بعض اجزاء الذرة، على اساس ان الجهاز هذا سيمكن من تحديد الاجزاء التي خمنتها بعض نظريات الفيزياء، وكانت كلفة المشروع قد قدرت بـ ١٣ مليار دولار، فبادر ليون ليدرمان (Leon Lederman) وهو احد علماء الفيزياء الامريكان، بتأليف كتاب اختار له عنوان (The God Particle) [الأله الذرة] حيث سعى الى ان يوحى عبر ذلك لداعفيي الضرائب في امريكا بأن اكتشاف الجسيمات المذكورة سيمثل سبيلاً الى الله.

ب - في يوليو (تموز) عام ١٩٨٦ نظم بالهند المؤتمر العالمي للتوفيق بين العلم والدين، شارك فيه اكثر من ١١٠٠ شخصية من علماء الفيزياء والكيمياء والاحياء اضافة الى الفلاسفة وعلماء اللاهوت .. الخ من كافة انحاء العالم.

ج - افتتحت جامعة كمبريدج منذ عدة اعوام قسماً لقضايا العلم واللاهوت،

وفي عام ١٩٩٨ حصلت جامعة اكسفورد على مليون ومائة الف جنيه لتأسيس كرسي لشؤون العلم والدين، كما اطلقت جامعة ليدز في بريطانيا اول مركز شبه تخصصي للبحث حول طبيعة العلاقة بين العلم والدين، ومنذ اكتوبر (تشرين الاول) ١٩٩٨ افتتحت الجامعة ذاتها قسماً للدراسات العليا في هذا المجال، كما بادرت جامعة بوسطن بأمريكا الى افتتاح قسم مشابه في مجال العلم والدين والفلسفة^(١).

د - تشهد اوروبا وامريكا بشكل متزايد، ولاسيما في العقود الاخيرة، تأسيس المؤسسات والمراکز البحثية التي تولى معالجة اشكالية العلاقة بين العلم والدين (وقد ذكرنا في جدول ملحق بهذا الفصل نماذج منها)، كما افتتحت اقسام في المجال ذاته خلال الاعوام الاخيرة في عدد كبير من جامعات اوروبا وامريكا، ويمثل ذلك حسب مجلة (New Scientist) اكثراً الاقسام العلمية تاماً في الجامعات تلك^(٢).

هـ - افتتحت الجمعية الامريكية للعلوم السياسية (American Political Science Association) قبل اكثر من عشرة اعوام قسم الدين والسياسة وادرجهت ضمن مجالاتها البحثية، وهي تقدم جائزة سنوية لأفضل كتاب يقدم في هذا المجال^(٣).
و - ذكرت مجلة التايم (Time) الامريكية في عددها الصادر بتاريخ السابع من ابريل (نيسان) ١٩٨٠، ان هنالك ثورة صامدة تطال مناهج التفكير، وان الله آخذ في العودة، وهذا ما يصدق بشكل خاص في اوساط الفلسفه الأكاديميين، وفي هذا السياق نشرت مجلة News week في عددها الصادر بتاريخ ٢٠ يونيو

(1) Science & Spirit, Vol. 9, No. 2, P. 17.

(2) New Soientist, op.cit, p 46.

(3) Thelogy Today, July 1996, p.268.

(حزيران) ١٩٩٨، مقالا حمل عنوان «العلم يكتشف الله».

ز - تأسس في الآونة الأخيرة مجمع الفلسفه النصارى، وهم يتظمنون اجتماعات وملتقيات تكتظ بهم كل ثلاثة اعوام.

ح - قبل فترة وجيزة نظمت مجلة Nature استفتاء للرأي شمل ألفاً من العلماء، ومن بين ستمائة عالم شاركوا في الاستفتاء كان ٤٠٪ يقررون بآيمانهم بالله، وشكل علماء الفيزياء النسبة الأقل بين المؤمنين، بينما تمثلت النسبة العليا من المؤمنين بعلماء الرياضيات^(١)! مع ان استفتاء مشابها نظم عام ١٩١٦ جعل الكثرين يتوقعون ان عدد الملحدين سيزيد مع تسارع التطور العلمي غير ان التوقعات تلك لم تكن مصيبة، بل ان كاتب السطور تحدث في احد المؤتمرات الدولية مع عدد من العلماء والفلسفه الامريكان حول استفتاء مجلة (Nature) فأعربوا عن اعتقادهم بأن اعداد المؤمنين اكبر بكثير من الارقام المذكورة.

ط - بمناسبة اليوم العالمي للشباب الكاثوليک، انعقد قبل ثلاثة اعوام تجمع كبير حضره البابا في باريس، وحضر مراسم الصلوة خلال ذلك اكثر من مليون شخص^(٢)، وكان قد شارك في ذلك التجمع شباب كاثوليک من حوالي ١٤٠ بلداً بينهم ٣٠٠ الف اجنبى وحوالي ٧٥٠ ألف شخص من فرنسا.

ي - في حقبة سابقة كان يعد من الشاذ والمستهجن أن يتحدث عن الله في الاوساط العلمية (الجامعات، المؤسسات، المجلات...) اما الآن فقد اختلفت الحال، وقبل مدة وجيزة الف الدكتور بل ديفيس كتاباً حمل عنوان (العقل الإلهي) ذكر فيه انه عندما أصدر كتاب (الله والفيزياء الجديدة) تلقى العديد من

(1) Nature, 386, 3 April 1977, p. 435.

(2) صحيفة جمهوري اسلامي، الاربعاء ٨/٢٦، ١٩٩٧، ص ١٦.

الرسائل التي بعثها علماء فيزياء مؤمنون، بالدرجة التي فاجأه فيها وجود ذلك العدد من المؤمنين بين المتخصصين في ذلك الفرع، وذكرت تلك الرسائل ان اولئك لم يكونوا يخوضون في هذا الموضوع، حذراً من اتهامهم بالشذوذ عن المسار العام ولكنهم حينما رأوا الاجواء اصبحت مناسبة اكثر فإنهم خرقوا حالة الصمت.

يمكن القول بعبارة موجزة انه وخلال العقود الاخيرين، ظهرت في الغرب محاولات عديدة للتقرير بين العلم والدين، وقد صدرت اعمال علمية قيمة حول هذا الموضوع في البلدان تلك.

النتيجة

لاحظنا في الفصل الماضي ان العلم والدين كانوا معاً في بداية الامر، سواء في العالم الاسلامي او الغربي، ولم يكن يلمح أي تعارض بينهما، كما اعتقاد المتخصصون في العلوم الطبيعية في هذين العالمين ان البحث العلمي جزء من الممارسة العبادية. وقد ساهم ظهور الاتجاه غير العقلي في بلاد الاسلام، الى جانب وصول عناصر مستبدة ومتعصبة الى السلطة، في انزواء العلوم العقلية بشكل عام وعلوم الطبيعة والرياضيات بشكل خاص. كما ادى ظهور تيارات الفلسفة التجريبية في العالم المسيحي اضافة الى نجاح العلم الملفت للنظر في وصف وتفسير الظواهر المختلفة، الى ابعاد الانسان الغربي عن الدين الامر الذي جعله يعول على ذاته وحسب.

وهكذا اخذ العلم الموقع التقليدي للدين واصبح بعد حلأ سحرياً للمشاكل، راح يطمح الى تفسير جميع ابعاد الطبيعة دون استعانة بالسماء، بينما تشكل بفعل ذلك جو الحادي او لا ديني او ان الاجواء هي التي اكتسبت هذه الصبغة بشكل كامل، مما لا يزال سائداً وثمة حتى اليوم اشخاص نظير ريتشارد داوكتز

يصفون الدين بأنه يشبه فايروس الكمبيوتر⁽¹⁾. كما ان هناك فلاسفة يعارضون حتى الآن افتتاح اقسام الدين في الجامعات⁽²⁾، لأن مصدر تمويل الجامعات هو الضرائب التي يدفعها المواطنون، والحديث عن الدين ينبغي ان يتم في فروع الفلسفة وحسب، وبشكل ثانوي او ان يدرس الدين كظاهرة اجتماعية.

يمثل تحصيل العلم في الاسلام، بطابعه الشمولي، جزءا من حياة الانسان ويعد التأمل في الآيات الالهية نوعا من العبادة، لذلك فإن طرح مسألة التعارض بين العلم والدين وتبانيهما هو حالة عارضة ادى اليها ما نتعرض له من مبالغة نقافية في القرنين او القرون الثلاثة الأخيرة، ويبعد الظرف مناسبا الآن لنسعيid رؤية الاسلام تلك ونبادر الى تصحيح الافكار ذات الرؤية غير الاسلامية، في مؤسساتنا ومحافلنا الثقافية.

(1) Russell Stannard, *Science and Wonders* (London: Faber and Faber, 1996), pp. 161-63.

(2) M. Mahner and Mario Bunge, (*Is Religious Education Compatible With Science Education*) in *Science & Education*, Vol . 5, No. 2, April 1996, p. 120.

بعض المؤسسات والمراکز التي تتمحور جهودها البحثية حول دائرة العلم والدين

البلد	المؤسسة	سنة التأسيس
الولايات المتحدة	Institute for Theological Encounter Science and Technology	١٩٦٨
بريطانيا	Sciencu and Religion Forum	١٩٧٢
الولايات المتحدة	The Society of Vhristian Philosophers	١٩٧٨
الولايات المتحدة	Center for Theology and the Natural Sciences	١٩٨١
بريطانيا	The Society of Ordained Sciention	١٩٨٥
الولايات المتحدة	The John Templeton Foundation	١٩٨٧
الولايات المتحدة	The Chicago Center Fir Religion And Science	١٩٨٨
كندا	The Pascal Center for Advanced Studies In Faith and Science	١٩٨٨
السويد	The European Society for the Study Of Science and Theology	١٩٩٠
الولايات المتحدة	Georhetown Center for the Study of Science and Religion	١٩٩٧

الفصل الثالث

الاسلام وعلوم الطبيعة

مكانة العلوم الطبيعية في الفكر الإسلامي

ثمة ابحاث مسائية لكتاب العلماء المسلمين حول مفهوم العلم في الاسلام، فقد اعتبره بعض مقتصرأً على العلوم الدينية بمعناها الخاص والضيق، بينما عده آخرون مفهوما عاماً جداً، فصدر الدين الشيرازي^(١) يعتبر مفهوم العلم تشكيكياً يعني ان مصاديقه تباين في شدتها وضفافها، رغم ان مفهوم العلم يستوعبها جميعاً.

يتمثل معيار العلم المطلوب اسلامياً، في كونه مفيداً ويكمّن معيار الفائدة في الهدایة الى الله والتأدیة الى رضوانه، ولافرق على هذا المستوى بين العلوم الدينية الخاصة وعلوم الطبيعة، ويمكن ان نحدد سعة مفهوم العلم في الاسلام من الاحاديث الشريفة نظير: (اطلبو العلم ولو في الصين)^(٢)، (العلم ضالة المؤمن، فخذلوه ولو في ايدي المشركين)^(٣).

(١) صدر الدين الشيرازي (ت ١٥٠ هـ) فيلسوف امامي ولد بشيراز وتوفي بالبصرة، جمع بين الفلسفة والدين والعرفان من مؤلفاته (الحكمة المتعالية) المعروف بالاسفار الاربعة(ع).

(٢) المجلسي، محمد باقر، بحار الانوار، ج ١. بيروت : دار احياء التراث العربي، ١٤٠٣ هـ ص ١٠٨.

(٣) ابن عبد البر، جامع بيان العلم وفضله، ج ١. بيروت: مؤسسة الكتب الثقافية، ١٤١٥ هـ ص ١٢٢.

ومن البدئي ان هذه الاخبار لم تلاحظ خصوص المعارف الدينية المحددة، اذ لاشك في ان الرسول(ص) لم يكن يتضرر ان نجد العلوم الدينية في الصين.

يقول سيد قطب في تفسير الآية الكريمة (ولقد آتينا داود وسليمان علماً) النمل ١٥: (ولايذكر هنا نوع العلم وموضوعه لأن جنس العلم هو المقصود بالابراز والاظهار. وللإيحاء بأن العلم كله هبة من الله، وأن اللائق بكل ذي علم أن يعرف مصدره، وأن يتوجه إلى الله بالحمد عليه، وأن ينفقه فيما يرضي الله الذي انعم به واعطايه. فلا يكون العلم مبعداً لصاحبـه عن الله، ولا منسياً له إياه، وهو بعض منه وعطـاـيه! والعلم الذي يبعد القلب عن ربه علم فاسد، زائف عن مصدره وعن هدفه لا يثمر سعادة لصاحبـه ولا للناس، إنما يثمر الشقاء والخوف والقلق والدمار، لأنـه انقطع عن مصدره، وانحرـف عن وجهـه، وضل طـريقـه إلى الله...)^(١).

وورد في رسائل اخوان الصفا: (واعلم يا اخي، بان كل علم او أدب لا يؤدي صاحبه الى طلب الآخرة ، ولا يعنيه على الوصول اليها، فهو وبال على صاحبه، حجة عليه يوم القيمة).^(٢)، وهكذا نلاحظ ان العلم ينبغي ان يمثل مصداقاً لقول علي (ع): (ثمرة العلم العبادة).^(٣)

لقد حمل كبار علماء المسلمين هذه الرؤية في قرون الهجرة الاولى، وعلى

(١) قطب، سيد، في ظلال القرآن، ج ٦ بيروت: دار احياء التراث العربي، ١٣٨٦ هـ ص ٦٣ - ٦٤.

(٢) رسائل اخوان الصفا وخلال الوفاء، ج ١، قم، مكتب الاعلام الاسلامي، ١٤٠٥ ص ٣٤٩.

(٣) التميمي، عبدالواحد الامدي، غرر الحكم و درر الكلم، تصحيح سيد مهدي رجائي، قم: دار الكتاب الاسلامي، ١٤١٠ هـ ص ٣٢٦.

اساس من ذلك قاموا بنقل العلوم والمعارف من الاسم الاخرى واستوعبواها بشكل عميق ثم اضافوا عليها. وكانت الابحاث الطبيعية حتى قبل ظهور العلم الحديث تتطوّي على الجوانب الميتافيزيقية اضافة الى بعدها الحسّي والتجربى، وكانت فروع المعرفة المختلفة كتفرّعات شجرة يتمثل جذرها بالميتافيزيقيا.

وتحوز كل المصادر والحقول العلمية اهمية واضحة في الاسلام وبينما يشكل الوحي عبر الانبياء مصدرًا لجزء من معارفنا فإن المناهج الاخرى كالملاحظة والتجربة والتأمل العقلى والشهود الروحي هي مصادر اخرى للمعرفة، سواء منها العلم الواسع عن طريق الوحي او العلم المكتسب بالادوات الحسّية والعقلية، فيستوعب هذا الاصطلاح [أى العلم] وحده كل اجزاء الطيف المتنوع للمعرفة.

ليس هناك في منطق الاسلام علم او حقل معرفي مرفوض لذاته، وإنما ترفض بعض الوان المعرفة لعوامل طارئة عليها، وبعبارة اخرى فان بعض العلوم تعد مرفوضة او غير ذات جدوى على المستوى التطبيقي اذا ما كانت مثلاً تشكّل اداة للفساد والدمار في معظم توظيفاتها، كما انه يمكن اعتبار سائر العلوم التي تنطوي على منافع وفوائد معندة بها، معارف دينية، ولا يستند بالطبع تقسيم العلوم والمعرفات الى دينية وغير دينية على اساس سليم.

امتلك علماء المسلمين في ضوء ذلك وخلال عصر الازدهار الحضاري، رؤية موحدة شاملة ازاء مختلف اقسام المعرفة، وكانوا يعدون الفروع العلمية امتداداً للبحث الدينى، حيث اعتقدوا ان تلك العلوم تعين على اكتشاف الآيات الالهية في الآفاق والانفس وان كل منها يعكس جانبًا من الخلق الالهي، وهو ما دعا المسلمين للانصراف الى دراسة علوم الطبيعة والرياضيات وملحوظتها كفروع تتمتع بوحدة عضوية فيما بينها رغم ما تشهده من تنوع في اقسامها. مثلت فكرة توحيد الخالق وعنصر الانسجام في الكون اساساً سيطر على

العلوم والفنون الاسلامية، ونلاحظ ان الفن الاسلامي كان يستهدف التدليل على رجوع الكثرة الى الوحدة، وتحاول علوم المسلمين ايضاح وحدة التدبير الالهي للكون، وفي اطار هذه الرؤية لم يكن العلماء والمفكرون المسلمين يعدون العلم منفصلا عن الدين، وكانتوا في صدد تأسيس مشاريع توفر الامكانية لاكتشاف العالم ولذلك فهم لم يحاولوا الحصول على نتائج متسرعة بل راحوا يهتمون كذلك بالعلوم التي لم تكن تترتب عليها معطيات مادية وعملية في ذلك العصر، وتمثل رحلة البيروني الى الهند وما اعده من ابحاث حول ثقافة تلك البلاد وحضارتها، نموذجاً جيداً لهذه الحقيقة.

استخدم القرآن مصطلح العلم ازاء كل من علوم الطبيعة والعلوم الانسانية وقد حفل بالترغيب والبحث على دراسة ظواهر الطبيعة، لكنها لم تكن مع ذلك مقصودة لذاتها وانما لما تؤدي اليه من الاحاطة بآثار الله في الكون واعمار الارض والافادة من ثرواتها. وفي حقيقة الامر ان كل الاشياء قد لوحظت في القرآن الكريم في ضوء محورية الله تعالى، فهو الوحيد الذي يشكل هدفاً نهائياً اما سائر الاشياء فهي مطلوبة بالعرض وبقدر ما تمثل اداة للقرب من الله ... الحقيقة المطلقة «ذلك بأن الله هو الحق، وان ما يدعون من دونه هو الباطل»^{٦٢} الحجج.

ان ملاحة هذه الحقيقة وتبعها هو هدفنا الاساسي، وثمة بالطبع سبل متنوعة للقرب الالهي فتشمل العبادة كل ما يحقق ذلك القرب وفي الوقت الذي تعد العبادات التقليدية طقوساً عبادية وحسب، فان دراسة الكون التي تشكل سبيلاً مهما لاكتشاف عظمة الله وعلمه وقدرته اللامتناهية، هي نوع آخر من العبادة حيث ورد مكرراً في القرآن الاشارة الى ظواهر الطبيعة كآيات الاهية : «ومن آياته خلق السموات والارض، واختلاف ألسنتكم وألوانكم، ان في ذلك لآيات للعالمين» الروم ٢٢، «ومن آياته خلق السموات والارض وما بث فيها من دابة»

الشورى ٢٩

ومن جهة اخرى فقد اكذب القرآن على امكانية معرفة الخالق عبر آيات الآفاق والانفس: «سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الحَقُّ...» فصلت ٥٣، اذن يمكن عد دراسة الظواهر الطبيعية لونا من العبادة، وهو في الواقع احد المستويات المهمة من العبادة، وقد اثار عن الامام علي (ع) قوله: «الاعباد كالتفكير في صنعة الله عزوجل»^(١).

رؤى الاسلام للكون والطبيعة

ان دراسة الظواهر الطبيعية أي آيات الله في الارض، تكشف لنا من وجها نظر القرآن عن حقائق مهمة نشير هنا الى بعض منها:

١- مبدأ الاشياء: «فَلَيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ»^٤ الطارق، «فَلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ» العنكبوت^{٢٠}.

٢- النظام والانسجام بين اجزاء الخلق: «وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمَقْدَارٍ» الرعد^٨، «... وَخَلَقَ كُلُّ شَيْءٍ فَقِدْرَهُ تَقْدِيرًا» الفرقان^٢، «وَالْأَرْضُ مَدَدَنَا هَا وَالْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيٌّ وَأَنْبَتَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٌ» الحجر^{١٩}.

٣- هدفية الطبيعة وغائزتها: «وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بِيْنَهُمَا لَاعِبَيْنَ» الانبياء^٦، «فَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْثًا وَأَنْكُمُ إِلَيْنَا لَا تَرْجِعُونَ» المؤمنون^{١١٥}، «أَوْ لَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ، مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضَ وَمَا بِيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَاجْلَ مُسْمَىٰ...» الروم^٨.

٤- اهمية الانسان وتسخير الطبيعة له: «وَلَقَدْ كَرِمَنَا بْنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيَّابَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَىٰ كَثِيرٍ مِنْ خَلْقِنَا تَفْضِيلًا» الاسراء^{٧٠}، «هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا...» البقرة^{٢٩}، «وَالْأَنْعَامُ

(١) زي شهری، محمد، ميزان الحكمة، ج ٣ طهران: دار الحديث، ١٤١٦ هـ ص ٢٤٦٥.

خلقها لكم فيها دفعه ومنافع ومنها تأكلون» النحل.^٥

نلاحظ ان القرآن وفي ذات الوقت الذي يذكر فيه بالنعم العظيمة التي منحها للإنسان، فهو يحذر من الافساد في الأرض ويدعوه الى اعمارها طبقا للشريعة الالهية: «و اذا تولى سعي في الارض لفسد فيها وبهلك الحرج والنسل والله لا يحب الفساد» البقرة ٢٠٥.

٥- التدليل على امكانية البعث والنشور: «والله الذي أرسل الرياح فتثير سحاباً فسكناه الى بلد ميت فأحيينا به الارض بعد موتها كذلك النشور» فاطر، ٩، «او ليس الذي خلق السموات والارض بقدر على ان يخلق مثلهم، بلى وهو الخالق العليم» يس ٨١.

٦- التدليل على وحدة الخالق: برهنت البحوث العلمية على ان الكون لا يتشكل من اجزاء منفصلة، وان بين هذه الاجزاء التي تبدو غير مرتبطة بعضها وحدة وارتباطاً وثيقين في مستويات اعمق، وتنطوي مفردات العالم المتنوعة على وحدة خفية مما يبرهن على وحدة الخالق كما يعتقد المؤمنون.

سعى العلماء وال فلاسفة بشكل دائم في سائر العصور الماضية الى تقديم صورة موحدة عن الكون فطرح اليونان نماذج كلية للعالم، وكان للعلماء المسلمين وكذلك لمؤسس العلم الحديث ايضاً محاولات في هذا الاطار، فسعى نيوتن مثلاً الى بناء تفسير موحد لحركة الاجرام السماوية ومظاهر الحركة التي شاهدها في الارض، وثمة جهود لعلماء الفيزياء في العقود الاخيرة حاولت منع قوى الطبيعة اطاراً موحداً وقد نجحوا الى حد ما في هذا المجال، وحين يظن بعض العلماء ان الأمر يتنهي عند ذلك، فإن العلماء المؤمنين يعدون ذلك خطوة اولى وحسب على طريق القرب الالهي، وتوضح الآيات الكريمةتان رؤية كل من هذين الفريقيين: «وقالوا ما هي الا حياتنا الدنيا نموت ونجا و ما يهلكنا الا الدهر وما لهم بذلك من علم ان هم الا يظلون» الجاثية ٢٤، «أن في خلق السموات

والارض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولي الالباب، الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم، ويتفكرون في خلق السموات والارض، ربنا ما خلقت هذا باطللا...» آل عمران ١٩٠ - ١٩١.

لاقى البحث حول الوحدة لدى الفيزيائين الذين تأثروا بعقيدة التوحيد، تأييداً شديداً بل وحتى من قبل آندره ليندري عالم الفلك المعاصر الذي لا يعتقد بوجود الله، حيث يقول: (ان علم الفلك الحديث متاثر بشدة بعقيدة التوحيد الغربية... ان الفكرة التي تقرر امكانية تقديم فهم نهائي للكون عبر نظرية اللاشيء كلها، نشأت عن الاعتقاد بالله الواحد) (١).

وتعكس وحدة الخلق في القرآن وحدة الخالق: «لو كان فيها آلة إلا الله لفسدتا فسبحان الله رب العرش عما يصفون» الآيات ٢٢، وترتكب على هذا الاساس من الرؤية القرآنية ان تقدم حقائق حول مبدأ الوجود وكيفية تكون الظواهر وجود النظام وغاية الطبيعة او هدفيتها وامكانية البعث ووحدة الخالق. ولكن: هل يمكن للعلوم التجريبية معالجة هذه القضايا بشكل مباشر، ام انها تحتاج في ذلك الى الاستعانة بالميتافيزيقيا؟ انها اشكالية ستولى عرضها فيما يلي:

استئناف اساسية حول علوم الطبيعة

ثمة اربعة استفهامات اساسية حول العلم (بمفهومه في علوم الطبيعة) تحاول هنا استعراضها ومعالجتها.

١ - ما هي طبيعة العلاقة بين العلم والدين في الاسلام؟
يمتلك كل من العلم والدين في الاسلام اساساً ميتافيزيقياً واحداً، كما ان

(1) Christion Science Monitor, May 9, 1988, p. 84.

