

العلم والتكنولوجيا

دراسة التأثيرات المجتمعية على العلم والتكنولوجيا

الدكتور

يوسف محمود

جامعة الأردنية

١

0194054



Biblioteca Alexandrina



سيسيولوجيا العلم والتكنولوجيا

دراسة التأثيرات المجتمعية على العلم والتكنولوجيا

الدكتور يوسف محمود

الجامعة الأردنية

الطبعة الأولى

٢٠٠٠

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(١٩٩٩/١٠/١٧٥٨)

رقم التصنيف	٠٠١,٣ :
المؤلف ومن هو في حكمه	: يوسف محمود
عنوان المصنف	: سيسولوجيا العلم والتكنولوجيا
الموضوع الرئيسي	: ١- المعارف العامة ٢- المعرفة العلمية
بيانات النشر	: عمان: دار وائل للنشر
* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية	

الرقم المعياري الدولي للكتاب: (ردمك) ISBN 9957-11-058-6

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للناشر

لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي وجه، أو بأي طريقة، سواء أكانت اليكترونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم بالتسجيل، أم بخلاف ذلك، دون الحصول على إذن الناشر الخطي وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل للملاحقة القانونية.

طبعة الأولى

٢٠٠٠

DAR WAEL	دار وائل
Printing - Publishing	للطباعة والنشر

شارع الجمعية العلمية الملكية - هاتف : ٥٣٣٥٨٣٧ ص.ب ١٧٤٦ الجبيهة

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع

٥	المقدمة.....
.....	
الباب الأول	
٧	المعرفة الإنسانية والعلم
٩	الفصل الأول: نظرية المعرفة.....
٣٣	الفصل الثاني: تكوين المعرفة الإنسانية.....
٤١	الفصل الثالث: العلم والطريقة العلمية.....
.....	
الباب الثاني	
٦٣	البعد المجتمعي للعلم
٦٥	الفصل الرابع: تأثير المجتمع على العلم.....
٧٣	الفصل الخامس: سياسة العلم والتكنولوجيا.....
٨٧	الفصل السادس: العلم عند الإغريق والرومان.....
٩٧	الفصل السابع: العلم عند المسلمين.....
١١٣	الفصل الثامن: العلم في العصور الوسطى لدى الأوروبيين.....

رقم الصفحة**الموضوع**

الباب الثالث

١٤٥	العلم المعاصر
١٤٧	الفصل التاسع: السمات البارزة للعلم المعاصر
١٤٧	الفصل العاشر: البحث العلمي: قيمته وأهميته
١٦٩	الفصل الحادي عشر: الكلية الامنظورة

الباب الرابع

١٧٩	تأثير العلم على المجتمع
١٨١	الفصل الثاني عشر: العلم والتكنولوجيا
١٩٣	الفصل الثالث عشر: العولمة
٢٠١	الفصل الرابع عشر: الطاقة والموارد الطبيعية
٢١٣	الفصل الخامس عشر: العلم والسلوك الإنساني
٢٢١	الفصل السادس عشر: العلم الحديث والفلسفة
٢٣٩	المراجع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُقَلَّمة

الحمد لله رب العالمين الذي بعونه وتوفيقه تم هذا الجهد المتواضع والصلة
والسلام على رسوله الكريم الذي أبان ما أنزل إليه من الهدى وعلى آله وصحبه
ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين وبعد.

فهذا كتاب يبحث في العلم والتكنولوجيا والتأثير المجتمعي عليهما، أي أنه كتاب في سسيولوجية العلم والتكنولوجيا. وهو موضوع حظي باهتمام كبير، على المستوى العالمي، ابتداء من سبعينيات هذا القرن إذ ظهرت مؤلفات عديدة تبحث في هذا الموضوع خلال هذه الفترة. أما المؤلفات باللغة العربية فتكاد تخلو المكتبة العربية منها ولو أن هناك جهودا ملموسة تبحث في مفردات من هذا الموضوع. وقد قدر الله تعالى أن اطلعت على كتاب "قوة المعرفة" لجون زايمان الصادر من مطبعة جامعة كامبريج عام ١٩٧٦ وقمت بتدريسه كأحد المراجع الأساسية لمساق الفيزياء والمجتمع في الجامعة الأردنية عام ١٩٧٩، وكانت تلك أول مرة يتم طرح مساق من هذا النوع في هذه الجامعة. وبعد ذلك قمت بتدريس مساقات عديدة تم طرحها في الجامعة الأردنية تتعلق بتاريخ العلم وبالعلم والمجتمع. وكذلك قمت بتدريس مساق يبحث في الريادة العلمية تم طرحة في جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا في تسعينيات القرن العشرين. ولا شك أن هاتين الجامعتين: الجامعة الأردنية وجامعة عجمان، جامعتان رائدتان من جهة الانتباه إلى أهمية مثل هذا الموضوع والتي تكمن في الأمور التالية:

- ١- تجسير الفجوة بين ذوي البيول الإنسانية والميول العلمية من المتفقين وذلك بالفهم الأمثل للعلاقة بين العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية.

٢- بلورة معنى المعرفة الإنسانية والعلم وكذلك التقدم العلمي والتكنولوجي وعلاقة كل ذلك بالمجتمع.

٣- فهم العلم بصورة تكاملية بعيدة عن التجزئة في فهم فروع العلم المختلفة، ولا يخفى ما لذلك من أهمية في تضافر جهود العلماء، من مختلف التخصصات، لدفع عجلة التقدم العلمي والتكنولوجي.

فكان هذا الكتاب ثمرة هذه الجهود التي امتدت لما يقرب من عقدين من الزمان في الجامعتين: الأردنية وعمان. عسى الله أن يحقق النفع والفائدة لأبناء أمتنا الكريمة من جهة المساهمة في تأصيل التفكير الناقد المبدع، وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

يوسف محمود



المعرفة الإنسانية والعلم

الفصل الأول

نظريّة المعرفة

نلحظ بوضوح من استقراء آراء الفلسفه والمختصين نصاً في وجود تصور واضح لنظرية المعرفة، أو العلاقة بين ما هو مادي أي المحسوسات وما هو عقلي أي المعرفة. ويبرز ذلك بالاختلافات الكثيرة بين المفكرين حول هذا الموضوع. ولعله أمر بعيد المنال، إن لم يكن ذلك مستحيلا، أن يتفق الجميع على نظرية واحدة للمعرفة لاعتماد ذلك على الخلفيات العلمية والفلسفية التي من خلالها ينظر المفكرون للموضوع. سنتناول في هذا الفصل الجوانب المختلفة لموضوع المعرفة مبتدئين بتعريفها ثم باستعراض كيفية تكوينها لدى مفكري الإغريق ومفكري المسلمين قديماً ثم نظرية المعرفة عند الأوروبيين قديماً وحاضراً.

ما المقصود بالمعرفة؟

هناك اختلافات عديدة في الإجابة عن هذا السؤال، فمثلاً يعرف مراد وهبة المعرفة في معجمه الفلسفي بأنها " فعل الذات العارفة في إدراك موضوع ما وتعريفه بحيث لا يبقى فيه أي غموض أو التباس". بينما يعرفها جميل صليبياً بأنها "إدراك الأشياء وتصورها".

أما عند القدامي فيورد محمد محمد الحاج حسن الكمالى في كتابه "محاضرات في الفلسفة الإسلامية" تعريفات عديدة نورد منها ما يلى:

1- المعرفة: إدراك الشيء بإحدى الحواس.

٢- المعرفة: هي العلم مطلقاً تصوراً كان أم تصديقاً.

٣- المعرفة: إدراك الجزئي سواء كان مفهوماً جزئياً أو حكماً جزئياً.

٤- المعرفة: هي الإدراك الذي هو بعد الجهل.

ونلاحظ أنَّ هذه التعاريف كافة تشتَرك في أنَّ المعرفة هي الإدراك (أو التمييز) سواء كان هذا الإدراك أو التمييز شاملًا لل موضوع كله أو أجزاء منه، وذلك بغض النظر عن دقة هذا الإدراك. ونرى أنَّ هذا القدر المشترك يصلح تعريفاً عاماً لما هي المعرفة.

نظريَّة المعرفة لدى الإغريق

نستطيع أن نميز بين أربعة اتجاهات مختلفة عند الإغريق بخصوص نظرية المعرفة وذلك كالتالي.