هدف المعرفة سواء تلك التي تستند الى الوحي، أو التي تعتمد مناهج البحث العلمي، هو تحديد صفات الله وآثاره للبشر، ويمكن ان نعد الجهد العلمي قسما من الجهود الدينية مع التمسك بخصوصية منهجه وخطابه. ان انسجام الكون وروعته تمثل تجليا للقدرة والمعرفة اللامتناهية للبارئ عز وجل، وهنا يطرح السؤال التالي: كيف يؤثر هذان الحقان (العلم والدين) على بعضهما رغم ما يلاحظ من تفاوت بينهما في الظاهر؟ ويجب القرآن بأن دراسة الطبيعة تستطيع احياناً ان توصل الباحثين من عالم الخلق الى ذات الخالق وتورثهم الايمان الديني «قل انظروا ماذا في السموات والارض وما تغنى الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون» يونس ١٠١، فالمعرفة العلمية حسب الآية الكريمة، انما تساهمن في تعزيز الايمان الذي هو موجود أساساً، والا فإن البحوث الطبيعية وحدها لن تنتهي بالضرورة الى الايمان بالله، ومما يدلل على ذلك ان المعرفة العلمية تقترب دائماً بفرض ميتافيزيقية مسبقة، فتؤدي بالانسان الى الله اذا ما كان اطارها الميتافيزيقي مناسباً لذلك. ومن جهة اخرى يمكن للايمان ان يشكل دافعاً للبحث العلمي وهو العامل الذي يمكن وراء ما شهدته عصر الازدهار الحضاري من اقبال علماء المسلمين على العلوم والمعارف المختلفة، ويقدم البيروني توضيحاً جيداً لهذه الحقيقة بقوله: (اما البصر فللا اعتبار بما يشاهد من آثار الحكمة في المخلوقات، والاستدلال على الصانع من المصنوعات) (١).

ويصور ليفي رؤية العلماء المسلمين هذه بشكل موجز: (قطع النظر عن القلة من العلماء المسلمين الذين راحوا يستلهمون الفلسفة اليونانية، فإن المسلمين الذين واجهوا النظريات العلمية كانوا مدفوعين بالرغبة في اكتشاف

(١) البيروني، ابوالريحان، الجماهر في الجواهر. طهران: شركة النشر العلمي والثقافي، ١٩٩٥ ص .٧٧

العظمة الالهية في عجائب الكون^(١).

ثمة تأثير آخر في مستوى الاهداف يمكن للدين ان يتركه على العلم، حيث باستطاعته ان يؤدي الى توظيف العلم في الجوانب ذات العلاقة بالشأن الروحي للاتسان، وان يحول دون تلك التوظيفات التي تنطوي على غaiات التخريب والدمار.

٢- ما هي المصادر المتداولة للمعرفة الطبيعية؟

يشير القرآن الكريم الى ان هنالك عدة مصادر معرفية لاكتشاف العالم الخارجي:

أ . المعطيات الحسية: ونزيد بها الانفعالات الذهنية التي تحصل عبر الحواس (في اطار الملاحظة او التجربة) وكمثال على هذا نجد الآية الكريمة التالية تتضمن اشارة الى ذلك: «قل سيروا في الارض فانظروا كيف بدأ الخلق ...» العنكبوت ٢٠.

ب . التأمل والتدبر، حيث نجد في القرآن ان الملاحظة والتجربة ضروريتان في اكتشاف العالم، غير ان هاتين الأداتين لاتكفيان في تفسير المعطيات الحسية والربط بينها، وليس ما يميز الانسان عن سائر الحيوانات هو الحواس الخارجية وانما يتجلى ذلك في القدرة على البرهنة والتأمل في معطيات الحس وتفسير الظواهر، وقد جاء في القرآن الكريم: «...لهم قلوب لا يفهمن بها، ولهم اعين لا يصررون بها، ولهم آذان لا يسمعون بها او لثالث كالأنعام بل هم اضل» الاعراف ١٧٩، «وان تدعوهم الى الهدى لا يسمعوا وترامهم ينظرون اليك وهم لا يصررون»

(1) R. Levy, The Social Structure of Islam (Cambridge: Cambridge University Press, 1967), p. 460.

الاعراف ١٩٨. اذن فإن المعطيات الحسية تكتسب قيمتها حين تخضع لأداة الفكر والتأمل والتعقل، فالاذن تسمع ولكن العقل هو الذي يتولى تفسير المعطيات السمعية ويصدر الاحكام بشأنها، اضافة الى ان القرآن الكريم يؤكّد وجود معارف اخرى وراء الحس الذي يعجز عن ادراكه (سبحان الذي خلق الازواج كلها مما تنبت الارض ومن انفسهم وما لا يعلمون) يس ٣٦، ففي الوقت الذي يحثنا القرآن على البحث التجاري حول الطبيعة، فإنه يؤكّد ايضاً على اهمية التعقل وعلى هذا الاساس لا يسوغ لنا الاكتفاء بالمعارف الحسية بل لابد أن نستوعب جوانب كافية من عالم الطبيعة لتصل الى ما وراءها ونتعرف عليه.

جـ . الشهود الروحي، اذ يمكن ان نستنتج من القرآن الكريم انه يوجد اضافة الى الملاحظة الحسية والتعقل، مصدر مباشر لاكتساب المعرفة من واهب المعرف، حول حقائق الكون، غير ان هذا المصدر ليس في متناول يد الجميع بل يختص به عدد محدود من عباد الله يتيسر لهم في بعض الاحيان الاستفادة منه، ولهذه القناة المعرفية مستويات مختلفة فهي الروحي الخاص بالانبياء(ع) في مستوىها الاعلى، بينما يمثل الالهام الذي يعرض للعلماء احياناً، مستوىها الادنى وقد اعترف بهذه الحقيقة جملة من العلماء المعاصرین^(١)!

٣ـ هل يمكن استيعاب سائر جوانب الكون بواسطة النظريات العلمية السائدة؟

يعتقد الاتجاه التجاري ان الحس يشكل المصدر الوحيد لمعارفنا، ويلزم لذلك اقصاء مختلف المفاهيم الميتافيزيقية وتجريده نظريات العلم منها، اذ إنها لا تمتلك منشاً حسياً. وفي اواخر القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين ظهرت

(١) كلشني، مهدي، القرآن و معرفة الطبيعة، بيروت دار الاضواء، ١٩٨٩، ص ١٠٦ - ٩٩.

اتجاهات حسية مختلفة كالوضعيّة والبراغماتيّة والاتجاهات ذات التزعة العمليّة وغيرها، وكان المحور الذي تشرّك فيه سائر هذه المذاهب هو التأكيد الصرف على معطيات التجربة الحسيّة والرفض المطلق لقضايا الميتافيزيقيا، وهم يرون ان المعرفة الحسيّة تمثل السبيل الوحيد لاكتشاف الحقائق التي تعني بدورها ما يأتي عن هذا المصدر المعرفي، وللاحظ ان هذا الاتجاه ترك اثرا عميقاً على المشتغلين بالعلوم الحديثة في النصف الاول من القرن العشرين، ولازال ت تلك الآثار واضحة في الاوساط العلمية حتى الان، غير انه، وفي العقود الأخيرة، راح يتضح بشكل متزايد ان المذهب الحسي يقدم فهماً سطحيّاً وساذجاً عن الكون، وان الممارسة التجربية يمكنها تزويدنا بتصورات معمقة عن الطبيعة شريطة ان تقترب بجهود نقدية نظرية، ولذلك فإنه لابد من ملاحظة عدة حقائق حول دور الحس في تشكيل المعرفة الإنسانية:

- أ - لا يمثل الحس المصدر الوحيد لمعارفنا حول العالم الخارجي.
- ب - تنسى المعرفة الحسيّة بالمحدوّدية، وكما ورد في القرآن الكريم «سألونك عن الروح، قل الروح من امر ربّي وما اوتيتم من العلم الا قليلاً»
الاسراء ٨٥، كما ان هنالك حقائق كثيرة في العالم لانعرف عنها شيئاً «فلا أقسم بما تبصرون وما لا تبصرون» الحاقة ٣٨ .٣٩

ج - ينبغي علينا ان نحاول تكوين تصورات وآراء حول الحقائق ماءراء الطبيعة (غير المحسوسة): (ذلك الكتاب لاريب فيه هدى للمتقين، الذين يؤمّنون بالغيب..) البقرة ٢ - ٣، وحقيقة الامر ان البشر انما يدركون ظواهر الطبيعة المحدودة فقط، وهم يجهلون ابعاد الكون الخفية وغاياته «يعلمون ظاهرا من الحياة الدنيا وهم عن الآخرة هم غافلون» الروم ٧.

ان المعرفة الاسلامية تعامل مع الطبيعة كجانب من حقيقة اوسع، وقد أدى تطور العلوم الحديثة الى ان يعتقد الكثير من العلماء بإمكانية تفسير كل الاشياء

طبقاً للمعطيات الفيزيائية والكيميائية، وحسب ادوارد ويلسون عالم الاحياء المعروف: (يمكن ان لا يعد من المبالغة قولنا بأن علم الاجتماع وفروعه الاخرى اضافة الى سائر العلوم الانسانية، تمثل في النهاية فرعاً لعلم الاحياء، وينبغي ان تعاد صياغتها في اطار توفيقي جديد^(١)). وهو يعتقد ان علم الاخلاق ينبغي ان يعاد بناؤه ايضاً على ضوء علم الاحياء^(٢).

ويقول فرancis Crick (F.Crick) : (يمكن القول اخيراً ان ثمة املاً في ان يعاد بناء مختلف علوم الحياة ابتداء من مستواها الادنى حتى نصل الى الذرة ... وتجعل المعرفة التي نمتلكها حالياً من غير المحتمل ان يظل ثمة شيء تعجز الفيزياء والكيمياء عن تقديم تفسيرات ازاءه)^(٣).

غير أنه ظهرت في العقود الاخيرة آراء لبعض العلماء البارزين راحت تبدى الشكوك حول امكانية تفسير شؤون النفس كالشعور والاحساس بواسطة القضايا الفيزيائية، ويقول كورت غودل احد الكبار المتخصصين في المنطق الرياضي، ضمن رسالة وجهها في اكتوبر (تشرين الاول) ١٩٧١، الى هايو وانغ: (انتي لا اعتقد ان الدماغ الانساني قد تكون بطريقة دارونية، وان ذلك في الواقع امر قابل للرفض ... وتمثل الطاقة الحياتية عنصراً اولياً في تشكيل الكون وهي تتبع بعض قوانين الفعل ورد الفعل، وهذه ليست بالقوانين الساذجة ابداً^(٤)). ويقول ويلدر بنفайлد (Wilder Penfield) جراح الأعصاب الكندي الذي كتب ابحاثاً عديدة حول امراض الدماغ: (حيث اني اعتقد بأننا سنتلك يقيناً بعدم امكانية

(1) Mikel Stennmark, Religious Studies, 33, 1977, p. 16.

(2) Ibid. p. 26.

(3) Ibid., p. 17.

(4) John Cornwell, ed., Natures Imagination (Oxford: OUP, 1995), p. 173.

تفسير النشاط العقلي على اساس النشاط العصبي داخل الدماغ، واعتقد كذلك بأن العقل يتطور ويتکامل بشكل مستقل... فإني مضطرك لهذه الاسباب ان انحر الى الرأي القائل بأن وجودنا يلزم ان يفسر في ضوء امررين اساسيين... العقل والدماغ كعنصرین شبه مستقلین^(١).

كما يقول ايكلس (Eccles) عالم الاحياء الانجليزي المعروف: (كلا
تقدمنا اکثر في فهم نشاط الدماغ الانساني فهو يبدو لنا اکثر روعة كظاهرة فريدة، قياساً الى أي شيء آخر في عالم الطبيعة)^(٢)، ويقول ويغير الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء: (اتي مطمئن حتى الآن بأن الحياة ظاهرة مهمة تقع بشكل كامل خارج نطاق الاهتمام الحالي للفيزياء)^(٣). ويعتقد ويغير كذلك ان للشعور هوية غير فيزيائية، ولكنه يرى الى جانب ذلك انه لو شئنا تفسير الحياة فيزيائياً للزمنا استحداث مفاهيم واسس فيزيائية جديدة لذلك الغرض^(٤).

٤ - هل يتوفى العلم بمفردته تفسير الكون؟

مع التنمية العلمية الحديثة والنجاحات التي تحققت في اطار ذلك في توضيح قسم كبير من الظواهر، اصبح العلم بين النصف الثاني من القرن التاسع عشر والاول من القرن العشرين، مرجعية عليا سواء للعلماء او للعامة من الناس، بينما فقدت

(1) T.D. Singh and Ravi Gomatam, eds., *Synthesis of Science and Religion* (Bombay: The Bhaktivedanta Institute, 1987), p. 18.

(2) A. Varghese, ed., *The Intellectuals Speak Out about God* (Chicago: Regenry Gateway, 1984), p. 50.

(3) Henry Margenau and Ray A. Varghese, eds., *Cosmos, Bios, Theos* (La Salle, Illinois: Open Court, 1992) , p. 277.

(4) T.D. Singh and Ravi Gomatam, eds., op.cit.,p.261.

الميتافيزيقيا مكانتها بين العلماء وعملت سيادة الاتجاهات المختلفة للمذهب الحسي على تكريس تلك الرؤية الى حد راح البعض يعتقد ان العلم هو صاحب الامكانيات المطلقة (*omni potent*) والقادر على الاجابة عن كافة التساؤلات الانسانية^(١).

ورغم ذلك فقد واجه الاتجاه الحسي في العقود الاخيرة جدلا شديدا بفعل عوامل سلأتي على ذكرها:

أ - طال التشكيك لزعم الذي يؤكد قدرة العلم على تأمين اجابات حيال الاسئلة الرئيسية التي يطرحها الانسان، ويقول بيتر ميداور: (من المحتمل ان ثمة اسئلة يعجز العلم عن تقديم اجابات حيالها باعتبار ما هو عليه من محدودية، كما لا يمكن لأي تطور علمي متوقع ان يؤهله لذلك. انها الاسئلة التي يطرحها الاطفال، والاسئلة النهاية لكارل بوير، كما ان لدى اسئلة من قبيل: كيف ابتدأت الاشياء؟ من اجل ماذا نحن هنا؟ من أي المواد خلقنا؟ ما هو هدف الحياة؟)^(٢) ويضيف ايضاً: (اذن ليس في وسع العلم ان يجيب على ما يدور من اسئلة حول بدايات الاشياء او نهاياتها، والذي يتکفل الاجابة عن ذلك انما هو الميتافيزيقيا، وادب الخيال، والدين)^(٣).

كما كتبت آنا هاريسون (Anna Harrison) رئيسة الجمعية الامريكية للتقدم العلمي في مجلة (Science) ضمن عددها الصادر بتاريخ ٢٦ فبراير (شباط) ١٩٨٢ قاللة: (اعتقد ان الاوساط العلمية قاپضت في الماضي العلم والتقنية بثمن

(1) P. Atkins, in John Cornwell, ed. Op. Cit.

(2) Peter Medawar, p. The Limits of Science (Oxford: Oxford University Press, 1984), P. 66.

(3) Ibid. p. 60.

باهظ، او ان عامة الناس هم الذين اخذوه بذلك الثمن. هنالك استلة لا يمكنها ان تتجه الى العلم او التقنية، وثمة اشياء يعجز العلم عن الوفاء بها⁽¹⁾.

يمكن القول بإيجاز ان الاستلة ذات العلاقة بأنحاء الوجود ومستوياته ومجالات التباهي بينها، خارجة عن نطاق العلم، وهو لا يمكنه ان يؤمن اجابات ازاء الاستلة المرتبطة بالله، والروح وخلودها، وحرية الارادة.

ب - ثمة استلة يطرحها العلم وتعلق بشؤونه الخاصة، غير أنه يجب البحث عن اجاباتها في مجال آخر وراء العلم واليك بعضًا من امثلة ذلك:

- ما هو مصدر قوانين الفيزياء؟

- لماذا تقع قوانين الطبيعة في دائرة ادراكانا؟

- ما هو السبب في ضرورة ان يوجد عالم تسود فيه تلك القوانين؟

وبعبارة أيسير فإن المبادئ العلمية ينبغي ان تبحث خارج النطاق العلمي. يرى الاسلام ان الكون ظاهرة قد صممت سلفاً، ويمكتنا نحن ان ندركه لأن عقولنا قد خلقت مع الكون من قبل خالق واحد أوجده انسجاماً بين هذين الأمرين، اذ ان الله سبحانه طبقاً لما جاء في القرآن، هو واهب المعارف البشرية وهو الذي استخلف الانسان على الارض ومنحه القدرة على اكتشاف العالم: «علم آدم الاسماء كلها...» البقرة .٣١

ج - انت لاتتعامل مع الطبيعة ابداً بأذهان خالية، ويرتبط تفسيرنا للمعطيات التجريبية والى حد كبير بال BELIEFS والفتراء التي نمتلكها.

د - لا يمكن استنتاج العديد من المفاهيم من التجارب الحسية، فنحن لانحصل على مفهوم العلية مثلاً من المعرفة الحسية، حيث ان الادراك الحسي

(1) Scienc, 26 February, 1982, p. 1062.

لايكشف لنا سوى التقارن او التعاقب بين ظاهرتين وحسب، اما القول بأن ثمة علاقة علية بينهما فإنه استنتاج عقلي.

هـ - نستخدم احياناً مفاهيم لم تنشأ عن التجربة بشكل مباشر، نظير الـ (كوارك)^(١)، غير ان الاتجاه الحسي يرفض اللجوء الى هذه المفاهيم.

و - يستند الجهد العلمي بوعي او دون وعي الى بعض المبادئ العامة التي تعرف بأنها (المبادئ الموجهة) بالكسر، او (المبادئ التنظيمية) وهي عبارة عن فروض ميتافيزيقية تؤمن اطاراً للبحث العلمي. لقد كان ديراك يعد الطابع الرياضي للنظريات شرطاً في قبولها، بينما يرى هايزنبرغ ان المعيار في ذلك هو البساطة الرياضية، وفي المقابل تمثل وحدة الخلق وانسجامه مبدأً مهماً في الاسلام.

ويعجز العلم اساساً عن العمل دون الاستعانة بالفتراء ماوراء العلمية، فنلاحظ مثلاً ان فرض كون التجارب الحسية مورثة للاطمننان، والفرضية التي تقرر اهلية العقل لاستيعاب ظواهر الطبيعة ... الخ، هي فروض توظف دائماً في البحث العلمي، الامر الذي يدل على ان العلم ليس مكتفياً بشكل ذاتي في هذا المجال، كما اصبح من الواضح اليوم ان تبني نظريات العلم يتاثر بالفتراء الماورائية وحتى بالعقائد الدينية التي يطرحها العلماء.

ز - ان ما يطرحه العلم من قضايا تعارض مع بعض المبادئ الميتافيزيقية، يمثل في حد ذاته مقولات فلسفية لا تقع داخل العلم، وعلى سبيل المثال فقد اذعن ماكس بورن عام ١٩٢٦ أن ما انجزه في مجال الذرة كان تعيناً فلسفياً لافزيائياً^(٢).

(١) وهي جزءة فرضية تعد بأنها تتدخل في تكون بعض الذرات المهمة المكتشفة.

(2) Max Born (On the Qantum Mechanics of Collisions) in Quantum Theory and Measurment, ed. J.A. Wheeler and W.H. Zurek (Princeton: Princeton University Press, 1983), p. 54.

ج - يلزم طبقاً لقضية غودل، من أجل تحليل نظام (رياضي مثلاً) يرتكز على مبادئ، ان تستعين بقضايا من خارج ذلك النظام، وهذا ما يصدق بشكل خاص في علوم الفيزياء التي تمتلك الرياضيات دوراً مهماً فيها. وعلى هذا الاساس ينبغي ان تستعين بما وراء العلم في تفسير المعطيات العلمية، وعلى حد تعبير روجر تراينغ (الفيلسوف الانجليزي المعاصر): (من اجل ان يتولى العلم تقديم تفسيرات لجميع الاشياء، فإننا بحاجة الى ما يبرر لنا الوثوق بالعلم)⁽¹⁾. ويوضح فريمن دايسون الفيزيائي المعاصر الشهير، وبشكل ممتاز ما تعانيه علومنا من محدودية قائلة: (كلما ابدعنا آلية جديدة، فإنها تؤدي دوماً الى المزيد من الاكتشافات غير المتوقعة، وذلك لأن خيال الطبيعة اشد خصباً من خيالنا)⁽²⁾.

ط - تعرضت بعض المبادئ الفلسفية للعلم الحديث الى جدل شديد وطرحت بازاتها بدائل نظرية في مجال علوم الطبيعة، ويعود ذلك الى عدة عوامل:

- خلقت التطورات المهمة في البحث العلمي، تياراً راح ينقد الرواية الميكانيكية للعالم.

- ادت الازمات البيئية الى التفكير بشكل جدي في ضرورة تأسيس علاقة مناسبة بين الانسان والطبيعة والتقنية.

- تولت جهود مؤرخي العلم ايضاح العديد من جوانب سوء الفهم الذي يحيط بحجم الاسهام العلمي للأمم السابقة، وفيما يرتبط كذلك بالعلاقة التي سادت في الماضي بين العلماء واهل الديانات المختلفة.

(1) Roger Trigg, *Rationality and Science: Can Science Explain Everything?* (Oxford: Blackwell, 1993), p.9.

(2) John Cornwell, *op.cit.*, 1995p. 11.

- ظهرت مذاهب جديدة راحت تسعى الى تكوين رؤية ذات طابع شمولي، وتتوخى طرح اطار فلسفى موحد ونظائر ذلك، وطرحت مثلاً فكرة توکد بأننا نواجه مستويات مختلفة من العلم، كما راح البعض يعتقد ان لدينا قوانين في الطبيعة لم تكتشف حتى الآن.

ي - رغم ما حققه العلم من نجاح كبير في مجالات متعددة، الا انه ظل يتحقق في معالجة بعض المسائل الاساسية داخل الاطار العلمي ذاته، لذا فإن بعض العلماء راحوا يرون انه لا يمكن اعتبار العلم مطلقة ونهائية، رغم انه يمكن من استيعاب بعض جوانب الكون، حيث ان فروع المعرفة الأخرى تستطيع ان تكتشف المزيد من تلك الجوانب، وكما يقول دسبانيا (عالم الفيزياء الفرنسي): (يبدو الآن من المعقول ان تتولى المجالات المعرفية الأخرى غير العلمية... الى جانب العلم، اكتشاف بعض الابعاد التي يعجز العلم عن تحديدها في بنية الواقع)⁽¹⁾. ويمكن ان يقال: حيث ان الكون ليس احدى البعد، فإنه يمكن الاستعانة بتصنيفات مكملة في مجال تقديم ملاحظة اشمل حاله، ففي معرض فني مثلاً يشاهد الاشخاص المختلفون جوانب متنوعة، حيث ينشغل عالم الرياضيات بـ ملاحظة الأبعاد الفنية، وينصرف الكيميائي الى التأمل في المركبات الكيميائية التي اعدت بها لوحات الرسم، بينما يظل المؤرخ يفكر في التأثير الذي تركته المدارس الفنية السابقة على مایراه الآن من اعمال، وتنتمي كل مستويات الملاحظة هذه الى نمط من المعرفة يمتلك اهمية في اطاره الخاص، كما لا يفتقر أي من المستويات تلك الى خاصية الانسجام مع المستويات

(1) Bernard d'Espagnat, (*Veiled Reality*), in symposium on the Foundations of Modern Physics, ed. P. Lahti and p. Mitelstaedt (Singapore: World Scientific, 1987), p. 160.

الاخري. وينبغي ان يوضع العلم المعاصر في اطار ميتافيزيقي مناسب يوفر الامكانية لأخذ سائر الوان المعرفة والتجارب البشرية في نظر الاعتبار. يقول جورج إليس عالم الفلك الشهير: (يجب ان نعتمد معايير واسعة تأخذ في الحسبان كامل دائرة التجارب البشرية، ولا تقتصر على ما يخضع منها للوصف العلمي)⁽¹⁾. ان هذه الرؤية سادت بين كبار العلماء في الحقبة المزدهرة من الحضارة الاسلامية، وكانت تستند الى تعاليم الاسلام.