١- الاتجاه الأيوني الحسي

وينسب هذا الاتجاه إلى مفكري الإغريق الأوائل الذين كانوا يعيشون في منطقة أيونيا (الاسم القديم لسواحل آسيا الصغرى) في القرن السادس قبل ميلاد المسيح عليه السلام، ومن أبرز هؤلاء طاليس وأناكسيموند وهيرقلطيس. ويرتكز وجود المعرفة عند هؤلاء على الحواس والمحسوسات المادية، إذ لا يعترفون إلا بالمادة، وأن العقل نفسه والفكر هما نتاج هذه المادة.

٢- الاتجاه الشكّي.

صاحب هذا الاتجاه هو جرجياس، أحد قادة المدرسة السوفس طائية التي تأسست حول منتصف القرن الخامس قبل الميلاد. ويرى السوفس طائيون أن طرائق إدراك حقائق الأشياء إنما هو العقل وليس الحواس لكونها خادعة ومتباينة. إلا أن

جرياً منهي أخيراً عن طريق سفسطته العقلية إلى القول ببطلان المعرفة العقلية
وقرر القضايا الثلاثة التالية:

- أ- ليس هناك شيء موجود
 - ب- لو كان شيء موجوداً فإننا لا نستطيع معرفته
 - ج- لو فرض أن هناك شيئاً موجوداً وأمكن معرفته، فإننا لا نستطيع أن ننقله إلى الآخرين
- ٣- الاتجاه المثالي

ابتدأ هذا الاتجاه بفيثاغورس وسقراط ونضج مع أفلاطون بعد أن استقر مقام الإغريق في أثينا. وقد أفرط هذا الاتجاه في إهمال دور الحواس في تكوين المعرفة حتى اشتهر عن أفلاطون القول بأن الحواس تشوش عمل العقل. وكان أفلاطون يعلم الناس آراء سقراط عن الحقيقة المقدسة والمطلقة والرياضية والخلقية والروحية التي لا يتوقف وجودها على التجربة. وتتألخص نظرية أفلاطون المعرفية بفكرة الاستذكار وتعرف لذلك بنظرية الاستذكار. وتتألخص هذه النظرية بأن النفس الإنسانية قبل أن تحل في الجسد كانت في عالم السموات، وأن عالم السموات يتضمن مثلاً كاملاً للأشياء المحسوسة الموجودة في عالم الأرض، فتكون النفس آنذاك على إحاطة بحقائق الأشياء المتمثلة في مثيلاتها الكاملة. ويرى أفلاطون أن النفس الإنسانية نسيت ما كانت تعرفه من حقائق الأشياء عندما حلّت بالجسد، ويقتصر دور الإحساس بالأشياء على تذكير النفس بما كانت تعرفه قبل حلولها فيه، مثماً يتذكر إنسان حبيبات صديق له لم يره منذ أمد بعيد عندما يرى صورة له. أما الوصول إلى المعرفة الحقيقة فيكون عن طريق التأمل العقلي المجرد والذي هو عند أفلاطون، تذكر النفس لما كانت تعرفه مسبقاً.

٤- الاتجاه الأرسطي

وهذا الاتجاه الذي ابتدأه أرسطو طاليس يعتمد موقفاً، في نظرية المعرفة، يأخذ بالاعتبار المحسوسات بالدرجة الأولى ولكن أرسطو يرى أن إدراك هذه المحسوسات يتم من خلال قوانين ومبادئ حقلية. فهو يختلف عن الاتجاه الحسّي الأيوني من جهة أخذة بالاعتبار للقوانين والمبادئ العقلية ويختلف عن الاتجاه المثالي باهتمامه بالمحسوسات. ويميز أرسطو بين ثلاثة أنواع من العقول:

أ- العقل الهيولاني (المنفعل)

وهو القابلية للتعقل لدى الإنسان أو هو عقل بالقوة أو قابلية وجود العقل بالفعل بتأثير عامل خارجي هو بالفعل دائماً وهو مبدأ الكمال المطلق والذي هو العقل الفعال.

ب- العقل بالملكة

وهو العقل الهيولي بعد أن يصبح عقلاً بالفعل أي حصول المعقولات فيه.

ج- العقل الفعال

وهو عقل مفارق للمادة لا ينفي بناء مادة الجسد إذ يعده أرسطو خالداً دائماً لا يخضع لسنة التغير والتبدل، ويربطه بعض فلاسفة الإغريق بفلك القمر.