النتيجة

ينطوي مفهوم العلم في مفهومه القرآني الشامل للعلوم الطبيعية ايضاً، على مضمون قيمي ويستند الى مبادئ ميتافيزيقية ايضاً (وسيتولى الفصل الاخير من هذا الكتاب تفصيل هذا الجانب) فالقرآن الكريم يصرح ان كل الاشياء تعبر عن آيات الالهية، من حيث انها تعكس الصفات الالهية، ويمكن في ضوء هذا ان نعد العلوم الطبيعية جهوداً تتوخى دراسة آثار الخلق الإلهي، ويمكن وبالتالي ان تعد الممارسة العلمية نوعاً من الممارسات الدينية. ان البحوث العلمية التي تدور حول الطبيعة تسم، حين تم في اطار اسلامي، بالخصائص التالية:

- 1- تمثل المعرفة العلمية في الاسلام حقلأً يتطابق مع مبادئ الوحي ومعاييره واهدافه، ويمتاز المنهج المعرفي الاسلامي برؤية شاملة فهو لايفصل بين المعرفتين العلمية والدينية، والهدف الاساسي للمعرفة العلمية في الاسلام هو هداية الانسان والأخذ بيده نحو الله خالق الكون وحافظه، واكتشاف صفاته عز وجل (العلم، والقدرة، ... الخ)، كما ينتظر من ذلك العلم ان يكتشف وحدة الطبيعة وبالتالي وحدة خالقها، وتتمثل فكرة توحيد الخالق مبدأ اساسياً في

(1) George Ellis, Before the Beginning (London: Boyars Bowerdeam, 1993), P.86.

الاسلام تخضع لقيمه سائر الافكار الاخرى.

٢_ لاتكشف لنا العلوم الطبيعية عن الابعاد الكاملة للطبيعة، ويمكناها فقط ان تحدد اشياء خاصة، اما القضايا التي تعبّر عن مستوى اكثـر دقة مما هو في متناول يد العلم، فهي تبقى خارج ذلك النطاق، وليس العالم وجوداً أحـادي البعد كما ان ثمة اكـثر من سبيل لاكتشافه، غير ان الصور المختلفة لذلك العالم بأبعاده المختلفة، تتمتع بالانسجام الذي يؤـدي الى تكوين وصف اكـثر تكامـلاً. ويـتـهدـفـ العلم اكتـشـافـ الطـبـيـعـةـ بينما يـشـتمـلـ الـدـيـنـ عـلـىـ اـسـتـلـةـ تـدـورـ حـوـلـ القـضـاـيـاـ ماـ وـرـاءـ الطـبـيـعـةـ، وـمـنـ غـيرـ المـنـطـقـيـ انـ نـلـجـاـ إـلـىـ الـعـلـمـ لـتـسـاءـلـ: هلـ يـوـجـدـ

ثـمـةـ شـيـءـ وـرـاءـ الطـبـيـعـةـ اـمـ لـاـ؟

يشـبـهـ السـيـرـ آـرـثـرـ اـدـيـغـتوـنـ الـعـلـمـ، بشـبـاكـ صـيـدـ تـلـقـىـ فـيـ الـبـحـرـ، فـعـلـىـ تـقـدـيرـ انـ تكونـ مـنـافـذـ الشـبـاكـ هـذـهـ بـحـجمـ ثـلـاثـةـ سـتـيـمـرـاتـ فإـنـهـ لـامـبـرـ لـاستـنـتـاجـ عدمـ وـجـودـ

الـاـشـيـاءـ ذـاتـ الـحـجـمـ الأـقـلـ^(١)ـ. يـنـبـغـيـ انـ لـاـ تـعـدـ الـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ مـساـوـيـةـ لـلـمـعـرـفـةـ

الـمـطـلـقـةـ، بلـ يـلـزـمـ انـ تـوـضـعـ فـيـ اـطـارـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـ منـاسـبـ يـعـرـفـ فـيـ رـسـمـيـاـ

بـمـسـتـوـيـاتـ الـمـعـرـفـةـ الـاـعـلـىـ، وـتـتـجـلـيـ ضـمـنـهـ وـحدـةـ الطـبـيـعـةـ، كـمـاـ يـضـطـلـعـ فـيـ الـعـلـمـ

بـدورـهـ عـلـىـ صـعـيدـ الـهـدـاـيـةـ الـإـلـهـيـةـ.

٣_ اـهـمـلـتـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـةـ مـلـاحـظـةـ غـايـاتـ الـأـشـيـاءـ، وـرـاحـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ

يـعـتـقـدونـ بـعـشـيـةـ الـكـوـنـ، وـرـأـيـ آـخـرـونـ انـ مـفـهـومـ الـغـاـيـةـ وـالـهـدـفـ لـاـ يـمـتـلـكـ أـيـ

مـحـصـلـةـ بـيـنـماـ اـعـتـبـرـهـ بـعـضـهـمـ مـاـ يـتـرـكـ أـثـرـاـ سـيـنـاـ فـيـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ، اـمـاـ فـيـ الـقـرـآنـ

الـكـرـيمـ فـيـنـ الكـوـنـ مـخـلـوقـ لـهـ غـايـةـ وـنـهـاـيـةـ مـحـدـدـةـ، وـثـمـةـ دـعـوـةـ قـرـآنـيـةـ لـاستـيعـابـ

جـوانـبـ الـغـائـيـةـ (اوـ لـمـ يـتـفـكـرـواـ فـيـ اـنـفـسـهـمـ ماـ خـلـقـ اللـهـ السـمـوـاتـ وـالـأـرـضـ وـمـاـ يـنـهـمـاـ

(1) Michael Poole, Beliefs and Values in Science Education (Buckingham: Open University Press, 1995), p. 91.

الا بالحق واجل مسمى وان كثيرا من الناس بلقاء ربهم لكافرون) ولا يمكن ان نستنتج عدم وجود غاية للكون على اساس ان العلم لا يقول لنا شيئاً حول تلك الغايات.

٤- لا يمكن في الاسلام ان يترك العلم وشأنه، بل يلزم ان تخضع توظيفاته لرؤية دينية ذات طابع شمولي.

٥- ان الایمان بالله يستلزم الاعتقاد بوجود حقيقة اكبر من عالم الطبيعة، كما ان الایمان بوجود بعد غير مادي في الواقع يوفر امكانية الحديث عن العلل اللامادية، وفي سبيل تكوين فهم متكملا للظواهر الطبيعية فإن من الضروري ان تستوعب جهودنا اكتشاف سائر العلل: من مادية وغيرها، ويؤدي تهميش دور العلل اللامادية والاقتصار على ملاحظة العلل المحسوسة، الى ترك العديد من الاسئلة دون اجابات، لأن العلل المادية ذاتها ترتبط بطبيعة الحال بذلك اللون الميتافيزيقي من المؤثرات ولا يمكن ان توجد بدونه، كما يمتلك هذان القسمان من المؤثرات اطارات انسنة للعلاقة في دائرة المعرفة الاسلامية التي تعنى بتكوين رؤية ذات طابع شمولي في مجال الاسباب والعلل.

٦- توجد في الاسلام مستويات مختلفة للمعرفة، اما الترجمة التحويلية [أي محاولة ارجاع كل شيء الى الفيزياء] فليس لها موقع في هذا المجال، لأن بعد الفيزيائي لا يشكل الحقيقة النهائية للأشياء.

٧- ان العلوم الانسانية اليوم في اطارها التجاري الذي يضم علم النفس والمجتمع والاقتصاد... الخ، متأثرة بشكل كبير بمنهج العلوم الطبيعية وادواتها ونتائجها، والاوساط العلمية لا تؤمن بشكل عام بوجود تفاوت مهم بين العلوم الانسانية التجريبية وعلوم الطبيعة، حيث تختزل الاخلاق في ظاهرة اجتماعية بينما يكتفي في دراسة الانسان بمشاهدة ما ينطوي عليه من دافع فيزيائية وغريبة جنسية وسلوكيات شاذة ونظائر ذلك، الا ان موضوع العلوم الانسانية ليس جماداً.

لا روح له كي تنعدم قابلية للتأثير ازاء نمط الملاحظة تلك وما يكتنفها من تصورات وسلوكيات. ويمكن للإنسان اخفاء حقيقته عن البحث العلمي فيسهل على البشر ان يقوموا بإخفاء مشاعرهم ورغباتهم عن الشخص الذي لايميلون اليه. ان الحقيقة التي غالباً ما تتجاهل في اتجاهات علم النفس وعلم الاجتماع المعاصر، هي انه ليس كل القضايا المرتبطة بالسلوك الانساني قابلة للملاحظة الحسية، ولذلك فإنها ليست خاضعة بالكامل لمحاولات قياسها وتحديد احجامها، كما لا يمكن اختزال المكونات الاخلاقية او المعنوية للفرد او المجتمع في الشؤون المادية. وتفتقد الاتجاهات السائدة في علم النفس والاجتماع، الأداة اللازمة في تحديد الابعاد اللامادية للفرد والمجتمع والتعامل معها بشكل مناسب، والمشكلة الاساسية في هذه الاتجاهات انها تريد الافادة من تلك الأدوات والمناهج التي تستخدم في مجال اكتشاف المادة، ضمن بحوثها حول الفرد والمجتمع.

لقد حدد عطاء الرحمن عالم الكيمياء الباكستاني، هذه النقطة بشكل جيد حيث يقول: (ان الفرضية التي تؤكد امكانية استنتاجنا من هذه المعطيات، حقائق حول العالم اللامادي الذي يختلف تماماً، شبيهة بمحاولتنا ان نستنتج من صوت الحمار معطيات تتعلق بتركيب الحامض النووي. ولا يمكن العثور على اساس منطقي واحد يبرر تعليم المعطيات المادية، على مجالات تختلف عن المادة بشكل كامل⁽¹⁾).

(1) I.R al-Faruqi and A. O. Naseef, eds., Social and Natural Sciences (Jeddah: King Abdulaziz University, 1981), p. 168.

الفصل الرابع

**عوامل الإبداع والتقدم العلمي في
الحضارة الإسلامية**

مظاهر الابداع العلمي عند المسلمين

تطلق الحضارة في مفهومها العام على مجموعة العلوم والفنون والقواتين والأداب والتقاليد، التي تساهم في تشكيل الحالة الفكرية والسياسية والاقتصادية والتلبية وسائر المظاهر الأخرى بشقيها المادي والمعنوي، في حياة احدى الأمم خلال حقبة من الزمن.

ومن المؤسف ان الصورة التي نحملها عن الحضارة الاسلامية، عبر امتدادها منذ صدر الاسلام حتى اليوم، ليست بالصورة المشرقة سوى في بضعة قرون، وسرعان ما ينكمش هذا الواقع تحت العوامل التي ساهمت في تكوين تلك المرحلة.

فيما يرتبط بالعهد الذي تلا تعریب علوم اليونان والسريان والفرس ... الخ، وشهد نهضة علمية ظهرت في بلاد الاسلام، لا يوجد سوى اختلاف يسير بين المؤرخين وهو غالباً ما يتعلق بحجم الابداع والإسهام الاسلامي في التراث العلمي للأمم المتقدمة، وإذا كانت ثمة تشكيكات في هذا المجال اطلقها بعض الغربيين، فإن القرن الاخير شهد ظهور عدد متزايد من المؤرخين الذين اذعنوا بالابداع الاسلامي، ويقول بريفالت (Briffaylt) على سبيل المثال: (لقد ترك اليونانيون اسهامات في التنظيم والتعميم وبناء النظريات، غير ان مسارات البحث الجريئة، وجمع المعارف المهمة، ووضع المناهج العلمية التي اتسمت بالدقة، الى

جانب الملاحظة التفصيلية الدائبة والجهد التجربى، ... كل ذلك لم يكن يونانياً.
ان الشيء الذي نسميه اليوم علماً وما نشأ في أوروبا كنتيجة لطبيعة الرواية الحديثة،
أي مناهج البحث الجديدة، والمنهج التجربى، والملاحظة، والقوانين الهندسية
والرياضيات العالية، جميع هذه الأمور كانت مبهمة عند اليونان، وقد تم نقل تلك
الروح وتلك المناهج إلى أوروبا بواسطة العرب، ويمثل العلم الحديث أهم
اسهامات الحضارة الإسلامية^(١).

ويذعن جون بيرنل بأن العالم الإسلامي أصبح فضاء للتفاعل بين المعرفتين
الآسيوية والأوروبية، الامر الذي ادى إلى انجازات هامة: (لقد استنقذ المسلمون ما
كان ارسطو نفسه ورغم ما عرف عنه من نبوغ، ضعيفاً في مجاله وهو العلم
والرياضيات والmekanik، وارى ان عظمة العرب كانت تكمن في انهم تمكناوا
من استقطاب خلاصة الإرث العقلي للأمم التي تعاملوا معها، لا فيما قدموه من
ابداعات ملقة للنظر).

لقد تمكنا من استيعاب الرياضيات والطبيعتيات اليونانية، وهو ما كان اليونان
يحتقرنه ولا يبدي النصارى أي اهتمام به، فقد بادر العرب إلى تدشين مشروع
طويل الأمد للتنمية التدريجية والتطبيق العلمي، مما كانت تزدريه اليونان في
افضل احوالها وظروفها. فقد أخذ العرب من الهند العلامات الفضورية (العربية)
واتقناوا صورة الحدود الجبرية التي لم يكن للعلماء المحدثين بدونها ان يضيفوا
 شيئاً على معارف اليونان، ودشنوا في إسبانيا خلال القرن العاشر، حضارة لم تكن
علمية وحسب، بل اشتغلت على الفنون وتقنيات الحياة، وبايجاز فإنهم كانوا
يمتلكون في العصور الوسطى ذلك النوع من الفكر العلمي والحياة العلمية

(1) M. Iqbal, The Reconstruction of Religious Thought in Islam, (Lahore: Ashraf press, 1960), pp. 130-131.

والتقنية، التي تسبها الى المانيا الحديثة، واعتقد انهم خلافاً للبيونان لم يبدوا احتراماً للمختبر والنمط الصبور من التجربة، وسخروا العلم لصالح الحياة بشكل مباشر في مجال الطب والميكانيك وسائر التقنيات، بدلاً من اعتباره هدفاً نهائياً، فورثت عنهم اوربا ما يحلو لنا ان نسميه بالروح اليسكونية التي تستهدف تطوير دائرة سلطة الانسان على الطبيعة^(١).

امثل المسلمين موقع الريادة العلمية في العالم طيلة ستة قرون، كان ضمنها ٣٥٠ عاماً من الريادة المطلقة دون منازع، و ٢٥٠ عاماً من الريادة المشتركة مع النصارى، ويعتبر جورج سارتون الفترة من النصف الأخير للقرن الهجري الثاني، حتى نهاية القرن الخامس، حقبة رياضة مطلقة للمسلمين لم يناظرها فيها احد، وهو يحدد شخصاً لكل خمسين عاماً من تلك الفترة ويطلق عليها اسمه، كما يلي^(٢):

- ١- عصر جابر بن حيان (١٥٠ - ٢٠٠ هـ) (٧٥٠ - ٨٢٠ م).
- ٢- عصر الخوارزمي (٢٠٠ - ٢٥٠ هـ) (٨٠٠ - ٨٥٠ م). ويعتبر سارتون الخوارزمي من اكبر علماء الرياضيات المسلمين واهم رياضي في عصره.
- ٣- عصر الرازى (٢٥٠ - ٣٠٠ هـ) (٨٥٠ - ٩٠٠ م). يعتقد سارتون ان الرازى كان ابرز طبيب مسلم في القرون الوسطى، ورائد الكيمياء في عصر التنوير.
- ٤- عصر المسعودي (٣٠٠ - ٣٥٠ هـ) (٩٠٠ - ٩٥٠ م). يمثل المسعودي عند سارتون أحد اهم علماء الجغرافيا اضافة الى انه شخصية جمعت مختلف العلوم

(1) J. H. Randall, *The Making of the Modern Mind*, (New York: Columbia University Press, 1976), p. 208.

(2) G. Sarton, *Introduction to the History of Science* (Baltimore: Carnegie Institution of Washington, 1927), pp. 520-783.

وهو يذكر في سبب اختياره هنا، ما اتسم به من فضول علمي وشمولية معرفية.

٥- عصر البوزجاني (٣٥٠ - ٩٥٠ هـ) (١٠٠٠ - ٤٠٠ م). حيث كان ابوالوفاء البوزجاني اهم علماء الرياضيات المسلمين وساهم في تطوير قوانين المثلثات بشكل ملفت للنظر.

٦- عصر البيروني (٤٠٠ - ٤٥٠ هـ) (١٠٠٠ - ١٠٥٠ م). ويعد سارتون ابا الرياحان البيروني ابرز عالم مسلم وواحدا من اهم العلماء عبر التاريخ، وهو يصف ابن سينا بذلك ايضاً غير انه يطلق على هذا العهد اسم البيروني لأنه يعتقد بأن البيروني يعبر عن خصائص هذه الفترة بشكل افضل.

٧- عصر الخيام (٤٥٠ - ٥٠٠ هـ) (١١٠٠ - ١٠٥٠ م) ويمثل الخيام لدى سارتون احد اكابر علماء الرياضيات في القرون الوسطى.

كما يعتقد سارتون فضلاً عن ذلك ان المسلمين وطيلة ٢٥٠ عاماً اخرى كان لهم فضل امتلاك علماء من الطراز الاول كنصر الدين الطوسي، وابن رشد، وابن النفيس، غير ان النصارى نشطوا في هذا المجال خلال تلك الفترة ايضاً وظهر بينهم رجال نظير روجر بيكون.

عوامل الابداع العلمي

ثمة عوامل متعددة لعبت دوراً في تحقيق المسلمين للتقدم العلمي والتقني خلال تلك الفترات ونذكر هنا تلك العوامل كما يلي:

١- حث القرآن الكريم والستة الشريفة على العلم

لقد كانت الدوافع الاساسية لاشغال المسلمين بالعلوم المختلفة واخذها عن اليونان ومصر والهند... الخ، هي حث الاسلام الشديد على تحصيل العلم في مختلف الاحوال، الى جانب المكانة التي منحها لأهل العلم، حيث ان القرآن يميز بين الجاهل والعالم «قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون» الزمر،^٩

ويقول رسول الله (ص): (من اراد الدنيا فعليه بالعلم، ومن اراد الآخرة فعليه بالعلم،
ومن ارادهما معاً فعليه بالعلم)^(١) كما قال (ص): (هلاك امتی في ترك العلم)^(٢)،
وعن علي (ع): (اكتسروا العلم يكسبكم الحياة)^(٣). يقول جورج سارتون في
كتابه (مقدمة في تاريخ العلم): (انني اتساءل ثانية: كيف يمكن ان نتعرف على
علوم المسلمين اذا لم ندرك علاقتها المحورية بالقرآن؟)^(٤).

٢- تشجيع القرآن على دراسة الطبيعة

يدعو القرآن الكريم بشكل متكرر، الناس الى التدبر والتأمل في شؤون الكائنات، وهو يحذر من التعاطي الساذج مع الآيات الالهية في الطبيعة «فلا ينظرون الى الابل كيف خلقت، والى السماء كيف رفعت، والى الجبال كيف نصبت، والى الارض كيف سطحت» الفاشية ١٧ - ٢٠، «قل انظروا ماذا في السموات والارض» يونس ١٠١، «وكانين من آية في السموات والارض يعرون عليها وهم عنها معرضون» يوسف ١٠٥. يقر نبليو صراحة بأن ما دفع المؤمنين الى الاشتغال بعلم الفلك هو الآيات القرآنية التي حفلت بالتأكيد على أهمية الاجرام السماوية وتناولت اوضاعها وحركاتها ودعت الناس الى التدبر فيها ويقول: (العامل الآخر الذي لفت نظر المؤمنين الى علم الفلك هو الآيات القرآنية

(١) القرشي، باقر شريف، النظام التربوي في الاسلام، بيروت: دارالتعارف للمطبوعات، ١٣٩٩ ص ١٨٨.

(٢) م. ن، ص ١٨٥.

(٣) التميمي، عبدالواحد الامدي، غرر الحكم ودرر الكلم، تصحيح سيد مهدي رجائي، قم :

دارالكتاب الاسلامي، ١٤١٠ هـ ص ١٥٠.

(٤) G. Sarton, Introduction to the History of Science, vol. I (Baltimore: the williams & Wilkins Co., 1927, p. 1.

وهي تتحدث عن المنافع التي جعلها الله لبني البشر في حرفة الفلك، وتحث الناس على التدبر الملي فيما انطوت عليه تلك الظواهر السماوية من حكمة ورحمة. ولهذا السبب نجد في تفاسير القرآن الصخمة كمفاتيح الغيب لفخر الدين الرازي وتفسير نظام الدين الحسن القمي اليسابوري، أنها تتولى بحث مسائل الفلك بشكل تفصيلي كلما سنت الفرصة إلى ذلك، كما نرى أن ابن يونس الفلكي المصري المشهور المتوفى عام ١٠٠٩ هـ / ٣٩٩ م وفي مقدمة الريج الذي ألفه، قام بجمع سائر آيات القرآن ذات العلاقة بمسائل الفلك، ورتبها حسب تصنيف موضوعي، إضافة إلى أن العديد من ترركوا مصنفات حول عقيدة التوحيد كانوا يهدفون إلى تحديد أفضل السبل إلى معرفة الله وتعظيمه، وتتمثل ذلك بالتدبر في عجائب الخلق وملاحظة الحكمة التي أودعت في المخلوقات، حيث تحمل كل هذه دلالة على صانعها وعلى سعة علمه. ولهذا فقد حث القرآن الناس على الاعتبار بمثل هذه الظواهر^(١).

٣- التشجيع على الإفاداة من كل مصادر العلم

يمكن أن نستخرج من القرآن والسنّة لزوم اخذ العلم والحكمة من أي موطن يتوفّران فيه، وقد ورد في القرآن الكريم «بُشِّرَ عِبادُ الَّذِينَ يَسْتَمِعُونَ الْقَوْلَ فَيَتَبعُونَ أَحْسَنَهُ» الزمر ١٧-١٨. وورد في الحديث عن النبي (ص): (اطلبوا العلم ولو في الصين)^(٢). وعن علي (ع): (إن العلم ضالة المؤمن فخذلوه ولو من أيدي المشركين)^(٣).

(١) نلينو، كارلو الفونسو، تاريخ نجوم إسلامي (تاريخ علم الفلك الإسلامي) ترجمة احمد آرام. طهران: مطبعة بهمن، ١٩٧٠، ص ٢٨٨ - ٨٩.

(٢) المجلسي، محمد باقر، بحار الانوار، ج ١ بيروت: دار احياء التراث العربي، ١٤٠٣ هـ، ص ١٨٠.

(٣) القرطبي، أبو عمر يوسف بن عبد البر. جامع بيان العلم وفضله (بيروت: مؤسسة الكتب الثقافية، ١٤١٥ هـ ص ١٢٢).

يشير المرحوم ميرداماد^(١) في تعليقه على كتاب اصول الكافي ان الميرد في تلمذ هشام بن الحكم على يد ابي شاكر الزنديق، هو التأسي بالتعاليم النبوية التي كانت تقرر^(٢): ان الحكمة ضالة المؤمن تؤخذ حيث وجدت، وينبه المرحوم مرتضى مطهرى الى ملاحظة مهمة حول تعريب العلوم والفلسفات في العهد العباسي قائلاً: (نجد في احاديث ائمة المذهب انهم كانوا يمارسون نقد الخلفاء بشكل مستمر ويكتشفون انحرافاتهم بمنحو متكرر في حديثهم مع اصحابهم، ... غير اتنا لانجد أي حديث يعتبر عملية التعريب تلك بدعة او انهم قالوا مثلاً بأن تعريب علوم الامم الكافرة كاليونان والروم والهند وفارس، يشكل احد المشاريع التخريبية لبني العباس، مع ان ذلك كان يمكن ان يمثل بين العامة افضل سيل لمحاربة الخلفاء العباسيين، غير اتنا لانجد ولو في نموذج واحد، ان ذلك يعتبر بدعة او عملاً مخالفًا للإسلام)^(٣).

ان هذه السنة الحسنة التي عبر عنها منهج السعي الى الافادة من سائر مصادر العلم، كانت تتعاهد دوماً وتعزز فراغ المسلمين يقبلون على مختلف العلوم والمعارف حينما وجدوها ولم يبدوا أي لون من التعصب في هذا المجال، وقد تمكنا بذلك ان يحيطوا في مدة وجيزة بمعظم علوم ذلك العصر وقاموا بإعادة انتاجها في اطار اسلامي وبאשרوا الاضافة عليها والاسهام في تطويرها، ويقول

(١) محمد باقر الأستاذ آبادي المعروف بميرداماد (ت ١٠٤١) فقيه إمامي، فيلسوف وأستاذ صدر الدين الشيرازي (ع).

(٢) الميرداماد، محمد باقر. التعلقة على الكافي، قم: سيد جمال الدين ميردامادي، ١٤٠٣ هـ ص ١٧١.

(٣) مطهرى، مرتضى، تعليم وتربيت در اسلام (التربية والتعليم في الإسلام)، طهران: انتشارات صدر، ١٩٨٩، ص ٢٧٨.

جرجي زيدان: (ولذلك فقد كان التساهل في عصر النهضة العباسية شاملًا على الخصوص أهل الخلفاء وأهل الوجاهة والعلم . ولم يكن العالم المسلم يستكشف أن يأخذ العلم عن النصراني، حتى الفارابي الفيلسوف الكبير فقد اخذ بعض علمه عن أحد نصارى حران، وكان النصارى من الجهة الأخرى لا يستكشفون من قراءة التوراة والإنجيل على فقيه مسلم)^(١).

عاصر ابوريحان البيروني السلطان محمودا الغزنوی وولده مسعودا، وسافر الى الهند فخالط اهلها واتقن لغتهم وآدابهم وعلومهم وتعرف على تقاليدهم، وهو يقول حول ذلك في كتاب (تحقيق ماللهند من مقوله) ما مضمونه: (لقد كان من الصعب جداً ان اتولى بحث هذه الامور وتحقيق تلك الغاية ... ولم اتوقف في سبيل جمع الكتب السننكرية في بذل الجد والاجتهاد واتفاق الاموال، وكانت اقصد كل موطن اراه مظنة لوجود الكتب، واذهب الى كل ناحية مهما بعدت اذا ما احتملت اني اجد فيها عالماً يمكن ان يعيتي على فهم قضية او حل مشكلة، فكنت اما ان ارحل اليه او آتي به عندي)^(٢).

كما يقول البيروني ايضاً في رسالة (أفراد المقال في امر الفضلال) التي صنفها في تحديد الاوقات الشرعية، حيث كان يرد على من أبيى الافادة من آلة صنعها غير المسلمين: (فحملته جهالتة على ان ختم الامر بأنه لا يقبل شيئاً معمولاً على شهور الروم ولا يستجيز ادخاله المسجد وليس القوم بمسلمين . فقلت له ، فالروم ايضاً يأكلون الطعام ويمشون في الاسواق فلا تتشبه بهما ولما لم ينجع فيه التبصير والتعليم قابلته بما استخلفه بالداء الذي لا دواء له و

(١) زيدان، جرجي، تاريخ التمدن الإسلامي، الجزء الثالث، القاهرة، دار الهلال، ١٩٥٨، ص ١٨٥.

(٢) بررسی هایی درباره ابوريحان بیرونی به مناسب هزاره ولادت او (دراسات حول البيروني في ذکریه الالف). طهران: شورای عالی فرهنگ و هنر، ١٩٧٣، ص ١٩.

رأيت ترك الاحتساب بتلك الآلة^(١).

ان احدى الخصائص المهمة للثقافة والحضارة الاسلامية، هي افتتاحها على معارف الآخرين وسعيها لاعادة انتاج تلك المعارف في الاطار الذي ينسجم مع عقيدة التوحيد، وما يلفت النظر ان الاسلام، وفي الوقت الذي عارض تبعية المسلمين لغيرهم، لم يلاحظ ذلك فيما يرتبط بتحصيل العلوم والمعارف، فهو يوصي بأخذها من جميع مصادرها، ولذلك لم يكن العلماء المسلمين خلال قرون الهجرة الاولى يتمتعون بمفردهم بالاحترام والتعظيم بل ان غير المسلمين من اهل العلم حظوا بذلك ايضاً، وحين توفي ابو اسحاق الصابئي وزير عز الدولة дидلیمی، وقد كان من ابرز ادباء عصره الى جانب انكاره للرسالات السماوية، فإن الشريف الرضي نظم قصيدة في رثائه قال فيها^(٢):

ما كنت اعلم قبل حطلك في الثرى ان الثرى يعلو على الأطواب
وحيث عوتب على رثائه لغير المسلم اجاب بأنه انما اكبر فضله وكماله.

٤- الاهتمام بالعلماء وتوفير متطلبات البحث العلمي

من العوامل التي ساهمت في ظهور الحضارة الاسلامية، ما ابداه الخلفاء والامراء والوزراء واهل الوجاهة الاجتماعية، من تكريم ورعاية لأهل العلم وما وفروه من امكانيات التدريس والبحث العلمي ومتطلباتهما ونذكر فيما يلي اهم

(١) البيروني، ابوالريحان، افراد المقال في امر الفلال، رسائل البيروني. حیدر آباد الدکن: جمعية دائرة المعارف العثمانية، ١٩٨٤، ص ٣٧.

(٢) الرضي، الشريف، دیوان الشريف الرضي، ج ١ (طهران: منشورات مطبعة وزارة الارشاد الاسلامي، ١٤٠٦ هـ)، ص ٣٨١؛ علي دواني، السيد الرضي مؤلف نهج البلاغة (قم: دفتر انتشارات اسلامي، ١٩٦٧)، ص ١٠٢١٠١.

المنجزات في هذا المجال:

١ - تكرييم العلماء:

ترك تأكيد الكتاب وال سنة على تعظيم العلماء، اثراً مهماً في ذلك العصر الذهبي وقد حظي بذلك حتى علماء أهل الكتاب، وقد كان رجال الدولة والاكتابر في العالم الإسلامي يقررون العلماء ولا يدخلون وسعاً في رعايتهم وتكريرهم، واليكم نماذج من ذلك:

- حظي البيروني في بلاط السلطان قابوس بن وشمكير بمنزلة رفيعة فكان لا يحتاج الى اذن في الدخول عليه^(١).
- خصص عضد الدولة جناحاً في داره للحكماء وال فلاسفة يجتمعون فيه للبحث^(٢).

- حظي علماء الاندلس بمنزلة رفيعة و حازوا احترام الناس، وكانت تتعج مدن تلك البلاد بالشعراء والادباء وعلماء الطب والعلوم الطبيعية بال نحو الذي كانت اسماؤهم تملأ ستين صفحة حسب بعض المرويات^(٣).

- اثر الاجتياح المغولي للبلاد الاسلامية، توارى العلماء ولجأوا الى هذه الناحية وتلك، وفي هذه الظروف المأساوية، شجع نصير الدين الطوسي هولاكو قائد المغول على تأسيس مرصد فلكي واتخاذة مركزاً يستقطب العلماء من دمشق والموصل وقزوين وتفلیس والبلاد الاخرى، ونجح في جمع علماء ذلك العصر نظير قطب الدين الشيرازي ومحبی الدين المغربي ونجم الدين القزوینی

(١) الحلبی، علي اصغر، تاريخ فلاسفة ایران، طهران: کتابفروشی زوار، ۱۹۸۲، ص ۲۵۶.

(٢) ابن مسکویہ رازی، تجارب الامم، ج ٦، مصر، شركة التمدن، ۱۹۱۵، ص ٤٠٨.

(٣) دیورانت، ول، تاریخ تمدن (قصة الحضارة)، عصر الایمان. وكذلك: تمدن اسلامی (الحضارة الاسلامیة) طهران، انتشارات اقبال، ۱۹۶۴، ص ۲۵۶.

وأثير الدين الأبهري ومؤيد الدين العرضي الدمشقي وغيرهم، وبادر الطوسي أيضاً إلى الاتيان بفلكي صيني يدعى فاو مون جي (Fao- Mon- Ji) حيث راح يلقي دروساً في مبادئ أقليدس والمجسطي^(١). وبذل الطوسي جهوداً كبيرة في رعاية العلماء فكان يكرمهم ويقرر لهم عطاء من ريع الاوقاف التي كان يشرف عليها^(٢). ويقول عنه مؤيد الدين العرضي في مقدمة الرسالة التي وصف فيها مرصد مراغة: (...ذلك كله باشارة مولانا المعظم واللامام الأعظم العالم الفاضل المحقق الكامل، قدوة العلماء و سيد الحكماء، أفضل علماء الإسلاميين، بل والمتقدمين، وهو من جمع الله سبحانه فيه من كافة أهل زماننا من الفضائل والمناقب الحميدة وحسن السيرة وغزاره الحلم وجزالة الرأي وجودة البديهة والاحاطة بسائر العلوم ، فجمع العلماء إليه، وضم شملهم بوافر عطائه. وكان بهم اراف من الوالد على ولده، فكنا في ظله آمنين، وبرؤيته فرحين^(٣).

ب - العنوان المالي للعلماء

كان تأمين المتطلبات المادية للعلماء والهبات التشجيعية التي يتلقونها، من الانجازات الأخرى التي نلاحظها في الاوساط العلمية والأدبية خلال ذلك العصر، ومن أمثلة ذلك:

- كان سيف الدولة الحمداني يخصص للفارابي عطاء قدره اربعة دراهم كل

^(٤) يوم

(١) نصر، سيد حسين، علم و تمدن در اسلام (العلم والحضارة في الاسلام)، ترجمة احمد آرام. طهران: نشر اندیشه ١٩٧١، ص ٧٠.

(٢) همانی، جلال الدين، تاريخ علوم اسلامی، طهران: سازمان قلم، ١٩٨٤، ص ١٣٨.

(٣) نعمة، الشيخ عبدالله، فلاسفة الشيعة، حياتهم و آراءهم، بيروت، مكتبة الحياة، ١٩٣٠، ص

٤٨٥.٦

(٤) ابن أبي اصيوعة، عيون الانباء في طبقات الاطباء، بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥، ص ٦٠٤.

- منح السلطان مسعود الغزنوي للبيروني جائزة لقاء تأليف كتاب (القانون المسعودي) فأرسل له حمولة كبيرة من الفضة، غير أن البيروني اعاد ذلك إلى بيت المال متذرًا بأنه ليس في حاجة إليه^(١).

ج - المعونات المالية للطلاب:

-بني الشريف الرضي داراً عرفت بدار العلم وخصصها للباحثين والطلاب الذين وجدوا فيها كل ما يحتاجونه^(٢).

-اثناء الانشغال ببناء مرصد مراغة كان نصير الدين الطوسي يقدم المعونة لطلاب العلم بشكل مستمر، وحيث ان علوم الفلسفة والطب كانت مهجورة في الغالب وتدرس بشكل نادر في الخفاء، فإنه خصص لطلابها عطاء اكثر مما شجع العديدين الى الاقبال عليها.

د - تأسيس المدارس:

-اسس المأمون العباسي بيت الحكمة وجمع فيه المترجمين حتى اصبح تعريب المصنفات العلمية جزأاً من سياسة العامة وقد خصص لذلك ما يلزم من المبالغ.

-اسس الفاطميون الجامع الأزهر في مصر، واتاحوا فيه لسائر اصحاب المذاهب ان يقوموا بتدريس كتبهم، وخصصوا العطايا الكافية للعلماء.

مثلت المدارس الاسلامية في الاندلس نقطة تواصل بين اوربا والعالم الاسلامي، وتلقى العديد من علماء اوربا دراساتهم فيها، مثل غليرت الذي نصب ابا للكنيسة عام ٩٣٨٨ هـ / ٥٩٩ م^(٣).

(١) صفا، ذبيح الله، احوال وآثار ابوالريحان البيروني، طهران: انتشارات اداره كل نکارش وزارت فرهنگ وهنر، ١٩٧٣، ص ٥٧.

(٢) القرشي، مصدر سابق، ص ٢٣١.

(٣) الدفاع، علي عبدالله، الموجز في التراث العلمي العربي الاسلامي، نيويورك: جون وايلد واولاده، ١٩٧٩، ص ٢١٦.

هـ - وفرة المكتبات:

- اسس ابو القاسم الموصلي مكتبة في الموصل كان يقصدها الطلاب من اماكن بعيدة، وكانت توفر لغير ذوي الكفاية منهم اوراقاً ومعونات مالية^(١).
- اسس الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله عام ٣٩٥هـ مكتبة عظيمة في القاهرة عرفت ببيت الحكمة ولم يكن لها نظير في العالم، وبرتادها شرائح مختلفة من الناس للمطالعة ونسخ الكتب او تحصيل العلوم، وكانت توفر للجميع الحبر والورق^(٢).

- كان ياقوت الحموي في حوالي عام ٦١٦هـ في مدينة مرو قبيل اجتياح المغول لها، وقد كتب في وصف تلك المدينة: (وتركتها أنا في سنة ٦١٦هـ على أحسن ما يكون، وبمرو جامعان للحنفية والشافعية يجمعهما السور وأقمت بها ثلاثة اعوام ولو لا ما عرّا في ورود التتر إلى تلك البلاد وخرابها لما فارقتها إلى الممات، لما في أهلها من الرقد وبين الجانب وحسن العشرة وكثرة كتب الأصول المتقدمة بها، فإني فارقتها وفيها عشر خزائن للوقف لم أر في الدنيا مثلها كثرة وجودة)^(٣). ينقل اليعقوبي انه كان في عصره (٢٧٨هـ) أكثر من مائة حانوت للوراقين (باعة الكتب) في بغداد، وكان يتم هناك نسخ الكتب والاتجار بها، كما احتوت معظم المساجد على المكتبات التي تفتح للدارسين^(٤).

(١) غنية، عبد الرحيم، تاريخ دانشکاه های اسلامی (تاريخ الجامعات الإسلامية)، ترجمة نور الله کسانی. طهران: انتشارات بزدان، ١٩٨٥، ص ٩٢.

(٢) م. ن. ص ٩٤-٩٥. [الطبعة العربية، تطوان، المغرب ١٩٥٣].

(٣) غنية، مصدر سابق، ص ٢٠.

(٤) دیورات، مصدر سابق، ص ٣٠٤.

و - الاوقاف لترويج العلم:

فقد مثلت الاوقاف المصادر الاساسية لرعاية المعاهد الدينية والعلمية، وأوقف العديد من الاثرياء املاكهم في سبيل الخير وخدمة العلم، ويقول بروكلمان في (تاريخ الدول الاسلامية) مامضمونه : (اقتفى الاثرياء في سوريا ومصر أثر نظرائهم في العراق، فكانوا يوقفون عقاراتهم في سبل الاحسان وخدمة العلوم، حفاظاً عليها من المصادر) ^(١). كذلك فإن العديد من الوزراء ورجالات الدولة كانوا يخصصون اوقافاً في هذا المجال ^(٢).

٥ - الشعور بال العالمية عند العلماء المسلمين

كان العلماء يعدون كافة مناطق العالم الاسلامي وطنأً لهم، وحين كانوا يعرضون عن مكان ما او يرغبون بقاء استاذ او قصد مدرسة فإنهم يتقلون بيسراً من مكان آخر ويدعون نشاطهم فيها خدمة في نطاق دار الاسلام، وفي ضوء هذا الشعور تحملوا متابع الهجرة لتحصيل المعرف الى كل مكان يلائم اجواء الدرس والبحث العلمي، وذكر شلبي في (تاريخ التربية الاسلامية) : (وقد استجاب الطلاب المسلمين لهذه الدعوة، وهبوا يسافرون لطلب العلم، في عهد كان السفر شاقاً والرحلات مجده، اذلم تكن هناك طرق معبدة، ولا قبائل منتظمة، ولكن الطلاب لم يأبهوا بعناء، ولم يخشوا جهداً، بل خرجنوا فرادى وجماعات يسعون في عزم قوي، ومثابرة فانقة، و بدا لهم ذلك العالم الاسلامي

(١) غنية، مصدر سابق ص ٣٠٤.

(٢) شلبي، احمد، تاريخ التربية الاسلامية، بيروت، دار الكشاف للنشر والطباعة والتوزيع، ١٩٥٤، ص ٣٦٢.

(٣) مدرس رضوي، محمد تقى، احوال وآثار نصير الدين. طهران: انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ١٩٧٥ ص ٤٩.

المترامي الاطراف وكأنه قطر واحد، وندر ان احسن عراقي بمصر، او اندلسي بالشام انه غريب^(١)

لم يكن خيار التنقل صعباً اذا لم يكن المكان مناسباً للبحث العلمي، فأبو الريحان البيروني المولود في خوارزم، امضى مدة في بلاط قابوس بن وشمكير، واخرى عند الامير عباس المأمون [شهر خوارزم شاه]، وثالثة مع السلطان محمود والسلطان مسعود الغزنوين، وفي تلك العصور لم تكن الخلافات السياسية بين الحكام او العصبيات القومية تمنع من تنقل العلماء، ويقول آدم متز في (الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري): (وكان المسلم يستطيع أن يرتحل في داخل حدود هذه المملكة في ظل دينه وتحت رايته، وفيها يجد الناس يعبدون إله الواحد الذي يعبده، ويصلون كما يصلى، وكذلك يجد شريعة واحدة وعرفاً واحداً، وعاداتٍ واحدة). وكان يوجد في هذه المملكة الإسلامية قانون عملي يضمن للمسلم حق المواطن، بحيث يكون آمناً على حريته الشخصية أن يمسها أحد، وبحيث لا يستطيع أحد أن يسترقه على أي صورة من الصور. وقد طوف ناصر خسرو في هذه البلاد كلها في القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) دون أن يلاقي من المضايق ما كان يلاقيه الألماني الذي كان يتقل في ألمانيا في القرن الثامن عشر بعد المسيح (عليه السلام).^(٢)

وعكس التسهيلات التي كانت تقدم للسواح المسلمين طبيعة الجو السائد آنذاك بشكل جيد، على النقيض مما نلاحظه اليوم حيث ان العالم في زماننا هذا يواجه العديد من العقبات اذا رغب في السفر من مكان الى آخر في البلاد

(١) شلبي، مصدر سابق، ص ٣٠٨.

(٢) متز، آدم، الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري، المجلد الاول، بيروت، دار الكتاب العربي، ١٩٦٧ ص ٢٢.

الاسلامية، وهو يتحسن الغربة فيها، ويقول ابن بطوطة في اخبار رحلته: (وانصرفنا الى مدينة أرض الروم وهي من بلاد ملك العراق كبيرة الساحة خربه اكثراها بسبب فتنه وقعت بين طائفتين من التركمان بها ويشقها ثلاثة أنهار وفي أكثر دورها بساتين فيها الاشجار والدوالي ونزلنا منها وبزاوية الفتى أخي طومان وهو كبير السن، يقال انه أناف على مائة وثلاثين سنة ورأيته يتصرف على قدميه متوكلاً على عصا ثابت الذهن مواظباً للصلة في أوقاتها لم تذكر من نفسه شيئاً إلا أنه لا يستطيع الصوم، وخدمتنا بنفسه في الطعام وخدمنا أولاده في الحمام وأردنا الانصراف عنه ثاني يوم نزولنا فشق عليه ذلك وأبى منه وقال: ان فعلتم نقضتم حرمتني وإن أقل الضيافة ثلاث فاقمنا لديه ثلاثة)^(١).

٦- روح التسامح

تحولت الحواضر الاسلامية الى ملتقيات كبيرة للجدل العلمي والكلامي الذي ادى الى تكامل مختلف العلوم والمعارف، وقد قامت سيرة اكابر المسلمين على قبول الحوار الحر مع الاديان الاخرى فتعاملوا مع غيرهم على اساس مفهوم الجدل القرآني بالتي هي احسن وهو ما ساهم في نجاحهم في استقطاب الآخرين، وفي ضوء من روح التسامح هذه تتحقق اسهامهم الى جانب المسلمين في مجالات الابداع العلمي. يقول جرجي زيدان: (ومن العوامل الفعالة في سرعة نضج العلم في النهضة العباسية، وكثرة ما ترجم في تلك المدة القصيرة، أن الخلفاء أصحاب تلك النهضة كانوا يبذلون كل مرتخص وغال في سبيل نقل الكتب، ويرغبون النقلة وغيرهم بالبذل والاكرام والمحاسنة، بقطع النظر عن مللهم أو نحلهم أو أنسابهم، وقد كان فيهم النصراني واليهودي والصابي

(١) من رحلة ابن بطوطة، الجزء الاول، قاهرة، المطبعة الازهرية بمصر، ١٩٢٨، ص ١٩٠.

والسامري والمجوسي. فكان الخلفاء يعاملونهم كافة بالرفق والاكرام، مما يصح أن يكون مثالاً للاعتدال والحرية وقدوة لولاة الأمور في كل العصور).^(١) ويضيف كذلك (ولم تكن تلك المحاسن خاصة بالنهضة العباسية، بل كانت تتناول كل دولة نهضة للعلم، فالدولة الفاطمية بمصر كان أكثر أطبانها من النصارى واليهود والسامريين، وكانت لهم عندهم منزلة الاطباء في الدولة العباسية، فكانوا يغدقون عليهم الاموال، ويولونهم الوظائف والمناصب ويستشرونهم ويكرمونهم ويلقبونهم بألقاب الشرف، كسلطان الحكماء وأمين الدولة ومعتمد الملك ويخاطبونهم كما يخاطبون الأمراء والوزراء).^(٢)

ويقول آرنولد في كتابه (الدعوة إلى الإسلام) (ومن هذه الأمثلة التي قدمتها آنفاً عن ذلك التسامح الذي بسطه المسلمون الظافرون على العرب المسيحيين في القرن الأول من الهجرة، واستمر في الأجيال المتعاقبة، نستطيع أن نستخلص بحق أن هذه القبائل المسيحية التي اعتنقت الإسلام أنها فعلت ذلك عن اختيار وإرادة حرة، وأن العرب المسيحيين الذين يعيشون في وقتنا هذا بين جماعات مسلمة شاهد على هذا التسامح).^(٣)

وكتنوج على ذلك نلاحظ أن دولة الحمدانيين الشيعية كان يعيش فيها في ظروف الدعة والأمن ليس ابناء المذاهب السنة وحسب وإنما تمنع أهل الذمة بمختلف الحقوق الاجتماعية وحافظوا على لغاتهم الأصلية (الآرامية والسريانية)، وكان لهم حضور واسع فيما يرتبط بالشأن الاجتماعي العام أو المجالات العلمية

(١) زيدان، مصدر سابق، ص ١٨٣.

(٢) م. ن. ص ١٨٦.

(٣) طبارة، عفيف عبدالفتاح، روح الدين الإسلامي. بيروت: دار العلم للملائين، ب. ت، ص

والأدبية المتنوعة^(١). وبالطبع فإنه لا يمكن تعميم ذلك الظرف النموذجي على سائر بلاد الإسلام وعبر مختلف المراحل التاريخية، بل إننا نلاحظ دائماً وجود ممارسات تبع من أفق ضيق.

يتمثل أحد العوامل المهمة التي لعبت دوراً في كسراد سوق العلم في بلاد الإسلام خلال القرون التالية، بغياب روح التسامح وسيادة الأفق الضيق على مواقف المسلمين إزاء بعضهم وإزاء الأمم الأخرى، الأمر الذي أدى إلى ظهور سنة التكفير والرمي بالانحراف بين العلماء وال فلاسفة وحتى أصحاب المذاهب الإسلامية، وهو ما حال دون تواصل الحوار وتحقيق التكامل المعرفي اللازم مما تسبب في تراجع مسار التنمية العلمية. ويجدر أن نشير إلى أن روح التسامح وسعة الصدر كانا يعدان سائرين ضمن المستوى الذي لا يعرض كيان الدين للخطر وحسب.

٧- اتباع البرهان

حضر الإسلام اتباعه من التقليد الأعمى للآخرين والتعصب غير المبرر وحثّهم على اعتماد البرهان والدليل: «ولا تقف ماليس لك به علم» الآراء ٣٦، «وإذا قيل لهم اتبعوا ما انزل الله قالوا بل تتبع ما أفتينا عليه آباءنا، أو لو كان أباً ذههم لا يعقلون شيئاً ولا يهتدون» البقرة ١٧٠، ودعا القرآن الكريم الكفار - حتى وهو في صدد الرد عليهم - إلى الآيات بالبرهان «ومن يدع مع الله لها آخر لا يبرهان له...» المؤمنون ١١٧، «إله مع الله كل هاتوا برهانكم ان كتم صادقين» النمل ٤٦، «ولا تجادلوا أهل الكتاب إلا بالتي هي أحسن» العنکبوت ٤٦. وقد

(١) الشكعة، مصطفى، سيف الدولة الحمداني، او مملكة السيف و دولة الأقلام. بيروت، عالم الكتب، ١٣٧٩ هـ ص ١٦٩-١٧٠ و ٢٢٣-٢٢٥.

حدد الامام الصادق(ع) في تفسيره لهذه الآية الشريفة مفهومي الجدال والتي هي أحسن، والجدال بغير الأحسن^(١)، فالأخير يعني اننا نجادل الخصم ونرده دون برهان او ان ننكر حقاً له مخافة ان يستخدمه في إفحامنا، ونحن في هذه الحال ستصبح على شاكلته فهو قد انكر حقاً بينما انكرنا نحن حقاً آخر.