وتبدأ المعرفة عند أرسطو بالمحسوسات ولكن العقل يرتب هذه المحسوسات التي تصله مفككة دون صلة ببعضها بعضاً ويستخلص المعرفة منها عن طريق المنطق ومن خلال ماهيات ومبادئ أولية معينة يعتمدها أرسطو. ويرى أرسطو أن هناك ثلاثة مراحل في تكوين المعرفة:

الأولى: المعرفة بالمحسوسات (الجزئيات)

وهذه تكون ظنية وأسرع في التعلم إذ يؤكد أرسطو أن أسلوب استقراء المحسوسات يلائم عقول الجمهور لأنه أكثر إقناعاً ووضوحاً، إنه الأسرع في التعلم، وهو ينطبق بصفة عامة على الجمهور، على الرغم من أن الاستدلال البرهاني أكثر قوة وتأثيراً

يقول أرسطو:

" وينبغي عليك أن تمارس الاستدلال الاستقرائي مع الصغار، أما الاستدلال الاستباطي فيمارس مع المتخصصين".

ويعد أرسطو هذه المعرفة أدنى أنواع المعرف.

الثانية: المعرفة الحدسية

والحدس عند أرسطو يحصل إما بإشراق العقل الفعال أو باتصال العقل الفعال بالعقل الهيولوجي ومنه نصل إلى ماهيات الأشياء أو المباديء الأولى والتي تمثل الوجود الجوهرى الحقيقى اليقينى للأشياء المحسوسة. ويختلف أرسطو عن أفلاطون فى أن أفالاطون اعتبر الحدس أو التعلق مجرد طريقاً للوصول إلى عالم المثل بينما لم يربط أرسطو بين الماهيات أو المباديء الأولى، التي يصل إليها عن طريق الحدس، وبين عالم المثل. ولعل بنiamين ثارنتن لم يجنب الصواب عندما قرر أن أفالاطون يبحث في الأشياء الأرضية بأسلوب لاهوتى بينما يبحث أرسطو في الأشياء السماوية بأسلوب مادى.

الثالثة: المعرفة العقلية

وتشكل هذه المعرفة عن طريق المنطق الاستباطي إذ تستبط من المباديء الأولى، التي يتوصل إليها عن طريق الحدس، أفكار يقينية أخرى يسميها أرسطو

مقدمات ومنها وعن طريق الاستبساط أيضا نصل إلى مقدمات يقينية أخرى ثم نستمر في عملية الاستبساط حتى نصل إلى أفكار يقينية تتعلق بالجزئيات المحسوسة، وبهذا الطريق تكون قد وصلنا إلى المعرفة اليقينية المتعلقة بالمحسوسات. ويعد أرسطو هذه المعرفة أرقى أنواع المعرفة.

نخلص من ذلك إلى أن أرسطو يتبع المنطق الاستباطي؛ بمعنى أنه يبدأ من أفكار ومبادئ أولى (ماهيات الوجود المحسوس) والتي تمثل أفكاراً يقينية تمثل الوجود الحقيقي للأشياء ويستمر في عملية الاستبساط العقلي من هؤلاء الماهيات حتى يصل إلى معرفة يقينية تتعلق بالمحسوسات.

نظريّة المعرفة لدى المسلمين

لقد تأثر مفكرو المسلمين قديماً، في بحوثهم المعرفية، بالأفكار التي وردت في القرآن الكريم والسنة النبوية الظاهرة وبفلسفة اليونان التي كانت قد ترجمت إلى اللغة العربية. وكان مدى التأثر بالأفكار الإسلامية أو بفلسفة الإغريق متفاوتاً بين مفكري المسلمين، ففريق الفلسفة مثل الكلبي والفارابي وأبن سينا وأبن رشد كانوا متأثرين بالدرجة الأولى بفلسفة اليونان وبالذات فلسفة أرسطو في نظريتهم المعرفية وفريق آخر تأثر بصورة أساسية بأفكار الإسلام المتعلقة بنظرية المعرفة مثل ابن تيمية والفارزنجي وأبن حزم وأبن الهيثم والمعتنزلة وبدرجات متفاوتة قليلة بفلسفة اليونان. سنستعرض بصورة موجزة وواضحة بعضاً من آراء هؤلاء في نظرية المعرفة.