وقد راج البحث الحر والمفتوح بين المسلمين في ضوء اتباعهم لهذا المتنطع في قرون الهجرة الاولى، على اختلاف انتسابهم المذهبية وكذلك بين العلماء المسلمين ونظرائهم من الأديان الأخرى، ولذلك فإن نماذج، من قبيل ابن أبي العوجاء الزنديق، كانوا يعيشون بين المسلمين ويطردون شبهاتهم فيكتفي المسلمون بدفعها عبر الدليل العلمي. وقد تحدث الامام علي مرة في خطبة له فقال: (سلوني فإنني لا أسأل عن شيء دون العرش الا وأجبت فيه) فقام أحد اليهود وصاح قائلاً: (إيها المدعى، مالا يعلم والمقلد مالا يفهم، أنا السائل فأجب)، فوثب بعض المسلمين ليعيده إلى مكانه إلا أن الامام اشار لهم قائلاً: (دعوه ولا تعجلوه!) فان الطيش لا تقوم به حجج الله ولا به تظهر براهين الله^(٢) ثم دعاهم إلى قول مالديه. وينقل العلامة المجلسي ان المفضل بن عمر قصد المسجد النبوى للصلوة، وكان ابن أبي العوجاء قد جلس في ناحية منه ومعه بعض اصحابه، وراح يتغوفه بما لا يليق بشأن الله تعالى ورسوله(ص) ويسخر من المعاد، فغضض المفضل وزوجه فقال له ابن أبي العوجاء: (يا هذا إن كنت من أهل الكلام كلامناك، فإن ثبت لك حجة تبعناك، وإن لم تكن منهم فلا كلام لك)، وإن كنت من أصحاب جعفر بن محمد الصادق فما هكذا يخاطبنا، ولا بمثل دليلك يجادلنا، ولقد سمع من كلامنا أكثر مما سمعت، فما أفحش في خطابنا ولا تعدى في جوابنا ، وأنه للحليم الرزين

(١) الطبرسي، احمد، الاحتجاج، ج ١ مشهد المقدسة: نشر المرتضى، ب. ت، ص ٢١-٢٢.

(٢) المجلسي، مصدر سابق، ج ٥٧، ص ٢٣١-٢٣٢.

العقل الرصين، لا يعتريه خرق ولا طيش ولا نزق، ويسمع كلامنا ويصفي إلينا ويستعرف حجتنا حتى استفرغنا ما عندنا وظننا أنا قد قطعناه أحضر حجتنا بكلام يسير وخطاب قصير يلزمنا به الحجة ويقطع العذر، ولا نستطيع لجوابه ردًا، فإن كنت من اصحابه فخاطبنا بمثل خطابه^(١).

وتعكس هذه النماذج طبيعة تفوق علماء الاسلام وتحدد السبيل الذي يلزم المسلمين اتباعه، أي التعامل في ضوء ما يقرره الدليل، وقد تواصلت هذه السنة الحسنة لتحول تدريجياً إلى بحوث كلامية كان لها اسهام كبير في تعزيز الحركة العلمية مما حفز حتى الامراء والوجهاء على المشاركة في تلك الحورات أو دعمها وتشجيعها، وهو مالعب دوراً في تعزيز موقع العلوم العقلية.
لقد اعتقاد الفلسفه والعلماء المسلمين في ذلك العصر بأن معيار الفرز بين الحق والباطل هو البرهان ويصرح ابن سينا بذلك قائلاً: (من تعود ان يصدق من غير دليل فقد انسلاخ عن الفطرة الانسانية)^(٢). وقال شيخ الاشراق في التلويحات: (ولا تقليدي وغيري، فالمعيار هو البرهان)^(٣) كما يتضح ذلك مما ختم به البيروني كتاب الآثار الباقية حيث كتب: (ولنختم آخر الكتاب بحمد الله الذي نصر وهدى واوضح سبيل الرشد من العمى ليهلك من هلك عن بينة ويهبى من حى عن بينة)^(٤) وقال ابن رشد: (واذا كان هذا هكذا، فقد يجب علينا أن ألفينا

(١) م. ن. ج ٣، ص ٥٧ - ٥٨.

(٢) الشيرازي، صدرالدين، الحكمة المتعالية في الاسفار الاربعة العقلية، ج ١ بيروت: دار احياء التراث العربي، ص ٣٤٦.

(٣) السهروردي، شهاب الدين يحيى، مجموعة مصنفات شيخ الاشراق، ج ١ طهران: مؤسسة مطالعات وتحقيقـات فرهنگی، ١٩٩٣ ص ١٢١.

(٤) البيروني، ابوالريحان، الآثار الباقية عن القرون الخالية (لا ييزك: Morgenl. Gesellschaft ١٩٢٣)، Deutsche ص ٣٤٢.

لمن تقدمنا من الامم السابقة نظراً في الموجودات واعتباراً لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما اتبأوه في كتبهم : فما كان منها موافقاً للحق قبلنا منهم وسررتنا به، وشكرونناهم عليه، وما كان منها غير موافق للحق تباهنا عليه وحدرنا منه وعذرناهم^(١).

٨- هاجس البحث عن الحقيقة

من خصائص الاسلام البارزة انه جعل الحق فوق كل شيء وأوجب على المسلمين ان لا تأخذهم فيه لومة لائم وان يتبعوه حتى اذا كان في غير صالحهم وقال تعالى في كتابه: (ومن اظلم من افترى على الله كذباً او كذب بالحق لما جاءه) العنكبوت ٦٨، وورد في الحديث النبوى الشريف: (في القلب نور لا يضيء الا من اتى بالحق)^(٢). وكان الصادق(ع) يقول: (ان من حقيقة الایمان ان تؤثر الحق وان ضرك، على الباطل وان نفعك)^(٣)، وقد أفرد العلامة المجلسي في بحار الانوار (الجزء ٧٠ من الطبع الحديث) باباً تحت عنوان (ايثار الحق على الباطل والأمر بقول الحق وان كان مرأة)، وقد نالت توصية الاسلام هذه باتباع الحق وممارسة التقييم في ضوئه، اهتمام العلماء المسلمين منذ اوائل نشوء الحضارة الاسلامية، حيث اكد عليها اكابر العلماء وال فلاسفة وذكروا ان الاساس الذي تقوم عليه بحوثهم العلمية هو اتباع الحق، كما حثوا الآخرين على ذلك. يقول ابو يعقوب الكندي: (وبيني ان يكون غرضنا اكتناء الحق من اين اتي، فإنه

(١) ابن رشد، محمد، فصل المقال في تقرير ما بين الحكمـة والشريـعة من الاتصال، بيـروـت،

الطبـعة الكاثولـيكـية، ١٩٦١، ص ٣٣.

(٢) المجلسـي، مصدر سابق، ج ٢ ص ٢٦٥.

(٣) م. ن. ج ٧٠، ص ١٠٦.

لاشيء اولى بطالب الحق من الحق)^(١)، ويقرر الفارابي في كتاب (ما ينبغي ان يقدم قبل تعلم الفلسفة) انه ينبغي ان يكون استاذ الفلسفة حلو المعشر تقىً زاهداً في الشهرة، فلا تكون شهرته الا في تحري الحقيقة والاشغال بالعلم، ويزمزمه ان يألف قياس ارسطو حتى يكون موجهاً لا انه يؤثره على الحق، ولا ينبغي له ان ينفر منه كيلا تقوده هذه الخصلة الى تكذيب الحق^(٢).

ويقول ابو الفضل البهقي: (في اشتغاله بالتاريخ، حرصت على ان لا ادون سوى ما شاهدته ببنيتي او سمعته من ثقة)^(٣)، ويقول ابو الريحان البيروني (في كتاب تحقيق ماللهند من مقوله): (صنفت هذا الكتاب حول عقائد اهل الهند، ورغم انهم مخالفون لنا في الديانة، فإنني لم اعارض ما وجدته حقاً عندهم، ولم اكن اظن ان ابراد تفصيل اقوالهم حينما تمس الضرورة، يخالف ايماني وتديني. واذا كانت تلك الاقوال من الكفر أو أن اهل الحق يرون فيها نظراً، فإننا نقول انما هي عقائد اهل الهند...).^(٤) ويترکز نقد البيروني للهند في انهم كانوا يجعلون الأساس في قبول الآراء ورفضها هو مقدار انسجامها مع معتقداتهم^(٥)، وهو يعتبرهم مصداقاً للأية الكريمة «بل كذبوا بما لم يحيطوا...» يونس ٣٩.

ورغم ان البيروني لم يكن على استعداد للتسليم بطبعيات ارسطو عبر التقليد

(١) فخری، ماجد، تاريخ الفلسفة الاسلامية، ترجمة کمال البازجي، بيروت: الجامعة الأمريكية، ١٩٧٩ ص ١١١.

(٢) الحلي، مصدر سابق، ص ١٠٦.

(٣) البهقي، ابوالفضل، تاريخ البهقي، تصحيح علي اکبر فياض، طهران: انتشارات دانشگاه، ١٩٧٧، ص ٧٠٥.

(٤) نصر، مصدر سابق، ص ٢٥١.

(٥) الشابي، علي، زندگي نامه بیرونی (حیاة البیرونی)، ترجمة برویز اذکایی، طهران: انتشارات وزارة فرهنگ و هنر، ١٩٧٤، ص ١١٩.

الصرف وكان له في هذا المجال نقاشات واسعة مع ابن سينا نفسه، فإنه عاب على من يرفض المنطق الأرسطي بسبب اخطاء ارسطو الأخرى^(١). كما أن ناصر الدين الطوسي وفي خاتمة كتابه مصارع المصارع الذي مثل ردأ على كتاب مصارع الفلسفة لمحمد بن عبد الكريم الشهري، يصرح بأنه (لم يكن قصد محرر هذه الاوراق نصرة ابن سينا، ولا كسر المصارع، بل كان قصده سلوك طريق الحق والانصاف وان يظهر به حقيقه الحال في هذه المصارعات لئلا يغتر المقلدون، بقول من يدعى شيئاً لا يقدر على بيان ما يدعوه تشوقاً وتصلفاً وراءة ماليس في نفسه)^(٢).

٩ - الطابع الشمولي والاطار الموحد للعالم

يعتقد المفكرون المسلمين ان الله عز وجل هو مصدر جميع المعارف، لذلك فقد آمنوا بوجود وحدة عضوية بينها ولم يروا انفصالاً بين علوم الطبيعة وعلوم الدين الخاصة فعدوها تتحرك جميعا نحو هدف واحد، حيث ان علوم الطبيعة تدلل على الاطار الموحد للكون مما يعكس وحدة مبدئه وهو ذات الهدف الذي تسعى الاديان الى تحقيقه. ولأجل ذلك كانت جميع العلوم تدرس عند المسلمين في مكان واحد، وتخصص بعض المسلمين في علوم مختلفة فجمعوا بين الفلسفة والطبيعتيات والعلوم الدينية وتركوا مصنفات في كل هذه المقول، فقد ألف الكندي في الرياضيات والفلك والطبيعتيات والفلسفة وكتب تفسيراً للقرآن، كما ترك ابن رشد اعمالاً في الفلسفة والطب والفقه الإسلامي.

(١) م. ن. ٨٩

(٢) الطوسي، ناصر الدين، مصارع المصارع. طهران : مكتبة آية الله المرعشي العامة، ١٤٠٥ هـ ص ٢٠١-٢٠٢.

وكانوا يعتقدون بأن غاية العلوم الطبيعية تكمن في أنها تدلل على وحدة الموجودات، إذ أن الوحدة وطبيعة الارتباط بين مراتب الوجود المختلفة تمثل أساساً للعقيدة الإسلامية، ويكتب أخوان الصفا في بعض رسائلهم: (وبالجملة ينبغي لأخواننا، أيدهم الله تعالى، ان لا يعادوا علمأً من العلوم، او يهجروا كتاباً من الكتب، ولا يعصبو على مذهب من المذاهب، لأن رأينا ومذهبنا يستغرق المذاهب كلها، ويجمع العلوم جميعها، وذلك أنه هو النظر في جميع الموجودات باسرها الحسية والعقلية، من أولها إلى آخرها، ظاهرها وباطنها، جليها وخفيها، بعين الحقيقة من حيث هي كلها من مبدأ واحد، وعلة واحدة، وعالم واحد، ونفس واحدة محيطة جواهرها المختلفة، واجناسها والمتبانية وأنواعها المفنة، وجزئياتها المتغيرة^(١)).

وبخلاف الاتجاهات العلمية المعاصرة التي تولي الأهمية للبعد الرياضي في القضايا او تركز على ميادين علمية محدودة، كان يسعى العلماء المسلمين الىربط بين مختلف العلوم لتقديم مفهوم منسجم عن الطبيعة، وتذكروا الدراسات المعاصرة التي تحاول الجمع بين اكثر من اختصاص، مما راح يتناهى في الاعوام الاخيرة، بتلك المحاولات التي تركها المسلمون في هذا المجال. ولم يرفض المسلمون الفصل بين علوم الطبيعة والدين وحسب، وانما لم يمثل جهدهم في الطبيعيات استنتاجات سريعة بل كانوا يهدفون بذلك الى تفسير العالم الطبيعي، الأمر الذي دفعهم الى الاهتمام بالعلوم التي لم يكن لها آنذاك معطيات مادية او عملية ملحوظة كذلك، نظير ما يحصل في اوربا وامريكا اليوم، حيث نرى ان للعلوم المحسنة موقعها المهم لا كما يظن البعض من ان الملحوظ هو الآثار

(١) رسائل أخوان الصفا وخلان الوفاء، ج ٤، قم، المكتب الاعلام الإسلامي، ١٤٠٥، ص ٢ -

العملية السريعة للعلم وحسب، ورغم ان البعض كان يتردد في جدوى قسم من العلوم النظرية وبعد الجغرافيا الرياضية مثلاً فرعاً لاطائل منه، غير ان ذلك المنطق لم يكن يعبر عن موقف إجماعي حيث ان شريحة من العلماء لم تختزل معيار المعارف النافعة فيما كان له آثار مادية فقط.

١٠ - اجتهداد العلماء المسلمين في تحصيل العلم

ان من العوامل الاخرى التي تركت اثراًها في النهضة العلمية للمسلمين، هو ما عرف به العلماء من بذل الوسع وتحمل المشاق الشديدة، اتباعاً للدعوة الاسلام وحثه على الاهتمام بالعلم (من المهد الى اللحد)، فلم يدخل المسلمين وسعاً في سبيل تحصيل استاذ او معالجة اشكالية علمية او فلسفية ولم تحل دون ذلك ظروف البيئة ولا الشبيخوخة ومتاعبها^(١) كما نرى في حياة الرازى^(٢)، ابوريحان البيروني والمسعودي^(٣).

النتيجة

منذ النصف الثاني من القرن الثاني الهجري وبعد ترجمة الكتب العلمية في الرياضيات والطبيعيات في دار الاسلام، استطاع المسلمين استيعاب العلوم التي توصلت اليها الحضارة اليونانية والهندية والفارسية بسرعة وأضافوا إليها أيضاً. ثمة عوامل - ذكرناها - كانت السبب في الاهتمام بالعلوم والمعارف

• يذكر المؤلف هنا عدة امثلة على ذلك، غير اننا تركناها للاختصار، وقد زخرت كتب الترجم والرجال بنماذج كثيرة تلقت النظر الى ما تمنع به علماء المسلمين من متابرة وسعى دؤوب في نشاطهم العلمي (المترجم).

(١) نعمة، عبدالله، مصدر سابق ص ٣١٣.

(٢) علي الشابي، مصدر سابق ص ١٢٢.

المختلفة في العالم الاسلامي و تمنيتها و توسيع دائتها . و عندما توقف الاهتمام بالعلوم النظرية والعقدية حتى حوربت من قبل بعض الخلفاء - لأسباب مختلفة - توقف النمو والاهتمام بالعلوم الطبيعية ايضاً.

ولكن عندما بدأ غروب العلم في حواضر العالم الاسلامي اهتم العالم العربي بهذه العلوم و سعى في تمنيتها الأمر الذي أدى للوصول الى مازرته من الصناعات والتقنية الحديثة ، والتي يحتاج إليها الجميع بما في العالم الاسلامي .
والليوم وبعد أن بدأت بوادر النهضة وحركة التأصيل الاسلامي ، لابد من دراسة عوامل ظهور وأفول الإبداع العلمي عند المسلمين ، دراسة موضوعية وعميقة حتى نستطيع اكتشاف معوقات التنمية العلمية في دارالاسلام ، والعوامل المطلوبة لظهور حضارة اسلامية جديدة ملائمة لإمكانات الحاضر ومتطلباته .

الفصل الخامس

مشروع الوحدة
بين الحوزة العلمية والجامعة



١- التجربة الإيرانية في مشروع الوحدة: الدواعي والمبررات

نمتلك اليوم نوعين من المؤسسات العلمية في البلاد: الحوزة العلمية الدينية والجامعات الحديثة، ونريد بالحوزة المركز الذي يتمثل هدفه الأساسي في تدريس العلوم الإسلامية والبحث حول الكتاب والسنّة، ونريد بالجامعات المؤسسة التي تتولى بشكل رئيسي تدريس العلوم الحديثة ورعاية البحث العلمي في هذا المجال لتلبية حاجات المجتمع وتطوير المستويات العلمية. وتبادر في الوضع الحالي مبادئ واهداف هاتين المؤسستين، رغم انهما كانا في الماضي يمثلان مؤسسة واحدة، ففي قرون الهجرة الاولى كان هنالك نوع واحد من المراكز العلمية تدرس فيها العلوم الدينية الى جانب الطبيعتيات، وكان ابن سينا والبيروني ونصر الدين الطوسي تلاميذ تخرجوا من تلك المراكز، ثم جاء عصر هجرت فيه علوم الطبيعة في المعاهد تلك ودونما موقف سليبي حيال تلك العلوم في نفسها، فكان هنالك اهتمام بأقسام محدودة منها (كالرياضيات) ضمن المستوى الذي يمثل حاجة الدرس الشرعي، وحين نصل الى القرنين الاخيرين حيث دخلت العلوم الحديثة الى العالم الإسلامي، نجد ان تلك العلوم استقلت في مؤسسات خاصة منفصلة عن مراكز التعليم الديني، ومهدت الطبيعة العلمانية لذلك اللون من المعارف الى تعرض الدين وعلومه الى الاهمال او الاقصاء الكامل احياناً.

وقد ظهر مستويان من مسارات الانحراف في العالم الاسلامي على خلفية غياب علوم الطبيعة عن المقررات الدراسية في معاهد التعليم الديني، الى جانب عدم اطلاع علماء الدين بشكل مباشر على معطيات العلم الحديث:

- نتيجة للتتطور العلمي الذي شهدته الغرب وعدم استيعاب طبيعة تلك العلوم، اعجب البعض بالاتجاهات العلمية الحديثة بشكل غير واع وأرادوا ان يقارنوا بها الكتاب والسنّة، ويمثل هذا الاتجاه الاعمال التي تركها طنطاوي والسير احمد خان الهندي في تفسير القرآن، وافتخر بعض العلماء المسلمين في ذلك الى حد قالوا فيه بوجود جميع معطيات العلم الحديث بين دفتي القرآن والسنّة، وكانوا يهدفون عبر ذلك الى اثبات مظاهر للإعجاز في القرآن الكريم والسنّة الشريفة.

- من جانب آخر راح بعض المفكرين الدينيين يهملون العلم الحديث ويحتقرونـه، الأمر الذي ادى بالبعض (كـرد فعل معارضـ) الى الابتعاد عن الدين، وتمـخض عن انفصال الاجـواء الجامـعـية بشـكل كـلـي عن معـاهـد العـلـوم الـديـنـية وـهو ما مـهدـ في الوـسـط الـعلـمـي لـتـكـوـين اـنـطـبـاعـات لاـتـسـمـ بالـمـوـضـوعـة حـول نـظـرـياتـ الـعـلـمـ.

اما الآن وقد لاحظنا حجم الخسارة التي تمثلت باعراض المعاهد الدينية عن العلم الحديث وابتعد الجامـعـات وانفصالـها عن تلك المعـاهـد، فمن الضرورة بمـكانـ ان تـتمـ المـبـادـرة الى تـلاـفيـ ذلكـ في ذاتـ الوقتـ الذيـ تـأخذـ بنـظرـ الـاعتـبارـ طـبـيـعـةـ التـخـصـصـاتـ وـالـاشـعـابـ المـلـفـتـ للـنـظـرـ فيـ مـجـالـ الفـرـوـعـ الـعـلـمـيـ،ـ وتـدـفـعـناـ هـذـهـ المـشـاـكـلـ الىـ التـفـكـيرـ بـنـحـوـ اـعـقـمـ قـلـيلـاـ فـيـ تـأـسـيـسـ عـلـاقـةـ بـنـاءـ بـيـنـ هـاتـيـنـ المؤـسـسـيـنـ وـنـقـدـمـ مـشـروـعاـ لـلـتوـاـصـلـ الـايـجـابـيـ فـيـ اـطـارـ تـلـكـ الـعـلـاقـةـ.

٢- المقصود بالوحدة

ينبغي ان نحدد ماتريده بالوحدة بين الحوزة والجامعة، ونلاحظ في هذا

المجال عدة اتجاهات:

- ي يريد البعض من ذلك اضافة دروس دينية الى المقرر الدراسي في الجامعات، الى جانب دروس في العلوم الحديثة تضاف الى المقرر الدراسي للمعاهد الدينية، فيذهب اساتذة الجامعة لالقاء دروسهم في الحوزات، ويأتي علماء الدين الى الجامعة لأجل الغرض ذاته، وفي اعتقاد كاتب السطور أن ذلك امر جيد ويمكّنه لعب دور مهم في هذا المجال غير أنه لا يكفي وحده.

قال آخرون ان على الحوزات ان تستوعب في مقررها الدراسي جميع العلوم الحديثة وفي المقابل تبادر الجامعات الى استيعاب كافة العلوم الدينية، شبيها بما كانت المعاهد والمدارس تشهده في الماضي من شمول لسائر العلوم، غير ان ذلك اذا كان متيسراً في الماضي حيث يمكن لشريحة من العلماء ان يتوفروا على استيعاب المجالين العلمي والديني بمستواهما التخصصي، فإنه يمثل اليوم امراً صعباً للغاية في ضوء التعقيد الذي بلغته العلوم الحديثة والاسعة التي امتازت بها، حتى انه ليصعب على شخص بمفرده ان يتخصص في أكثر من فرع في حقل علمي واحد، كما انه ليس من الضروري ان يتلقى طلبة الجامعات سائر المعارف الدينية، او يتوفّر طلاب الحوزات على اخذ جميع العلوم الحديثة.

- يرى فريق ثالث ان الوحدة المقترنة تعني ان تأخذ الحوزات بالخصوص الايجابية في التعليم الجامعي بينما تكتسب الجامعات الميزات الحسنة في الحوزة، ورغم ان هذا رأي جيد غير انه ليس بالكافي في هذا المجال.

- راح اتجاه رابع يؤكّد في هذا الاطار على الوحدة السياسية والاجتماعية، أي انه لاحظ الجانب العملي حيث ينبغي لكل منها ان يفهم الآخر بالقدر الكافي، وان تكون لهما معاً مساعي لتحقيق الاهداف المشتركة في سياق تلبية حاجات المجتمع، ويمكن ان يكون لهم مؤسسات سياسية مشتركة للعمل بشكل موحد في المجال السياسي. وهذا وان كان مطلوباً الا انه غير كافٍ ايضاً.

- نلاحظ ان اتجاهها آخر دعا الحوزة والجامعة الى ان يعتبر كل منهما المجالات التي يعني بها الآخر ذات ارتباط بشواغله وفي ذات مستواها من الأهمية، دون ان تتميز احداهاما باطار من القدسية ازاء الأخرى وهو ما سيخلق لدى الجامعيين بشكل خاص انطباعاً افضل عن الحوزات العلمية.

- قال البعض ان المراد من الوحدة هو ان تعتمد المؤسسات رؤية واحدة ازاء الكون أي ان يضع كل منها الهدف الالهي نصب عينيه.

وفي تصورنا ان معنى الوحدة التي تحتاجها هو ان يصبح هدف المؤسستين إليها أي ان يتولى كل منها اعداد كوادر تهدف بشكل اساسي الى تحقيق القرب من الله عز وجل وتسعى في هذا الاطار الى خدمة المجتمع الاسلامي وتعمل على رفعه وتقديمه.

والشأن المهم هنا بعبارة موجزة، هو الوحدة على مستوى الاهداف ويلزم ان تحاول تأمين كافة الظروف والآليات المناسبة لتحقيق ذلك، واذا ادرك هذان الاتجاهان انهما يمتلكان هدفاً واحداً فإننا سنحقق وحدة في المواقف حيال التحديات.

يسود الآن نمطان من الثقافة في هاتين المؤسستين:

أ - تدرس العلوم الحديثة في الجامعات مع ما تنطوي عليه من مضامين فلسفية يشكل الاتجاه الوضعي اهم مصادرها، كما اننا في الغالب عيال على الجامعات الغربية فلا نقدم نتاجاً علمياً يفي بالحاجة فضلاً عن ان جهودنا لا تتركز في السعي الى تلبية الضرورات الوطنية.

ب - تشغله المعاهد الدينية بعلومها الخاصة، ولا تعالج فيها حاجات المجتمع الملمسة او حقائق الحاضر.

وقد ادى تباين هذين المسارين بشكل كامل، الى أضرار اجتماعية فادحة ويلزم في سياق توحيد المسارات ان نعمل على تعزيز الجانب المعنوي في

الجامعات وإكسابها ما يروج في الحوزات من دأب واجتهاد، وان تجد توظيفات العلم الحديث طريقها الى الحوزة مع آليات التخطيط والبرامج الجامعية.

ان كلاما من رجال الحوزة واساتذة الجامعة يلعبون دوراً مهماً في مشروع الوحيدة، اضافة الى دور طلاب الحوزة والجامعيين، ونحن نبتدئ بتوجيه الدعوة الى الحوزات اعتقاداً منها بأنها صاحبة العبء الاكبر في هذا الاطار، علاوة على اننا نترقب من الجامعات الاضطلاع بدور مهم في المجال هذا، حيث ان الجامعات عادة ما تكون علمانية في عصرنا هذا وقد تلقت هيئاتها العلمية تربيتها في ظل ثقافات لا ترى حاجة الى الدين، الامر الذي يجعل من الضروري ان تكون الحوزة هي البادئة، فيما هي لم تحقق حتى الآن القدر اللازم من الخطوات على هذه الطريق.

٣- دور الحوزة العلمية (المعاهد الدينية)

اذا القينا نظرة على جامعات امريكا واوروبا وجامعاتنا ايضاً، فسنلاحظ انها تسعى الى اعداد كوادر تلبى حاجات المجتمع، ويتمكن بعضهم احياناً من تحقيق انجازات علمية جديدة، وكتتبجة لهذا الاتجاه، فإن الاشخاص الذين تخرجوا من الجامعات اما انهم انصرفوا الى تحقيق ميولهم الشخصية، او انهم اضافة الى ذلك حاولوا تلبية حاجات مجتمعاتهم، ولا يهمهم إن كان ذلك يؤدي الى الحقن الضرر بالآخرين، وعلى حد تعبير الامام الخميني: (كل آلات الدمار الانساني هذه، والتقنيات المتطرفة التي يظنون انهم حققوها في المجال العسكري، يقف وراءها علماء تخرجوا من الجامعات، جامعات لم تكن تخضع للأخلاق...).^(١)

(١) الخميني، صحيفة النور، ج. ١٣. طهران: انتشارات شركة سهامي جابخانه وزارت ارشاد اسلامي، ١٩٨٢ ص. ٢٠٦.

لايحمل هذا المنهج الذي يسود حالياً معظم المؤسسات الجامعية، مضموناً اسلامياً، حيث ان الانسان في الاطار الاسلامي لا يعد موجوداً مادياً صرفاً وانما ينطوي على بعد معنوي به تتحقق انسانيته، وفي ضوء هذا التصور يجب ان تلاحظ الشؤون المادية كأداة لخدمة الجانب المعنوي، الامر الذي يبرر ضرورة تعزيز البعد المعنوي في الاجراء الجامعية وهو ما يتميز بمستويين نظري وعملي، ويرتبط الاول بالتعليم وتنمية الثقافة الاسلامية في الجامعة، ويشتمل الجانب العملي على تزكية النفس ورفع المستوى الاخلاقي للدارسين، اذ ان المضامين الثقافية لا تمتلك بمفردها ضمائرات تطبيقية كما ان الایمان المجرد عن المعرفة هو عرضة للزوال، ويمكن للحوزة ان تؤدي في هذين المجالين دوراً مهماً، وعلى خلفية الفراغ الشديد الذي كان يسود الجامعات في الماضي قامت بعض العناصر بأداء هذا الدور في الجامعة بشكل سيئ باستثناء نماذج قليلة تمنتت بالكفاءة نظير الشيخ مرتضى مطهري.

وقد اهتم بعض اساتذة الجامعة وطلابها بالحوزة بعد الثورة الاسلامية في ايران، ثم اعقب ذلك ادخال بعض الدروس التي عرفت بالحصص العامة التي اشتملت على اصول الدين ولغة العربية والمنطق والتاريخ الاسلامي والتربية الاسلامية، غير ان هذا الدرس لم يكن في شكله او مضمونه يتمتع بالمستوى المطلوب، فقد اشتملت مادة اصول الدين على مباحث فلسفية لم يستوعب طلبة الجامعات عادة مقدماتها الضرورية، اضافة الى ان دروس المعارف الاسلامية تلك غابت عنها موضوعات اساسية كأدب التعليم والتعلم في الاسلام الذي يشمل بيان اهداف العلم، كما ضعف فيها الاهتمام بالقرآن الكريم والسنّة الشريفة. ويعتقد كاتب السطور بضرورة ان يطلع طلبة الجامعة على طبيعة اسس البحث الفقهي وآليات الاستنباط ومناهج التفسير، ليدركوا حجم التعقيد الذي

يكتفف عملية الاجتهد او تفسير القرآن ولا يتعاملوا مع هذه القضية بسذاجة.^(١)
لقد تأسست في عدد من البلدان الاسلامية، جامعات اسلامية عالمية، وثمة
الكثير من المسلمين ينتظرون ان يلاحظوا جهودنا في مواجهة التحديات الراهنة،
ولا يخفى على المعنيين ان رصيدهنا يكاد يكون خالياً حالياً. ونعتقد في هذا
المجال ان اهم دور للحوza العلمية اليوم يتمثل بالمبادرة الى وضع مناهج مناسبة
لتدريس المعارف الاسلامية في الجامعات، واذا لم تقم الحوزة بملء هذا الفراغ
فإن هناك آخرين سيتولون ذلك، وستبتلى الاجيال بأنماط مشوهة من الوعي
الديني، وفي علمنا ان بعض علماء الحوزة البارزين ينشطون في هذا المجال غير
ان ذلك يظل بحاجة الى مبادرات عامة.

ثمة خطوة اساسية يلزم ان تتحققها الحوزة لأجل الاقتراب من الجامعة، وهي
ادراج بعض العلوم الحديثة في مقرراتها الدراسية، تلك الدروس التي لا توجد الا
بشكل نادر جداً وفي حدود النصوص التراثية القديمة وحسب.^(٢) واذا شاءت
الحوزة ان تقدم استجابات مناسبة لاحتياجات المجتمع الحالية في المستويين
الفكري والعقيدي فيلزم متتبليها ان يتوفروا على اطلاع كافٍ في موضوعات

(١) فيما يرتبط بالأدوار التي ذكرها المؤلف للحوزة وطلاب الجامعة واسانذتها في مشروع
الوحدة، تعاملنا مع نص المؤلف بشيء من التصرف فلخصنا - رغبة في الاختصار - وجهة
نظره في هذه الدائرة بشكل غير مخل نظراً لما اتسمت به من تفصيلات لاتهم القارئ
بشكل ااسي (المترجم).

(٢) نشاهد أحياناً في المعاهد الدينية اعلانات عن افتتاح دروس في الطب والفلك ... تعتمد
الكتب التراثية كالقانون لابن سينا! ولازال الطلبة يدرسون بعض مسائل الرياضيات
والفلك في ابواب الصلاة والارض وغيرها طبقاً لما كان سائداً في القرن الخامس الهجري
(المترجم).

الفقه الحديثة والاشكاليات الفلسفية التي راح يطرحها العلم الحديث، اضافة الى التحديات الاخرى التي تحتاج الى استيعاب مناسب، ولازلنا نلاحظ كيف تتعاطى الحوزات بروح افعالية مع ظاهرة الغزو الثقافي. وقد ادرك رجال الدين النصارى هذه الضرورة، فنلاحظ اليوم ان الكثيرين منهم يحملون تخصصات في فروع العلم الحديث، وقد لمست شخصياً في المؤتمرات الدولية انهم تفوقوا في معالجة العديد من الشبهات التي تطرح على الدين من قبل العلم الحديث.

واذا كان رسول الله(ص) قد أمر زيد بن ثابت بتعلم لغة اليهود^(١) للوقوف في وجه محاولات تحريفهم للدين، فما هو المانع في ان تتسلح نحن بأدوات العلم المعاصر لمواجهة الاشكاليات التي تثار وتترك اثرها في المجالين الديني والاجتماعي؟ ومن الطبيعي اننا لا نعني بذلك ان يسعى كل طلبة العلوم الدينية الى الحصول على تخصصات عليا في العلوم الحديثة، وانما نريد ان يبادر الى ذلك نخبة منتقاة تسد النقص الحالي، ومن المؤسف ان طرح هذه القضية في الاعوام الاخيرة لم يؤد سوى الى اضافة بعض الفروع الانسانية كالاقتصاد والسياسة وعلم النفس والمجتمع وضمن مستوياتها الأولية وحسب، وليس هناك ادنى اهتمام بالعلوم الطبيعية.

ومما يلفت النظر في هذا المجال ان عدم امتلاك معلومات مباشرة حول العلوم الحديثة والجهل بطبيعة الامكانيات العلمية وحدود المنهج العلمي، ادى الى ان يتأثر بعض طلبة العلوم الدينية بالمسار التغريبي، ونرى ان بعض فضلاء الحوزة في مجال العلوم الانسانية ذات العلاقة باهتمامات الدرس الديني، قد انكبوا على مطالعة البحوث والأعمال التي ترجمها تنويريونا، دون ان يحاولوا

(١) احمد امين، فجر الاسلام، بيروت، دار الكتاب العربي، ١٩٦٩، ص ١٤٢

متابعة ما يطرح في الغرب بشكل مستوفٍ أو يعنوا النظر في الميراث الثقافي الذي نمتلكه، وهذا ما يحتاج الى مبادرات جادة من قبل الحوزة مع ملاحظة الاهمية التي تمتاز بها العلوم الانسانية الحديثة والخطورة التي تنطوي عليها في الوقت ذاته اذا لم تتعرض الى نقد علمي في اطار الرؤية الاسلامية.

٤- دور طلبة الجامعات

توجد هنا عدة مستويات يبرز فيها دور الطلبة الجامعيين في مشروع الوحدة:

أ - يمكن للطلبة المتدينين ان يحولوا دون حصول الانحرافات التي يتحمل ان تظهر في الوسط الجامعي عبر المتابعة المناسبة والتعاطي اللازم من خلال المحددات القانونية.

ب - يمثل سلوك الطلبة المتدينين في الجامعة عاملًا مهمًا في تعزيز جانب الالتزام الديني عند الآخرين، ومن المؤسف ان الاساليب التربوية السابقة ادت الى غياب الجو الاسلامي المتكامل في الجامعة، اضافة الى ضعف مستوى الثقافة الاسلامية بالنسبة الى شريحة واسعة من الطلبة.

٥- دور أساتذة الجامعات

يمكن لأساتذة الجامعة المتدينين ان يضطلعوا بدور مهم في مجال الوحدة، حيث يمكنهم ان يساهموا في نقل العلوم الحديثة الى الحوزات عبر توليهم للتدريس فيها، كما ان تواجدهم في الحوزة يمكنه ان يعد الارضية الازمة للتفاعل البناء بين المؤسستين المهمتين: الحوزة والجامعة.

٦ - توصيات

ان فصل الحوزة عن الجامعة كان عاملًا في فصل الدين عن العلم في اذهان النخبة المسلمة، والحل هو توحيد هدف المتنسبين لهاتين المؤسستين، ولذلك

علينا السعي الى تجاوز عوامل الفصل بين العلوم الاسلامية والعلوم الطبيعية وايجاد الأرضية الازمة للتقارب بينها، حتى تؤدي هذه العلوم دورها في خدمة ورقي الاهداف العلمية والمعنوية في المجتمع الاسلامي. ومن أجل ذلك فإني اقترح:

- ١ - تأليف كتب عن المعارف والثقافة الاسلامية بما يتناسب مع المستوى الفكري للجامعيين وتدريسها كمادة في الجامعات.
- ٢ - ان تستقبل الجامعات النخبة الوعية من علماء الدين لتتولى تدريس المواد الاسلامية في جامعاتها.
- ٣ - تدريس العلوم المحسنة (الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، الأحياء وغيرها) والعلوم الانسانية (علم النفس، الاقتصاد، الفلسفة المعاصرة وغيرها) في الحوزات والمعاهد الدينية كمادة دراسية تخصصية.
- ٤ - نشر التعاليم الاخلاقية والتربوية التي كان يتحلى بها العلماء المسلمين، ودعوة طلبة الجامعات وطلبة العلوم الدينية للتخلص منها، من أجل توظيف العلوم في خدمة الأمة.
- ٥ - تأسيس معاهد البحوث والدراسات المشتركة بين الحوزات العلمية الدينية والجامعات، والتعاون المشترك والبناء بينهم.
- ٦ - هناك مساعي جديدة في مسألة التقارب والوحدة بين المؤسستين ولكن لم تصل الى المستوى المطلوب، وأهم عامل لنجاح هذه الوحدة هو اعتراف كل طرف بالآخر.

الفصل السادس

الجامعات الاسلامية:
من العلمانية الى الدين

١- الأساس التاريخي للموضوع

طرح في الأعوام الأخيرة، موضوع أسلمة العلوم والجامعات الحديثة وتدشين نموذج الجامعة الإسلامية، وادي ذلك إلى خلق ملابسات عديدة حيث اعتقد البعض أن هذه الأفكار تمثل جانباً من (البدع) التي جاءت بها الجمهورية الإسلامية في إيران، وراحو يصررون على أن العلم في نفسه غير خاضع للتصنيف إلى إسلامي وغير إسلامي، غير أن الواقع الامر هو أن موضوع أسلمة العلوم أو الجامعات قد طرح منذ وقت طويل وفي أماكن عديدة وهو لا يمثل واحدة من بنات أفكار الحوزة العلمية أو الثورة الإسلامية.

قبل أكثر من ستين عاماً (في الثلاثينات) طرح المرحوم أبو الأعلى المودودي أثناء تسييره بعض الملاحظات على جامعة عليكرا في الهند، موضوع أسلمة الجامعات وهو يقول في هذا المجال: (لا حاجة إلى ذكر أن الجامعة أو أي مؤسسة تعليمية أخرى، تمتلك هوية ثقافية محددة وهي تعكس النمط الثقافي الذي تتبناه ... فتولى كل مؤسسة إعداد برامجها التعليمية في ضوء الآيديولوجيا والثقافة التي تعتمدها، واتساع هنا: هل تأسست الجامعة الإسلامية لتعزيز الثقافة الإسلامية أم للدعابة إلى الثقافة الغربية)^(١)

(1) A.Mawdudi, Mawdudi on Education, trans. By S.M.A. Rauf (Karachi: Islamic Research Academy, 1988), p. 29.

كما طرح المودودي ايضاً اشكالية أسلمة العلوم قائلاً: (يعتقد المجددون الحداثيون ان اضافة دروس في الفكر الاسلامي الى قائمة المقررات الدراسية، يكفي لإعداد برنامج دراسي متوفّر فيه الخصوصية الاسلامية، ان اولئك لن يتسبّوا في ضلال المسلمين وحسب، وانما هم يخدعون انفسهم كذلك عبر الایحاء لها بأنّ النّظام التعليمي الغربي يوفر للجيل تربية اسلامية. الا ان هذا النّمط المشوه من الاسلام لن يتمكّن من الاستمرار طويلاً... وفي ضوء هذا فإنّ الظرف ملائم لأن يتخلّص المسلمون من المنهج التعليمي القديم ومن البرامج الأخرى ذات الطابع العلماني كذلك، ليؤسّسو نظاماً تعليمياً وتربوياً مستقلاً، يتسم بالجدّة قدر الإمكان، فيفيدون من العلم والتقنيات الحديثة على افضل وجه، ولكن في اطار اسلامي. ولا يمكن ان ينفذ هذا المشروع الا من خلال عقيدة وايمان راسخين لا بمجرد تأييد الاسلام^(١)).

نظم في مكة المكرمة خلال ابريل (نيسان) ١٩٧٧ المؤتمر الدولي الاول للتربية والتعليم الاسلاميين، وشارك فيه ٣١٣ شخصية من علماء المسلمين ناقشوا خلاله موضوع أسلمة مختلف العلوم والمعارف، وفي عام ١٩٨٢ نظم مؤتمر دولي لأسلامة العلوم في اسلام آباد (الباكستان)، وخلال صيف ١٩٨٤ بادر المرحوم اسماعيل الفاروقى رئيس المعهد العالمي للفكر الاسلامي بأمريكا والاستاذ في جامعة تمبل بفلادلفيا، الى تنظيم المؤتمر الدولي لأسلامة الفروع العلمية بمالزيا، وقد اقيمت بعد ذلك مؤتمرات عدّة ضمن المجال ذاته في بلدان مختلفة (اسلامية وغير اسلامية)، وقد تأسّس منذ مطلع الثمانينات عدد من

(١) A. Mawdudi, West Versus Islam (Delhi: Markazi Maktaba Islami, 1992), pp. 169-170.

الجامعات العالمية الاسلامية في جملة من البلدان الاسلامية مثل الباكستان وماليزيا والجزائر و... الخ وامريكا وبريطانيا أيضاً.

صدر خلال الاعوام العشرين الماضية، عدد من المجلات العلمية التي تعنى بهذا المجال نظير:

- American Jouenal of Islamic Social Science).-

- Journal of Islamic Science).-

- Muslim Education Quarterly).

ويتولى الجدول الملحق بهذا الفصل ذكر عدد من الاعمال التي صدرت خلال العقدين الاخيرين حول أسلامة العلوم والمعرفة.

لم يكن موضوع العلم الديني مطروحاً في العالم الاسلامي وحسب، بل ان العالم المسيحي شهد اهتماماً شديداً بهذا الموضوع خلال الاعوام العشرين الماضية وقد نظمت في هذا الشأن مؤتمرات كان آخرها مؤتمر (العلم في اطار ايمني) Science in a Theistic context الذي انعقد عام ١٩٩٨ في كندا، ومما يجدر ذكره ان اصطلاح (Theistic Science) (العلم الديني) اصبح متداولاً في الاوساط الثقافية الغربية.

وقد نظم في مدينة شيراز عام ١٩٨٠ ولأول مرة في ايران، مؤتمر حول التربية والتعليم الاسلامي وتكرر انعقاده طيلة ستة اشهر، وكان حصيلة هذا المؤتمر المحلي برنامج تحت عنوان (الاسس والضوابط في الجامعات الاسلامية)^(١)، وفي عام ١٩٨٢ نظم مؤتمر محلي ايضاً في طهران حمل عنوان

(١) حسبني، علي اكبر، طرحی کلی درباره اصول و ضوابط حاکم بر دانشگاه های اسلامی (مشروع عام حول الاسس والضوابط في الجامعات الاسلامية) صحيفة جمهوري اسلامي، ١٨ حزيران ١٩٨٠، ص ٧

(المؤتمر الاول للتحول الى منهج التربية والتعليم الاسلامي).

مثلت العلوم الطبيعية قسماً من الفلسفة في العالم الاسلامي قبل ظهور العلم الحديث، كما ذكرنا فيما تقدم، وكانت تطرح في موطن واحد مع الالهيات والرياضيات فيضمنها جميعاً اطار ميتافيزيقي موحد. كان المفكرون المسلمين يرون للعلم مراتب تبدأ من المعرفة الحسية كما تشتمل على المعرفة البرهانية (العقلية) والمعرفة الشهودية (الكشف العرفاني) بينما تنتهي عند الوحي، ولكنهم في ذات الوقت الذي اعتقدوا بوجود تلك المراتب فإنهم كانوا يؤمنون بوجود ترابط وثيق بينها، لكنه ومع ظهور العلوم الحديثة والتوجه الذي حفنته في تفسير ظواهر الطبيعة و المجال التطبيقات العملية، فقد انفصلت العلوم تلك عن الفلسفة واتخذت منهاجها المستقل.

وفي القرن التاسع عشر بلغ المذهب الوضعي وبقى الاتجاهات التجريبية مرحلة النضج وهيمنت على الاوساط الاكاديمية مما لا يزال قائماً حتى الآن، ولا يغير العالم (بالكسر) الغربي اليوم ادنى اهمية للدين سواء في نطاق نشاطه العلمي او الشخصي، ومع انه يوجد بين العلماء الغربيين، اشخاص متدينون يرتادون الكنائس ... الا ان الدين غالباً ما لا يمثل أي موقع في اطار ممارستهم العلمية. وما يؤسف له ان دخول العلوم الحديثة الى بلاد الاسلام تم في حقبة سيادة الاتجاه الوضعي، الذي جاء معه بالفلسفات التجريبية بما تحمله من رؤية تفصل بين العلم والميتافيزيقيا الالهية. ولهذا فقد ساد النمط العلماني من المعرفة العلمية في بلاد الاسلام وظل اغلب المتعلمين والجامعيين يفتقدون اللون الاسلامي في تربيتهم وما يحملونه من افكار، فشاعت في اوساطهم فكرة التعارض بين العلم والدين او ان العلم مستقل عن الدين بشكل كامل مما يعني ضرورة ان يتم فصل كافة الموضوعات العملية عن الشأن الديني. وليس للدين اليوم - مع قطع النظر عن بعض الظواهر - أي دور حقيقي في جامعتنا العلمية،

ورغم ان برامجها التعليمية تتولى في الظاهر تقديم البعد العلمي لما تتوفر عليه من موضوعات وحسب، الا ان الاتجاهات الفلسفية المستبطة فيها تستقل كذلك مع المسائل العلمية وهذا ما لعب ولا يزال دوراً في تشكيل الفكر العلماني.

مع ان المستوى الديني قد تراجع في البلاد الاسلامية الا انها لم تتمكن حتى الان من العثور على الفردوس الموعود الذي نادى به انصار التغريب، ولذلك فإن جملة من العلماء المسلمين راحوا يفكرون بالعودة الى الروح الاسلامية الاصيلة، كما ساهم في ذلك ما شهدته توظيفات العلم الحديث من سوء استغلال عبر النيل من الاخلاق والقيم واسعاً الدمار بين بني البشر، الامر الذي كان مدعاه للقلق.

٢- اسئلة واعتراضات

يواجهه موضوع اسلامة العلوم او الجامعات العلمية جملة من الاسئلة والاعتراضات:

- كيف ثبت ان الفيزياء وعلم الاجتماع...الخ، يمكن تصنيفها الى علوم اسلامية وغير اسلامية؟
- ان موضوع اسلامة يعبر عن تراجع في الحالة العلمية.
- ليس ثمة بين العلم والدين آصرة موضوعية، ولذلك لا يمكن لأي منها ان يترك تأثيراً على الآخر.
- يستهدف مشروع اسلامة الجامعات، التضييق على افكار الجامعيين واحتجازها في قوالب معدة سلفاً.
- انما يحاول مشروع اسلامة ان يواجه الافكار المبaitة للإسلام، وهو يعمل في هذا الاطار على خلق ازمات فكرية.
- لقد راح اصحاب هذه الاعتراضات يتهمون انصار مشروع اسلامة

بالسطحة والسعى لاحتكار المعرفة، وعلى صعيد ثانٍ قدم العديد من الداعين الى اسلامة العلوم والجامعات العلمية، تصورات متعددة في هذا المجال منها:

- تهدف الاسلامة الى الاهتمام بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- المراد من الاسلامة ان تتضمن كتب المنهج الدراسي برهان تثبت وجود الله.

- يمثل مشروع الاسلامة بتحكيم التعاليم الدينية على اجزاء البحث العلمي. تنطوي الاعتراضات التي طرحت في وجه موضوع الاسلامة، والتصورات التي ذكرناها حول ماهيتها، على اخطاء تنشأ من تفسير خاطئ لهذه القضية. وقد أغفل العديد من باحثينا حقيقة ان عملية انتقاء الباحث لأحدى النظريات واعتماده لها تتأثر بقليلاته الميتافيزيقية، ولذلك فإنهم يرددون انه لا يمكن تقسيم التجربة الى امريكية وايرانية.

كما انهم يغفلون ان نتائج التجربة يمكن تفسيرها بصورة مختلفة في اطار الرؤى المتباعدة حول الكون والعالم، وعلى سبيل المثال فإن احدى مشاكل علم الفلك هي محدودية المجال الذي يمكنه استيعابه اذا لا يمكنه ان يستوعب في ابحاثه اكثر من جزء واحد من اجزاء الكون، ومن بعض جوانبه فقط، اضافة الى عدم توفر معطيات مباشرة عن الاجرام السماوية، وانما يتم التعرف عليها عبر النور المنبعث منها، ولذلك يضطر علم الفلك الى تعميم الفيزياء المحلية^(١) للحصول على نموذج تصوري للكون، وتتدخل في هذه التعميمات جملة من الفرضيات التي لا يمكن اخضاعها جميعاً الى الاختبار المباشر.

(١) هكذا عبر المؤلف، ويريد بها الفيزياء التي تستند الى معطيات اختباراتنا لزاوية واحدة من العالم الوحيد الذي نشاهد (المترجم).