١- فريق الفلسفه

تأثر هذا الفريق بالدرجة الأولى بفلسفة أرسطو في نظريتهم المعرفية ولو أن هناك تأثيرات للأفلاطونية المحدثة أيضاً عند بعضهم. وتكون المعرفة حسب رأي الفلسفه، عن طريق ثلاثة قوى هي:

أ- القوة الحسية

إذ تدرك هذه القوة صور المحسوسات الجزئية محمولة هذه الصور في مادتها الجزئية دائمة التغير في الكم والكيف والأين والوضع... الخ. فتكون المعرفة الناتجة عن هذه القوة غير ثابتة وجزئية. وتقابل هذه المعرفة المعرفة الحسية عند فلاسفة اليونان.

ب- القوة المتصورة أو قوة التخيل والتوهم.

ويتم تكوين المعرفة، عن طريق هذه القوة بواسطة الدماغ مباشرة. في بينما تكون المعرفة الحسية معرضة للتغير والتبدل نتيجة الاختلاف في القوة والضعف في الحواس والدماغ فإن المعرفة الناتجة عن القوة المتصورة ليست عرضة للضعف إلا عن طريق الدماغ فتكون بذلك أثبت وأكثر يقيناً من المعرفة الحسية. وتقابل المعرفة الناتجة عن هذه القوة المعرفة الحدسية عند فلاسفة اليونان.

ج- القوة العاقلة

وتنتج عن هذه القوة المعارف الكلية وليس الجزئية، أي الصور العقلية المجردة عن المادة والتي تمثل حقيقة الأشياء، وهذه هي المعرفة العقلية عند فلاسفة اليونان. ويوجز الفارابي ذلك في قوله: "وقد يظن أن العقل تحصل فيه صور الأشياء عند مباشرة الحس لمحسوسه بلا توسط، وليس الأمر كذلك بل بينهما وسائل وهو أن الحس يباشر محسوسه فتحصل صورها فيه ويؤديها إلى الحس المشترك حتى تحصل فيه في يؤدي الحس المشترك تلك (الصور) إلى التخيل، والتخيل يرفعها إلى قوة التمييز ليعمل التمييز فيها تهذيباً وتنقيحاً ويؤديها منقحة إلى العقل".

ويأخذ هؤلاء الفلسفه برأي أرسطو في وجود العقل السيهولاني والعقل بالملكة والعقل الفعال إذ يقرر ابن سينا بأن المعرفة ترجع إلى انفعال الحس

بالمحسوس وأن استمرار فعل التعلق في النفس لا يتم بدون سند خارجي وهو العقل الفعال إذ هو الذي يشرق على النفس ويمدها بالمعارف الربانية وكذلك يظهر المعقولات وينيرها للنفس.

نلاحظ من ذلك أن فريق الفلسفه عند المسلمين يأخذون بالمنهج الأرسطي في تكوين المعرفة ولا يأخذون بالاستقراء إلا بالقدر الذي يأخذ به أرسطو؛ من جهة ظنية المعرفة الناتجة عنه وعدم ثباتها، وأن المعرفة العقلية (بشكلها الأرسطي وصلتها بالعقل الفعال) هي المعرفة الحقة. يخطيء لذلك من يرى أن ابن سينا يضع خطوات التجربة العلمية القائمة على استقراء الجزئيات المحسوسة كما يشير محمد الحاج حسن الكمالى في كتابه الموسوم بـ "محاضرات في الفلسفه الإسلامية". وسبب هذا الخطأ قد يعود إلى التسرع في إصدار الأحكام وعدم شمولية النظر والتدقيق فيه.

٢- المعتزلة

يقل تأثر المعتزلة بفلسفه اليونان عن تأثر فريق الفلسفه ويظهر تأثيرهم بمصادر الفكر الإسلامي بصورة واضحة في نظرتهم المعرفية. وهم يقولون بثلاثة أنواع من المعارف:

أ- المعرفة الحسية

وهي المعرفة أو الإدراك الناتج عن الحواس الخمس

ب- المعرفة العقلية

وهي تلك الناتجة عن العقل، وهي أرقى من المعرفة الحسية، لإمكانية خداع الحواس.

جـ- المعرفة السمعية (النقلية)

وهي المعرفة الناتجة عن مصادر التشريع الإسلامي؛ أي القرآن الكريم والسنة النبوية الطاهرة والإجماع والقياس.

ويظهر تأثر المعتزلة بالإغريق في فصلهم المعرفة الحسية عن المعرفة العقلية، أي أخذهم بازدواجية المعرفة وتفضيلهم المعرفة العقلية على المعرفة الحسية.

ـ ٣ـ ابن تيمية

ويبرز رأي ابن تيمية في نظرية المعرفة بشكل واضح في كتابه الموسوم بـ "نقض المنطق" الذي ينقض فيه منطق أرسطو الاستباطي المبني على المباديء الأولى. ويميز ابن تيمية بين العلوم الشرعية، وهي العلوم المتعلقة بأفعال الإنسان وسلوكه وبين العلوم الطبيعية والطبية وبين العلوم الرياضية. فالعلوم المتعلقة بأفعال الإنسان ينحصر مصدرها في مصادر التشريع الإسلامي الأربع فحسب، أما العلوم الطبيعية والطبية فمصدرها الحس والعقل معاً، أما العلوم الرياضية فمصدرها العلوم الأولية البديهية (المبادئ الأولى). وموضوع بحث العلوم الرياضية كالحساب مثلًا يتعلق بأمور ذهنية يسميها ابن تيمية المقدرات الذهنية كالعدد والمقدار؛ أما موضوع بحث العلوم الطبيعية والرياضية فيتعلق بالأمور العامة التي أفرادها موجودة في الخارج (أي المحسوسات التي تقع خارج الإنسان)، يقول ابن تيمية:

"فأما أن العقل الذي هو عقل الأمور العامة التي أفرادها موجودة في الخارج يحصل بغير حس فلا يتصور وإذا رجع الإنسان إلى نفسه وجد ذلك، وأنه لا يعقل مستغنيا عن الحس الباطن (النفس والقلب يحس مشاعر الغضب والفرح والحزن..) والظاهر (الحواس الخمس) لكتليات مقدرة في نفسه، مثل الواحد والإثنين والمستقيم والمنحنى والمثلث والمربع والواجب والممكن والممتنع ونحو

ذلك مما يفرضه هو وقدره. فاما العلم بمطابقة ذلك المقدر للموجود في الخارج والعلم بالحقائق الخارجية فلا بد فيه من الحس الباطن أو الظاهر. فإذا اجتمع الحس والعقل- كاجتماع البصر والعقل- أمكن أن يدرك الحقائق الموجودة المعينة ويعقل حكمها العام الذي يندرج فيه أمثلها لا أضدادها، ويعلم الجمع والفرق. وهذا هو اعتبار العقل وفياسه".

ويقول أيضاً:

"اما الأمور الموجودة الممحقة فتعلم بالحس الباطن والظاهر، وتعلم بالقياس التمثيلي (الناتج عن تماثل الجزئيات) وتعلم بالقياس الذي ليس فيه قضية كلية ولا شمول ولا عموم، بل تكون الحدود الثلاثة فيه - الأصغر والأوسط والأكبر - أعياناً جزئية، والمقدمتان والنتيجية قضايا جزئية. وعلم هذه الأمور المعينة بهذه الطرق أصلح وأوضح وأكمل".

٤- الغزالى

ويظهر تأثر الغزالى الواضح بفلسفه اليونان في نظريته للمعرفة إذ يحدد مراتب العقل حسب ترتيب الفارابي وابن سينا دون تعديل وذلك في قوله بوجود العقل الهيولاني والعقل بالملكة والعقل الفعال. وكذلك نجد تأثيراً أفلاطونياً واضحاً في قول الغزالى بأن العلم موجود في النفس الإنسانية منذ الفطرة الأولى وأن التذكر أو الحدس - والذي يسميه انكشاف - يكشف عنه، ويعمل اختلاف معارف الناس باختلاف صفاء نفوسهم وبالتالي اختلاف قدراتهم على التذكر. ومع ذلك فإن هناك تأثيرات إسلامية واضحة على الغزالى من جهة رأيه في المعارف الشرعية ذات الصلة بأفعال الإنسان. أما المعارف الأخرى - العقلية والفلسفية - فيرى أن المعرفة اليقينية لا تتأتى عن طريق الحواس وإنما عن طريق الانكشاف والإلهام والذي يعتمد على صفاء النفس الإنسانية. فالغزالى يشكك في المعرفة الناتجة عن الحواس والعقل كما يظهر ذلك في قوله في كتابه "المنقد من الضلال":