٣- اهمية العلم الديني

حيث اننا في صدد تحديد المفهوم الذي نعتمد له مشروع اسلام العلوم والجامعات، فمن المناسب ان نقى ضوءاً على ما يمتاز به العلم الديني من اهمية وما ينطوي عليه من مضامين، ويمكن طرح ذلك من جانبي:

- يمكن ان تتأثر الفروض الميتافيزيقية للعلم، بالعقائد الدينية.
- يؤثر الفكر الديني على المسارات التطبيقية للعلوم. وستتولى بحث هاتين القضيتين فيما يلي:

١- لا يتجرد العلم عن الفروض الميتافيزيقية

تقوم العلوم الحديثة على الملاحظة والتجربة، وتؤثر قبليات الباحث الميتافيزيقية في انتقاءه لنوع الاختبارات ونمط الملاحظة تلك، فهايزبرغ مثلاً كان يخالف - استناداً الى مبررات فلسفية - الفكرة التي تقرر قابلية اجزاء الذرة للتجزئة اللامتناهية^(١)، غير ان حجم التأثير الاكبر للقبليات الميتافيزيقية انما يبرز في مجال تفسير وتعيم نتائج الاختبار. ويقول ابو الأعلى المودودي: (تحرك العلوم في مستويين: يتمثل الاول بحقائق الطبيعة او الواقع، والثاني بما يقوم به الانسان من تركيب بين هذه الحقائق في قوالب نظرية وتأسيس لبعض المفاهيم، وينبغي ان يتم الفرز بين هذين المجالين، فتعبر العلوم في اطار المستوى الاول المتعلق بالحقائق، عن امر شمولي وعام ليس بالهندي او الباكستاني ولا الروسي او الياباني، بل هي حقائق وحسب. ولكن العقل الماركسي مثلاً يقوم بصياغة تلك الحقائق طبقاً لرؤيه ماركس، وانت تسمعون عبارات نظير العلم الروسي او

(1) M. Gardner, *The whys of a Philosophical Scrivener* (Oxford: Oxford University Press, 1983), p. 437.

الفلسفة الشيوعية، فالشيوعية تمتلك مفهوماً خاصاً للإنسان والعالم ونظرية محددة حول التاريخ ... وبالتالي فإن كل طفل في البلدان الشيوعية يأخذ العلوم بالشكل الذي تمت صياغته في إطار الآيديولوجيا الماركسية. ويأتي نظير هذا فيما يرتبط بعلماء الغرب إذ أن لهم مفهومهم الخاص عن الكون والإله والأنسان، وهم يريدون ان يروا النظام الكوني يتحرك بمعزل عن الإله وطبقاً لتصوراتهم التي يعد فيها دور الله في النظام الكوني قضية غير مطروحة من الأساس، ورغم امكان ان يحمل أولئك الایمان بالله كعقيدة شخصية غير أنهم يفرضونه غير موجود في المجال العلمي والتاريخي والفلسفى، ويتوّلون تفسير كافة الحقائق في ضوء هذه الفرضية. ونستنتج من هذه النماذج هو ان الآيديولوجيا مطروحة من العلم والمعرفة شكلاً خاصاً يتماهى مع تصوراتها العامة. وفي الماضي قام المسلمون بأسلامة سائر الفروع العلمية التي استوّبواها، بمعنى انهم أخضعوها للعقل الإسلامي^(١). وعلى هذا الاساس نجد أن روبرت يانغ رئيس تحرير مجلة (Science as Culture) يقول: (لقد اوضحت التحولات الأخيرة، للناهرين انك لن تجد جانباً في العلم او التقنية او الطب وسائل التخصصات الأخرى، بعيداً عن تأثيرات الآيديولوجيا)^(٢).

حينما تعالج المسائل المرتبطة ببداية الكون ونهايته ونحاول تحديد الوضع الاول والآخر للطبيعة ونسعى الى اعتماد احدى النظريات المطروحة في هذا المجال، فإن قبلياتنا ستؤثر في عملية الاختيار تلك، فمن يدّن بعقيدة إلهية سيفسر القضايا بنحو يتباين مع التفسيرات التي يقدمها شخص منكر لوجود الله، أي ان

(1) A. Mawdudi, (Moudoodi on Science), Trans. By Rafat, Journal of Islamic Science, vol.10, No. 2, 1994, pp. 113-114.

(2) Discover, March 1998, p. 81.

عقيدة الباحث تلعب دوراً في توجيهه عملية تركيبه للنظرية، ونذكر لإيضاح ذلك بعض الأمثلة:

تمثل قضية الوحدة بين قوى الطبيعة أهم مسائل الفيزياء المعاصرة، وقد عالج ثلاثة من علماء الفيزياء طبيعة العلاقة بين الطاقة النووية الواطنة والطاقة الكهرومغناطيسية، واشترك الثلاثة في نيل جائزة نوبل في الفيزياء (عبد السلام واينبرغ وغلاشو) غير أن دوافعهم تبانت في البحث حول هذه القضية، حيث كان عبد السلام يرى في وحدة قوى الطبيعة دليلاً على وحدة التدبير وبالتالي وحدة المدبر، وإن المثير في ذلك الاكتشاف هو هذا الاستنتاج ذاته. بينما يرى غلاشو أن الموضوع ينطوي على أهمية في المجال العملي، أما واينبرغ فإنه يجد فيها حلاً وتبييناً للعديد من المسائل العلمية والا فإن العالم لا يمثل له سوى نقاط مبعثرة.^(١)

والغرض من ذكر ذلك هو التنبيه على أن البحث العلمي حين يصل إلى القضايا الأساسية، فإن اتخاذ الموقف إزاءها في إطار العلوم ذاتها يبدو صعباً للغاية أو أنه غير ممكن أحياناً، ولذلك فإن العلماء وتبعاً لقبيلاتهم الذهنية يتولون بفرضيات فلسفية متنوعة، ويتحمل في الحقيقة أن لا يوجد ثمة علم يتجرد عن المرجعيات القيمية، بل حتى التفاوتات الملحوظ في هذا المجال بين العلوم الإنسانية والطبيعية إنما هو في مستويات التأثير شدة وضعفاً. في ضوء ذلك فإن موضوع اسلام العلوم يستهدف تحديد الأشياء التي أضيفت إلى العلم من خارجه، لاعادة صياغة القضايا وتقيمها في إطار اسلامي، حيث إن الاسلام

(١) يواصل المؤلف ايراد أمثلة متعددة في ذات السياق حول الآثر الذي تركه قبليات الباحث الميتافيزيقية على نظريات العلم، وقد اهملنا ترجمة الصفحات (١٥٣ - ١٦٣) لما انطوت عليه من طابع تخصيصي محض، فضلاً عن امكانية الحصول عليها من المراجع ذات العلاقة ، انظر مصادر ٧ الى ٣٠ (المترجم).

لا يتدخل في تحديد عدد العناصر في الطبيعة وهل هي ٩٢ عنصراً أو أكثر، اذ انه ترك لنا ذلك لنكتشفه بواسطة التجربة «قل انظروا ماذا في السموات والارض» يومنس ١٠١، بل انه ترك لنا ايضاً اكتشاف كيفية بده الخلق «قل سيروا في الارض فانظروا كيف بدأ الخلق» العنکبوت ٢٠.

غير ان ثمة اطاراً يحدد اتجاه الانسان في هذا المجال إلهياً او مادياً، ولا يعني مفهوم العلم الديني رفض المختبر العلمي ونظريات الفيزياء او ابتداع منهج جديد للبحث العلمي، كما انه لا يعني استنتاج المعادلات الكيميائية والفيزيائية او معطيات علم الاحياء من القرآن والسنة، وانما اخضاع سائر القضايا لاطار ميتافيزيقي ديني. واذا رجعنا الى سيرة العلماء في عصر ازدهار الحضارة الاسلامية فسنجد ان الفكر الإلهي كانت له الهيمنة على عقولهم في ذات الوقت الذي كانوا يمارسون البحث العلمي بأعلى مستوىاته آنذاك، حيث توفروا على بحث مسائل العلم في سبيل الله تعالى، تدفعهم الرغبة في اكتشاف الآيات الالهية في الطبيعة، كما هيمن هذا اللون من التفكير على مؤسسي العلم الحديث مثل كلر ونيوتون وبوليل...الخ.^(١)

وكان يستهدف تحقيق ذلك الهدف جميع من دعا الى اسلامة العلوم في البلدان الاسلامية، اولئك الذين كانوا في صدد تأسيس جامعات اسلامية، ونجد نموذجاً لذلك في البيان الخاتمي للمؤتمر العالمي الأول للتربية والتعليم الاسلامي المتعقد بمكة المكرمة ١٩٧٧ بمشاركة جمع غير من مفكري العالم الاسلامي^(٢).

(١) يورد المؤلف عدة امثلة على ذلك وتجاورناها (مصادر ٣٢ - ٣١) لأنه سبق وان ذكر نظائر لها في الفصل الاول، فراجع (المترجم).

(٢) S. N. Al-Attas, ed., Aims and Objectives of Islamic Education (Jeddah: King Abdulaziz University, 1979), pp. v-vi.

ب - دور العقيدة في مسارات العلم والتوظيفات العلمية

رغم امكانية توظيف مختلف الفرضيات الميتافيزيقية - كما لاحظنا - في اطار البحث العلمي، الا ان التفاوت الاساسي بين جهد الباحث المتدبر ونظيره العلماني يتجلی في مستوى النتائج والاهداف، فالإنجاز الذي يطرح في اطار إلهي سيتولى تلبية حاجات الانسان في الجوانب المادية والمعنوية، اما تلك التي تتم في اطار علماني فإنها لن تمتلك ضمانات ازاء احتمال تأديتها الى تبعات سلبية، وقد شهد القرن الاخير جملة من توظيفات العلم التي جرت الولايات والدمار، ويقول الدكتور ريتشارد تامبسون (Richard Thampson) الباحث في مؤسسة لاهويا للأبحاث ب كاليفورنيا، موضحاً هذه الحقيقة بشكل جيد: (لقد أدت العلوم الطبيعية الى كل هذا التطور التقني، غير اننا ندرك الآن ان بنى البشر راحوا يعرضون عن اساليب الحياة التقليدية، لأجل الالتحاق بمحاولات امتلاك سلطة التقنية، تلك المحاولات التي تنتهي بصناعة اكبر عدد ممكن من آلات الدمار الشامل، ويمكن استنتاج ان مسار المدنية الحديثة يتعزز بقوة عبر تلك النظريات العلمية التي تتقاطع وسائر فلسفات الحياة باستثناء الفلسفة المادية. لعل تغيير هذا المسار صعب للغاية، غير انه يمكن ان يؤثر في هذا التغيير بشكل مهم، ان نشيع - بنحو يستوعب مجالات واسعة - رؤية متماسكة ازاء المعرفة العلمية، تأخذ بنظر الاعتبار جانباً معنوياً مهماً لحياة الانسان، رؤية تسجم مع الإيمان القديم الذي يقرر ارتباط الانسان بموجود متعال. ان مثل هذه الرؤية تجعل من الممكن توجيه القوى البشرية نحو غایيات معنوية ارفع، وتؤمن مبدأ اخلاقياً متيناً يوجه شؤوننا المادية^(١).

(1) T.D. Singh and Ravi Gomatam, eds., op.cit., p. 235.

وقد دلل تاريخ العلم على ان المنظومات القيمية ترك آثارها على مسارات العلم، وكما يقول جون بروك (John Brook) مؤرخ العلم الشهير: (يمكن لمسارات العلم والتوظيفات العلمية، ان تختلف بوضوح في اطار تنوع المنظومات القيمية، وحيث ان قيم الانسان ترتبط عضوياً بالمعتقد الديني فإنه يمكن تقرير ان المعتقد الديني لازال يمارس تأثيراً على اتجاهات العلم والتقنية)^(١)

تعتبر الاديان الابراهيمية الانسان خليفة الله في الارض، يتولى اعمارها، وفي ضوء هذا تجد في النصوص الاسلامية ان العلم الذي يقتربن بالإيمان يتحول الى وسيلة للعمران والفلاح، وقد قال الامام علي: (وبالإيمان يعمر العلم)^(٢)، ويقدم اسهام العلماء في المشاريع التي ادت الى تلويث البيئة او دمار البشر، نموذجاً بارزاً للعلم الذي يفتقد المسار السليم، وطبقاً لموريس ويلكتز (الحائز على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٢) فإن ٥٠٪ من العلماء والمهندسين في العالم متورطون حالياً في البرامج ذات العلاقة بسباق التسلح^(٣)، ومع ملاحظة حجم الامكانيات الاستثنائي الذي وضعه التطور التقني في متناول يد العلماء (مثل بعض تقنيات الهندسة الوراثية) فإن الشعور بالمسؤولية وموضوع الالتزام يكتسبان اهمية متزايدة بالنسبة للعلماء، ويمثل تعزيز القيم الدينية واحداً من افضل السبل في هذا المجال.

(1) John H. Brook, *Science and Religion, Some Historical Perspective* (Cambridge: CUP, 1991), p. 336.

(2) نهج البلاغة، اعداد صبحي الصالح. بيروت، ب. ت، ١٣٧٨ هـ ص ٢١٩

(3) T.D . Singh and Ravi Gomatam, eds. Op . cit., p. 29.

٤- العلم الاسلامي

- ذكرنا فيما مر أن موضوع العلم الديني أو العلم الاسلامي طرح قبل عدة اعوام، الا أن ثمة تصورات واتجاهات مختلفة حول تحديد هذا المصطلح منها:
ـ ان المراد من ذلك، هو العلم الذي يتشكل ويتکامل في اطار الثقافة والحضارة الاسلاميتين.
ـ انه مجموعة العلوم التي تتوخى تفسير الكتاب والسنّة، كالفقه والاصول والتفسير والفلسفة والكلام، الى جانب مقدمات هذه العلوم.
ـ ان طبيعة منشأ العلم لاتشكل امراً مهماً، اذا ما تمت معالجة القضايا العلمية في اطار اسلامي، حيث يمكن حينئذ ان نتعامل معه بعنوانه علمًا اسلاميًّا.
ـ وهناك من يقول تعني اسلامة العلوم، الاهتمام بالمعالجات العلمية للقرآن والسنّة.

ـ يعبر العلم الاسلامي عن الحقل الذي يكون مؤثراً ونافعاً في مجال الإلهيات (معرفة الله)، وتلبية الحاجات المشروعة للمسلمين على المستويين الفردي والاجتماعي.

نعتقد الى جانب اعتقادنا الرأي الاخير، ان تحديد العلم الاسلامي بدائرة المعارف الدينية الخاصة، يعكس ضيقاً شديداً في الافق وهو لا ينسجم مع موقف القرآن الكريم والسنّة الشريفة، ويقول الشهيد مرتضى مطهرى (في محاضرة له عام ١٩٦١): (ان تقسيم العلوم الى دينية وغير دينية، لا يمتلك أساساً متيماً، كي يتخيّل البعض ان العلوم التي لا تسمى اصطلاحاً بالدينية، تمثل مجالات غير ذات علاقة بالاسلام وتقضي خاتمية الاسلام وشموليته ان يستوعب مفهوم العلم الديني كل ما كان مفيداً ونافعاً للامة الاسلامية وضرورياً لها)^(١).

(١) مطهرى، مرتضى، ده کفتار (عشر کلمات) طهران: انتشارت حکمت، ١٩٧٧ ص ١٤٦ -

كما قال ابو الأعلى المودودي (في ثلثينيات هذا القرن): (يجب ان نذكر دوماً، ان الاسلام . وخلافاً للمسيحية . يرفض تقسيم مناهج التربية والتعليم الى نمطين مستقلين: ديني وعلماني، حيث ان الاسلام لا يخترق في دائرة التشريعات والأخلاق بل يستوعب مختلف شؤون الحياة)^(١). وهذا ما تضمنه البيان الخاتمي لمؤتمر مكة العالمي الاول حول التربية والتعليم الاسلامي، حيث جاء فيه: (فللعلوم الشريعة ارتباط وثيق بالعلوم الاجنبى، كالطب والهندسة وعلم النفس والاجتماع وغيرها، من حيث ان تلك العلوم تعد إسلامية طالما تحركت في الاطار الاسلامي وانسجمت مع مفاهيمه وتصوراته... ولا يخلص مفهوم العلم في الاسلام دائرة العلوم النظرية او التجريبية او التطبيقية، سوى في مجال التحديد في مستوى غایاتها من جهة، وتوظيفاتها العملية من جهة اخرى، وبغير العلم في المفهوم الاسلامي عن أحد مستويات العبادة الذي يمكن بواسطته ان يزداد الانسان قرباً من الله...).^(٢).

٥- الجامعات الاسلامية

ما هو المقصود بالجامعات الاسلامية؟ فهل يعني ذلك ان تتم البحوث العلمية بمنهج جديد؟ او ان تأخذ التجارب شكلاً آخر؟ او ان تراعي فيها ظواهر النصوص الاسلامية؟ او ان المراد هو استخدام البحث العلمي في البرهنة على الدين...؟ كما يطرح تساؤل آخر: افليست الجامعات الحالية اسلامية؟ او : الا يمكن اسلمتها عبر اضافة بضعة مقررات دينية الى برنامجها التعليمي؟

(1) Mawdudi, op. Cit., 1988, p. 29.

(2) Crisis in Muslim Education, edited by S.S. Husain and S.A. Ashraf (Jeddah: King Abdulaziz University, 1979), p. 43.

وجوابنا على ذلك أن الجامعات الاسلامية ذات بعدين: ظاهر يمثل شكلها الخارجي، وباطن يعبر عن بنيتها الداخلية. ويتحقق الاول بمراعاة المظاهر والشعائر التي تعرف الناظر اليها باتساعها الاسلامي، غير ان هذا ليس كافياً وحده، حيث ان ما هو ضروري للنموذج الاسلامي الذي نتحدث عنه هو طبيعة جوهره وبنيته الداخلية، وهو ما يتحقق عبر هيمنة التصور الاسلامي على ابناء تلك الجامعات، أي ان تتجلى الخصوصية الالهية في مفهومهم عن الكون والمجتمع والهدف من الحياة بحيث يتم صياغته طبقاً للمبادئ الاسلامية.

فحينما نلقي نظرة على اعمال البيروني - مثلاً - في الجغرافيا والفلك والكيمياء، ندرك ان حركة تلك العلوم انما تمثل آلية لاكتشاف خلق الله جل وعلا، وفي ضوء ذلك نعتقد ان الجامعات الاسلامية تعبر عن النموذج الذي يضم العلوم والتكنيات بمستواها الحالي في العالم الى جانب هيمنة الرؤية الدينية عليها.

ونريد ان نتساءل: لماذا طرح موضوع اسلامة الجامعات في ايران او البلد الاسلامية الاخرى؟

لم تكن جامعتان تمتلك قبل الثورة الاسلامية، الطابع الاسلامي سواء على مستوى المظهر والشكل او الجوهر والبنية الداخلية، وقد اكتسبت تلك الجامعات اليوم شكلاً اسلامياً، على أن الرؤية الاسلامية لم تأخذ رغم ذلك موقعها المناسب فيها، وتتمثل اسباب ذلك بما يلي:

- 1- تلقى معظم اعضاء الهيئات العلمية للجامعات علومهم في فضاءات علمانية، ولا يمكن في ضوء ذلك ان نترقب هيمنة الرؤية الاسلامية عليهم، وقد طرأ ت بعد الثورة تغيرات في مستوى ما على تركيبة الهيئات تلك، الا ان الفكر العلماني لايزال هو السائد.

٢- لم تتخذ خطوات ثقافية كافية في سياق معالجة الرؤية التي يحملها طلبة الجامعات، وقد غلب الاهتمام بجانب الشكل في الخطوات المتخذة على جانب المضمون.

٣- افتقدت المؤسسات الثقافية حجم الحرص المطلوب ازاء تعليم الرؤية الاسلامية.

٤- لم تترك الخطوات المتخذة في مجال اضافة دروس المعارف الدينية^(١) الى المقرر الجامعي، الأثر المطلوب، وذلك لأن الطالب ورغم انه يتلقى دروساً في الثقافة الاسلامية، فإنه يواجه في دروسه الاخرى سلسلة من الموضوعات التي تبدو وكأنها مستقلة وليس فيها موقع للدين والفكر الديني، وذلك ما يصدق في اطار كل من العلوم التجريبية والانسانية. فحينما يتعرض مفهوم الوجود للاختزال في المادة، وتحتفل المعرفة في نمطها الحسي، ويغيب الوعي بحدود العلم التجربى او ما ينطوي عليه من فروض فلسفية مسبقة، حين يتم ذلك فلا تبقى ضرورة لذكر الله او التطرق اليه، واذا اكتفينا من العلم بالقابلية على التوقع والتخمين والتوظيفات العلمية، فليس ثمة ضرورة للاستعانة بالدين.

غير ان العلم لو كان يستهدف تكوين فهم عميق حول الطبيعة ولا يكتفى بلون مادي من التصورات الوجودية، واذا شئنا ان نوظف المعطيات العلمية بنحو مسؤول، فيلزم حينئذ ان نستوعب تلك المجالات الواقعية خارج نطاق العلم التجربى، ويبرز هنا بالتحديد دور الدين وتطرح اهدافه في مجال اكتساب المعرفة واتجاه التوظيفات العلمية.

كان ابو الأعلى المودودي من اوائل المفكرين المسلمين الذين ابدوا

(١) مر الحديث حول ذلك في الفصل السابق (المترجم).

شكواهم من غياب الرؤية الاسلامية عن مؤسسات التربية والتعليم في العالم الاسلامي، حيث كتب عام ١٩٣٦: (لا يوجد في الحقيقة أي انسجام بين النمطين الاسلامي والغربي في مجالات التعليم والثقافة، وعلى هذا الاساس ستؤدي اشاعة النمط الغربي العلماني من التعليم بين اجيال الشباب، الى عزوفهم عن الدين. وكيف يمكن ان نتوقع ان يتمتعوا بروح وخلق اسلاميين ونحن نلقنهم الفلسفات الالحادية، والعلم الذي يتذكر حقائق الغيب ولا يعترف الا بالواقع المادي، وندرج في مناهجهم الدراسية: التاريخ والسياسة والاقتصاد والحقوق والعلوم الاجتماعية الاخرى التي لا تلتقي مع الاسلام في مستوياتها العملية والنظرية، كيف نتظر ذلك ونحن نتركهم تحت نفوذ الثقافة الاجنبية؟^(١).

وما يلفت النظر ان المودودي ادرك في ذلك الوقت المبكر ان اضافة بضعة دروس دينية الى المقرر الجامعي لا يؤمن حلّاً كافياً لهذه الاشكالية: (ان مجرد ادخال المواد آنفة الذكر من المعارف الاسلامية [القرآن والحديث والفقه] لا يمكنه ان يمنع البرنامج التعليمي هويته الاسلامية)^(٢).

ولذلك نلاحظ ان سائر الجامعات التي تأسست وفق هذا المنهج اخفقت في تحقيق هدفها الاساسي، الذي يتمثل بإعداد الطالب كما يستطيع توظيف التصور الاسلامي في مختلف المجالات، أي ان يقوم بفرز المعطيات التجريبية عن الفروض والواقف المسقطة للعلماء، ويدرك بشكل جيد حدود العلم وصلاحياته، ويرى الطبيعة جزءاً من حقيقة كبرى كي يتمكن من اضفاء اطار موحد على مدركاته العلمية، أي ان يخضعها لاطار ميتافيزيقي إلهي.

(1) Mawdudi, op. Cit., 1988, p. 21.

(2) Ibid.

يعتقد^(١) البعض ان الجامعات تشكل جزءا من المجتمع وهي ائما تكتب الطابع الاسلامي اذا ما تحقق ذلك للمجتمع بأسره، فلا مبرر لاسلمة الجامعات فقط. غير ائنا نرى ان الجامعة تمثل قناة لنقل الثقافة الى المجتمع، اذا ان الكوادر التنفيذية والخبراء في المجالات العلمية هم من خريجي الجامعات، وهم يضطلعون بدور مهم في عمليات التخطيط في البلاد، اضافة الى مايتكونه من اثر على الرأي العام عبر مقالاتهم ومؤلفاتهم وحضورهم في سائر القنوات العامة الاخرى، وايضاً عبر ادوارهم الاستشارية واسهاماتهم في المشاريع والبرامج المختلفة، الأمر الذي يتبع لوجهات نظرهم ان تمارس تأثيراً على مسؤولي الحكومة.

ثمة اتجاه يرى انه يوجد (عالم ديني) وحسب بينما لا وجود للعلم الديني، اذ أن العلم هو واحد لأكثر، وان العالم هو الذي يكسب العلم لونه الخاص عبر ما يتبناه من قضايا فلسفية وآيديولوجية. غير ائنا نلاحظ على ذلك مايلي:

- لو كانت المؤلفات العلمية لا تمثل سوى عرض لمعطيات التجربة (التي لا تتجرد هي الاخرى عن الفروض والنظريات المسبقة) بشكل يستقل عن تفسيرات العلماء لها في ضوء انحيازاتهم الفلسفية والآيديولوجية، لساغ لنا - باعتبار ما - ان نعد العلم مستقلاً عن الرؤى العامة حول الكون فلا تأتي بصفات الدينية والعلمانية الا بازاء العالم (بالكسر)، لكن الامر ليس على هذه الشاكلة في مستوى العملي، حيث ان طرح المعطيات العلمية يقترن دائمًا بمفروضات قبلية ذات اساس ديني - فلسفى.

(١) ذكر المؤلف هنا جملة من الاهداف التي ينبغي للبرنامج التعليمي الاسلامي ان يضعها نصب عينيه (مصادر ٤٣ - ٤٤) تمثل تلخيصاً لما مر (المترجم).

تأثر بعض الافكار التي تمتلك دوراً مصیرياً في الاطار العلمي، بالرؤى الدينية وقد كان اشتاين مثلاً يعتقد ان قابلية الطبيعة على الادراك هو فرض ذو اساس ديني، يقول: (ويتعلق بالمجال الديني ايضاً، الإيمان بإمكانية ان تمثل القوانين السارية في الكون بوجودات عقلانية بمعنى انها قابلة للادراك. وانا لا استطيع ان اتصور عالماً (بالكسر) حقيقياً لا يمتلك هذا الایمان العميق، ويمكن في ضوء هذا ان نقول بأن العلم دون الدين اعرج، كما ان الدين اعمى بدون العلم)⁽¹⁾. وثمة تصريحات متعددة لعلماء آخرين في هذا المجال⁽²⁾.

- يدلل تاريخ العلم على مواطن كان فيها لبعض المبادئ الميتافيزيقية دور اساسي في طرح جملة من النظريات العلمية، فالنظريه النسبية مثلاً والتي تعد قضية فيزيائية محضة، قد تأخر اشتاين عن اعلانها مدة عامين لأنه كان يجد تعارضًا بين معادلاتها ومبدأ العلية العام⁽³⁾، ولم يعلنها حتى تمكن من معالجة ذلك التعارض، الامر الذي يعني انه لم يكن ليطرح النظرية النسبية لو لا نجاحه في تجاوز ذلك التعارض، ولكن من الممكن ان تتجه الفيزياء بنحو آخر.

ثمة اعتقاد بأن دور العلم يتمثل بالوصف والتفسير للحقائق في مختلف المجالات وحسب، وأن علماء الفيزياء والكيمياء لم ينطلقوا من قضية ان للعالم خالقاً او انه ليس كذلك، حتى يبقى مبرر للاحتجاج على غياب الله عن اجزاء العلم.

(1) A. P. Schilpp: *Albert Einstein, Philosopher-Scientist* (La Salle, Ill.: Open Court, 1970), p.

(2) *The Christian Science Monitor*, July 9, 1998, p. B4.

(3) A. Einstein, *Ideas and Opinions*, Trans, by Sonja Bergman (New York: Bonanza Book, 1954), p. 289.

غير ان هذا التصور انما يستقيم لو كانت مهمة العلماء حقاً تقتصر على تفسير الظواهر ووصفها، ولما طرحت حينئذ فكرة اسلامية العلوم او لا اسلاميتها، غير أن هذا الفرض من شأنه ان يحول الابحاث والكتب العلمية الى مجرد فهارس لمعطيات التجربة لا تمنع فيها في الاغلب بالترابط اللازم. والذي يبدو من سيرة كبار العلماء انهم لم يكونوا يكتفون بمجرد وصف الظواهر، ابتداء من اشتاين وهو احد فرسان الفيزياء في مطلع القرن الحالي، وحتى ويتن (witten) الذي يمثل ابرز رجال الفيزياء في نهاية هذا القرن، ويقول اشتاين : (انتي اريد أن اكتشف كيف خلق الله العالم. اذ ليس لدى شغف بذلك الظاهرة او ذلك الطيف وهذا العنصر. ارغب في التعرف على افكار الله، ولا تمثل لي سائر الامور الاخرى أكثر من شؤون جزئية⁽¹⁾). كما يقول ويتن: (الاستهدف الفيزياء اتقان كيفية تحديد الأشياء، وانما تحاول اكتشاف المبادئ التي يتحرك الكون على اساسها)⁽²⁾.

وتتجه البحوث العلمية في ضوء هذا المنهج نحو تكوين نظريات عامة حول العالم، وهنا يبرز بالتحديد دور القبيليات الميتافيزيقية ويتم الفرز بين الباحث المؤمن والباحث الذي لا يمتلك ذلك اللون من الایمان.

ان الاسلام لا يتعارض مع الحقائق المباشرة للتجربة، وانما مع تلك الرؤى الميتافيزيقية التي تشكل اساساً لجملة من استنتاجات العلم، ويقول بيتر مور (Peter Moore): (تمتاز الثقافة الجديدة بوجود دائرة ضيقة للبحث العلمي، وظهور نزعة

(1) A. p. French, Einstein, A Centenary Volume (London: Heinmann, 1979), p. 67.

(2) E. Witten, in Superstrings: A Theory of Everything? P.C.W. Davies and J. Brown (eds.), (Cambridge: CUP, 1988), p. 98.

المغالاة في العلم، التي تتولى وصف وتفسير المعطيات العلمية وفقاً للاتجاه المادي الذي أخضعت له، لا أنها استنجدت بذلك من المعطيات تلك)^(١).

٦- البرامج التعليمية والبحثية في الجامعات الإسلامية^(٢)

ينبغي ان تتولى الجامعات الاسلامية توفير الظروف التعليمية واجواء البحث العلمي المناسب وفقاً للمستويات الحالية التي تقدمها الجامعات الأخرى، ويضاف الى ذلك ان عليها ان تتولى في الجانب العملي تهذيب الطلاب، وان تجهزهم في الجانب النظري بالتصور الإسلامي ويلزم لهذا:

اولاً: تخصيص حصص دراسية في اصول العقيدة ومبادئ الاسلام، تمنح اولوية على المقررات الأخرى لكي تتشكل بواسطتها الاسس الفكرية للدارسين فيمكنوا من تحليل وتفسير القضايا العلمية في اطار اسلامي.

ثانياً: تخصيص حصص دراسية للمواد التي تساهم بتعريف الطالب على حدود العلم وحجم امكانياته، نظير فلسفة العلم وعلم اجتماع المعرفة، في اطار نظرية المعرفة الاسلامية.

ثالثاً: تفرد في كل فرع حصص خاصة لفرز الموضوعات والقضايا التي يعني بها، وتنقطع مع الاسلام بشكل جذري.

رابعاً: ينبغي للعلم الاسلامي ان يبلور ويكتشف الاطار الموحد للأشياء فلا يصح ان ينشغل بالتحليل عن التركيب (أي ان يتجه الى الواقع بمنهج شمولي)

(1) Peter Moore, (Science and Technology in Traditional Islam and in the Modern World, in Studies in Comparative Religion, Winter 1977, p. 44.

(2) ترجمت هذه الفقرة بعد تلخيصها دوننا إخلال، ودعانا الى ذلك انها تضمنت جواب معا تكرر (المترجم).

مع المحافظة على تقسيمات الفروع العلمية طبعاً، ومن نماذج ذلك ما راحت تهتم به الفيزياء المعاصرة خلال العقود الأخيرة من قضية الوحدة بين قوى الطبيعة، الا ان وحدة الظواهر الطبيعية تحكي في الاسلام عن حقيقة وحدة الخالق. وقد اذعن لميزة ترابط العلوم في الفكر الاسلامي، حتى غير المسلمين. ويقول روحيه دو باسكيه في هذا المجال: (على العكس من العلماء الجدد في الغرب الذين يغلب على بحوثهم الطابع التحليلي والاهتمام بالجانب الكمي وملائحة الموضوعات الثانوية، كان العلماء المسلمين يحاولون تكوين نموذج معرفي يمتاز بطابع ترکيبي افضل ويطمح الى تقديم رؤية اكثراً شمولية للكون، وقد ساهم ذلك في اقتران علومهم بلون من الحكمة حالت دون ظهور ما نراه في عصرنا من اتخاذ العلم وسيلة لتحديد الموضوعات القيمية، ومنحه قدرة خارقة ذات طابع الهي ، الأمر الذي يؤدي الى خروج العلم عن نطاق السيطرة وتحوله الى خطر يشهر سيفه بوجه الانسان^(١)).

ادرك عدد من كبار العلماء، خلال الاعوام الماضية ان ظاهرة الاختصاصات في العلوم ادت بأكثر مما ينبغي الى تضييق افق البحث العلمي حيث اختزلت عالمه في المجال المحدود للاختصاص. ويشتكي هايزنبرغ وهو من ابرز علماء الفيزياء المعاصرین، من انشعاب العلوم وتبعثرها إلى تلك الأجزاء، مما أدى إلى حرمان العلماء من امتلاك رؤية للكون تتمت باطار موحد، ويقول: (ان الشغف بالموضوعات الجزئية واكتشاف ادق اسرار الطبيعة في مجال ضيق يعد اليوم مدعاه للغخر والاعتزاز بين العلماء، وهذا ما يقترن طبعاً باظهار احترام شديد ازاء

(١) دو باسكيه، روحيه. اسلام وبحران معاصر (الاسلام والازمة الراهنة) ترجمة وتحرير: حسن حبibi. طهران، انتشارات اطلاعات، ١٩٨٤ ص ٨٤.

من يمتلك خبرة في موضوع خاص، بدلاً عن ادراك قيمة مستويات الترابط الموجود في اطار اوسع، ومن الصعب في هذا العصر ان يتم التطرق الى رؤية علمية موحدة حول الطبيعة... ان دنيا العلماء اليوم لا تشكل سوى جزء محدود من الطبيعة يجعلون اعمارهم وفقاً عليه)^(١).

غير أن هايزنبرغ يعرب عن أمله بأن نصبح مثل كيلر فندر ك هيكل الترابط بين أجزاء العالم: (اننا نفتقد ما كان يتمتع به كيلر الذي رأى في العلاقات والترابطات القائمة بين أجزاء العالم، ظاهرة كلية تتجلّى فيها اراده خالقها، والذي كان يعتقد ان استيعابه لطبيعة الترابطات القائمة بين الافلاك، يؤهله لإدراك الكون. غير أنه لا زال ثمة أمل في أن يتوفّر كل مترابط يمكننا التوغل فيه أكثر فأكثر، وهو ما يشكل لنا حافزاً على مواصلة البحث العلمي).^(٢)

يقول البابا يوحنا بولس الثاني في محاضرة بأكاديمية العلوم البابوية بتاريخ ٤ اكتوبر (تشرين الأول) ١٩٩١م: (ان انشعاب العلوم الى فروع تخصصية متعددة، الذي نشأ عن ظاهرة الاختصاص العلمي او تقسيم التوظيفات التقنية للعلم، غالباً ما يحول دون ملاحظة الانسان في سياق وحدته الوجودية، ويمتنع ادراكنا للترابط المعقّد القائم بين قوله، وفي الواقع فإن ثمة خطراً حقيقياً في أن ينكمّل كل من العلم والثقافة بنحو منفصل من الآخر، بالمستوى الذي لا يغير أحدهما اهتماماً للآخر).^(٣)

ونلاحظ أحدى نتائج هذا التحول، فيما شهدته العقود الثلاثة

(1) W. Heisenberg, *Philosophical Problems of Quantum Physics* (Woodbridge, Connecticut: OX Bow Press, 1979), p. 80.

(2) *Ibid.*, p. 94.

(3) L. Observatore Romano, edition in English, 14 October 1991, p. 3.

الماضية من تزايد الدراسات (بين الفرعية)، اي التي تتحرك في دائرة اختصاصين أو أكثر، وهو ما انطوى على مكاسب جمة. ونلاحظ ذلك مثلاً بين فروع العلوم الأساسية وكل من الهندسة والطب، أو بين الفروع الهندسية والطب، والأهم من ذلك كله ما تم بين فروع العلوم الأساسية والهندسة من جهة، واقسام العلوم الإنسانية من جهة أخرى. وتنظم جامعة أوكسفورد منذ عدة أعوام ندوات أو دروساً مشتركة بين أقسام الفيزياء والفلسفة، كما شكلت جامعة ستانفورد بأمريكا مجموعة بحثية في قسم الهندسة تعنى بالإنسانيات وهي تظم دروساً في هذا المجال، كذلك فإن الكلية الملكية (Kings College) في بريطانيا افتتحت بقسم الفيزياء دروساً نظير: الفيزياء وفلسفة العلم والفيزياء والالهيات. وستكشف هذه الجهود بتحول متزايد للاطار الموحد للعلوم، وترفد البحث العلمي بمضامين ثقافية غنية.

ينبغي على العالم الإسلامي الذي كان رائد هذا الاتجاه ان يسعى لإنجاحه ثانية، وان تسعى مؤسساته العلمية إلى تخلص الاختصاصات العلمية من بعدها الأحادي الذي يرهنها حالياً ويؤدي إلى منح الأهمية للمجالات التخصصية المحدودة، فيحاصر العلم في دواوينها ولا يترك مجالاً للفكر في اطاره الشمولي.

طائفة من الاعمال التي عالجت موضوع الاسلامة

عنوان الكتاب	المؤلف	مكان الصدور	تاريخه
Aims and Objectives of Islamic Education	مجموعة من الباحثين	السعودية - بريطانيا	١٩٧٩
Knowledge for What? Proceedings and Papers of the Seminar on Islamization of Knowledge	مجموعة من الباحثين	باكستان	١٩٨٢
Islamization of Knowledge General Principles and Workplan	I. R. al-Faruqi	امريكا	١٩٨٢
The Concept of an Islamic University	H. H. Bilgeami & S.A. Ahmed	بريطانيا	١٩٨٥
Toward Islamic Anthropology: Definitinos, Dogma, and Directions	A. S. Ahmed	امريكا	١٩٨٦
Toward Islamization of Disciplines	مجموعة من الباحثين	امريكا	١٩٨٩
Islamization of Attitudes and Practices in Science and Technology	مجموعة من الباحثين	امريكا	١٩٨٩
The Need fot a Sacred Science	S. H. Macr	بريطانيا	١٩٩٣
The Islamization of Science	L. Stenberg	السويد	١٩٩٦

المراجع

- (1) R.stannard, Science and Wonders (London : Faber and Faber, 1996), pp,24-25.
- (2) Ibid., p.30.
- (3) Robert Jastrow, in the intellectuals speak out Abut God, a. Varghese, ed (Chicago: Regenerry Gateway. Inc., 1984), p.22.
- (4) Ibid.
- (5) J. barrow, The world within the world (Oxford: clarendon press. 1988), p.226.
- (6) F. Hoyie, astronomy and cosmology (san Francisco: W.H freeman and co., 1975), pp. 684-685.
- (7) S. Hawking. A bref history of time (new yord : bantam books, 1988), pp. 140-141.
- (8) M.A corey, god and the new cosmology, the anthropic deding argument (maryiand: rewman & littefield pub. Inc, /1993) p. 34-35.
- (9) W.L craig and Q.smith, theism, atheism and big bang cosmology (Oxford: clarendon press, 1993) p. 18.

- (10) R. stannard, po.cit., p. 54.
- (11) Richard dawkins, the blind watchmaker (new york, w.w.norton & Co., 1998), p.382.
- (12) Matt cartmill, discover. March 1998, p. 83.
- (13) Rupert Sheldrake, in intellechuals speak out about god. Ed. By a. barghese (Chicago: regnery qateway, inc., 1984), pp. 56-57.
- (14) Religious studies, 33. 1997, p. 23.
- (15) John gribbin., God and the old physics. Now scientist, 28july, 1983, p. 278.
- (16) Ibid., p. 279.
- (17) T.D singh and ravi gonatam, eds., sunthesis of science and religion (Bombay : the bahktivedanta institute, 1987), p. 142.
- (18) The chrstian science monitor. July 9, p. B4.
- (19) John cornwell, ed., nature's imagination, (Oxford: OUP 1995), p. 132.
- (20) Ibid., p. 31.
- (21) Richard Dawkins, the blind watchinaker (new york: w.w.Norton, 1987), p. 5.
- (22) P. forman, (weiman culture, causality and quntum theory, 1918-1927 : adaptation by german physicists and mathematicians to a hostile intellectual cenvironement) in historical studies in the phusical sciences, sdited by R.Mc cormmach, (Philadelphia: university of Pennsylvania, 1971), vol. 3 pp. 1-115.

(23) J.t. cushing, quantum mechanics (Chicago : the university of chiacgo press, 1994). pp. 97-100.

(24) کرلو الفونسو نلینو، تاریخ نجوم اسلامی (تهران : جابخانه بهمن. (۱۳۴۹)، صص ۲۹۰ - ۲۹۱).

(25) Robert boyle. The advancement of learnig (Oxford: charendon press, 1974). p.

(26) Atur – ur – rahman, (scientific education in muslim countries – lprinciples and guidelines) in social and natural sciences (Jaddah: King abdulaziz university, 1981), p. 174.

(27) صحیفة نور، ج ۹ (تهران : انتشارات شرکت سهامی جابخانه وزارت ارشاد اسلامی، ۱۳۶۱)، صص ۱۸۷ - ۱۸۶.

المحتويات

٥	مقدمة
الفصل الأول	
من العلم الديني الى العلم العلماني	
١٣	العلم والآيديولوجيا
١٣	الرؤى العلمية
١٤	الرؤى الفلسفية
١٤	الرؤى الدينية
١٥	تقلص دائرة العلم الديني
٢٥	العلم الحديث والغلو العلمي
٣٧	علمنة المعرفة في العالم الاسلامي
٤٨	تبعات العلمنة واقصاء العلم الديني
٤٩	١- نزع المغالاة في العلم
٥١	٢- أزمة الهوية عند المسلمين
٥٢	٣- رواج النسبية في المعتقد الديني
٥٧	٤- تقلص دور الدين

الفصل الثاني

العلم والدين في العالم المعاصر

العلم والدين: انماط العلاقة	٦١
١- التعارض	٦٢
٢- الاستقلال	٦٣
٣- الحوار و(التفاعل)	٦٤
٤- الوحدة	٦٦
هل العلم متعارض مع الدين	٦٨
١- دور الایمان	٦٨
٢- دور الالهام	٦٩
٣- دور الإثبات	٦٩
٤- القابلية على الاختبار	٧٠
احياء التراثة الدينية في الغرب	٧١
نماذج من التحول الى الدين في الغرب	٧٤
النتيجة	٧٧

الفصل الثالث

الاسلام وعلوم الطبيعة

مكانة العلوم الطبيعية في الفكر الاسلامي	٨٣
رؤى الاسلام للكون والطبيعة	٨٧
استلئلة اساسية حول علوم الطبيعة	٨٩
١- ما هي طبيعة العلاقة بين العلم والدين في الاسلام؟	٨٩
٢- ما هي المصادر المتداولة للمعرفة الطبيعية؟	٩١

٣- هل يمكن استيعاب سائر جوانب الكون؟	٩٢
٤- هل يتولى العلم بمفرده تفسير الكون؟	٩٥
النتيجة	١٠١

الفصل الرابع

عوامل الإبداع و التقدم العلمي في الحضارة الإسلامية

مظاهر الإبداع العلمي عند المسلمين	١٠٧
عوامل الإبداع العلمي	١١٠
١- حث القرآن الكريم والسنة الشريفة على العلم	١١٠
٢- تشجيع القرآن على دراسة الطبيعة	١١١
٣- التشجيع على الإفادة من كل مصادر العلم	١١٢
٤- الاهتمام بالعلماء وتوفير متطلبات البحث العلمي	١١٥
أ - تكريم العلماء:	١١٦
ب - العون المالي للعلماء	١١٧
٥- الشعور بالعالمية عند العلماء المسلمين	١٢٠
٦- روح التسامح	١٢٢
٧- اتباع البرهان	١٢٤
٨- هاجس البحث عن الحقيقة	١٢٧
٩- الطابع الشمولي والاطار الموحد للعالم	١٢٩
١٠- اجتهداد العلماء المسلمين في تحصيل العلم	١٣١
النتيجة	١٣١

الفصل الخامس

مشروع الوحدة بين الحوزة العلمية والجامعة

١- التجربة الإيرانية في مشروع الوحدة: الدواعي والمبررات	١٣٥
٢- المقصود بالوحدة	١٣٦
٣- دور الحوزة العلمية (المعاهد الدينية)	١٣٩
٤- دور طلبة الجامعات	١٤٣
٥- دور أساتذة الجامعات.....	١٤٣
٦ - توصيات	١٤٣

الفصل السادس

الجامعات الإسلامية: من العلمانية الى الدين

١- الأساس التاريخي للموضوع	١٤٧
٢- أسلحة واعتراضات	١٥١
٣- أهمية العلم الديني	١٥٣
أ - لا يتجرد العلم عن الفروض الميتافيزيقية	١٥٣
ب - دور العقيدة في مسارات العلم والتوظيفات العلمية	١٥٧
٤- العلم الإسلامي	١٥٩
٥- الجامعات الإسلامية	١٦٠
٦- البرامج التعليمية والبحثية في الجامعات الإسلامية	١٦٧
المراجع	١٧٢

د. مهدي گلشنی

- استاذ جامعة شریف التکنولوجیة (طهران)
- دکتوراه فی الفیزیاء من جامعه برکلی - کالیفورنیا
- رئیس مرکز بحوث العلوم الانسانیة والدراسات الثقافیة
- رئیس قسم العلوم البحثیة فی اکادیمیة العلوم فی ایران
- حصل علی عدة جوائز علمیة.

من آثاره:

- ١- القرآن و معرفة الطبيعة
- ٢- can science dispense with religion?
- ٣- من العلم العلماني الى العلم الديني (هذا الكتاب).

كتاب قضايا اسلامية معاصرة

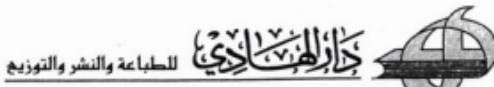
سلسلة دورية تصدرها مجلة قضايا اسلامية معاصرة

رئيس التحرير: عبد الجبار الرفاعي

- ابراهيم العبادي
- محمد مجتهد شبستری
- محمد رضا حکیمی
- عادل عبدالمهdi
- اسماعیل الفاروقی
- طه جابر العلوانی
- ابراهیم العبادی
- عبد الوهاب المسيري
- کامل الهاشمي
- غالب حسن
- محمد رضا حکیمی و اخویه
- طه جابر العلوانی
- عبد الجبار الرفاعی
- حسن الترابی
- جلال آن احمد
- معقرعبد الرزاق
- زکی المیلان
- حسن حنفی
- محمد رضا حکیمی
- جلال آن احمد
- غالب حسن
- ماجد الغرباوی
- طه جابر العلوانی
- شتلاغ عبود
- جمال الدین عطیة
- حسن الخليفة
- غالب حسن
- محمد الحسینی
- محمود البستانی
- محمد الحیدری
- مهدی کلشنی

- الاجتہاد والتجدد
- علم الكلام الجديد
- المدرسة التفکیکیة
- اشکالیة الاسلام والحداثة
- اسلامیة المعرفة
- اصلاح الفكر الاسلامی
- جدالیات الفكر الاسلامی
- فقہ التحیز
- اسلمة الذات
- نظریة العلم في القرآن
- القسط و العدل
- مقدمة في اسلامیة المعرفة
- تطور الدرس الفلسفی في الحوزة العلمیة
- قضایا التجدد
- نزعة التغیریب
- الدستور والبرلیان
- الفکر الاسلامی: تطوراته و مساراته
- علم الاستغراب
- الاجتہاد التحقیقی
- المستبرون: خدمات و خیانت
- أصلحة النبوة في حیاة الرسول الکریم
- اشکالیات التجدد
- مقاصد الشریعہ
- الشافعیة الاسلامیة بین التغیریب والتأصیل
- الواقع والمثال في الفكر الاسلامی المعاصر
- محاولات للتفقه في الدين
- الصراع الاجتماعي في القرآن الکریم
- المنهج الفقہی عند الشهید الصدر
- المنهج الثنائی في التفسیر
- الإمام محمد باقر الصدر: معاشرة من قریب
- من العلم العلمانی الى العلم الدينی

حقوق الطبع محفوظة
الطبعة الأولى
2003 - هـ 1424



٢٨٦ - ٣ / ٤٤٧ - ص.ب: ١١١٩٩ - فاكس: ٥٥٠٤٨٧ - بولندا

Tel: ٠٣/٩٦٣٢٩ - ٠١/٥٥٥٤٨٧ - Fax: ٥٤١١٩٩ - P. O. Box: ٢٨٦/٢٥ Ghobeiry - Beirut - Lebanon

E-Mail: daralhadi@daralhadi.com - URL: <http://www.daralhadi.com>



هاتف : ٠١/٥٥٠٤٨٧ - ٠٣/٨٩٦٣٢٩

فاكس : ٥٤١١٩٩ - ص.ب: ٢٨٦ الغبيري - بيروت - لبنان

Tel:03/896329 - 01/550487 - Fax: 541199

P.O.Box: 286/25 Ghobeiry -Beirut - Lebanon

E-Mail: daralhadi@daralhadi.com-URL: <http://www.daralhadi.com>