"... فأقبلت بجيءٍ بلِيغٍ، أتأمل في المحسوسات والضروريات، وأنظر هل يمكنني أن أشكك نفسي فيها؟ فانتهى بي طول التشكيك إلى أن لم تسمح نفسي بتسليم الأمان في المحسوسات أيضاً... هذا وأمثاله من المحسوسات يحكم فيها حاكم الحس بأحكامه ويكتبه حاكم العقل ويخونه تكذيباً لا سبيل إلى مدافعته. فقلت: قد بطلت النقاة بالمحسوسات أيضاً فلعله لا نقاة إلا بالعقليات التي هي الأوليات.. فقالت المحسوسات بم تأمن أن تكون نقاوة بالعقليات كنقاؤك بالمحسوسات فقد كنت وانتا بي فجاء حاكم العقل فكتبني ولو لا حاكم العقل لكنك مستمر على تصديقي فلعل وراء إدراك العقل حاكماً آخر إذا تجلى كذب العقل في حكمه، كما تجلى حاكم العقل فكذب الحس في حكمه وعدم تجلى ذلك الإدراك لا يدل على استحالته... فلما خطرت لي هذه الخواطر وانقدحت في النفس حاولت لذلك علاجها فلم يتيسر إذ لم يمكن دفعه إلا بالدليل ولم يمكن نصب الدليل إلا من تركيب العلوم الأولية، فإذا لم تكن مسلمة لم يمكن تركيب الدليل. فأغضض هذا الداء ودام قريباً من شهرين.. حتى شفى الله تعالى من ذلك المرض وعادت النفس إلى الصحة والاعتدال ورجعت الضروريات العقلية مقبولة.. ولم يكن ذلك بتنظيم دليل وترتيب كلام بل بنور قذفه الله تعالى في الصدر، وذلك النور هو مفتاح أكثر المعارف. فمن ظن أن الكشف موقوف على الأدلة المحررة فقد ضيق رحمة الله الواسعة".

نلاحظ من ذلك أن رأي الغزالي في تكوين المعرفة هو نفس رأي الفلسفة اليونان وذلك من جهة التشكيك بالمعرفة الناتجة عن الحواس ومن جهة قوله بالانكشاف والإلهام والذي هو نفسه الحس والتذكر ولكنه يظهرها في عبارات إسلامية ولذلك وصفه أبو بكر بن العربي وهو من أخص أصحابه: "شيخنا أبو حامد دخل في بطن الفلسفة، ثم أراد أن يخرج منهم بما قدر".

٥- فريق العلماء

ويمثل هذا الفريق بالدرجة الأولى أبو بكر الرازي والحسن بن الهيثم وأبو الريحان البيروني، ويشمل بطبيعة الحال كافة المفكرين الذين يتبعون الدليل والبرهان سواء كان تجريبياً حسياً في العلوم الطبيعية أو رياضياً منطبقاً في العلوم الرياضية. نلاحظ من استقراء آراء هؤلاء العلماء أن تحصيل المعرفة المتعلقة بالعلوم الطبيعية (لا تشمل العلوم المتعلقة بأفعال الإنسان حيث مناط هذه الأخيرة هو المصادر الشرعية) يتم باستخدام الحس والعقل معاً وليس بالاعتماد على أحدهما فحسب.

يتضح من ذلك في قول البيروني: "إن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقي"

وكذلك في قول الحسن ابن الهيثم: "فرأيت أنني لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية".

ويرى ابن الهيثم مثلاً أن المعرفة لا تتكون بالإحساس فقط وإنما، بالإضافة إلى ذلك، عن طريق قوة "القياس بالتمييز" وهي قوة ذهنية تقارن بين صورة الشيء المتنولة بالإحساس وبين التصورات والتفكير المخزونة في الذاكرة. فالإحساس إذا، عند ابن الهيثم كما يقرر صالح عمر في بحثه الموسوم بالاستقراء عند ابن الهيثم، هو المؤثر الخارجي الذي يدّفع زناد التذكر، وهي عملية مقارنة صورة المبصر المباشر بالفكر والتصورات المحفوظة في الذاكرة، يقول ابن الهيثم: "... والقوة المميزة مطبوعة على تشبيه صور المبصرات في حال الإبصار بالصور الثابتة في التخيل التي قد افتقنها النفس من صور المبصرات. فإذا أدرك البصر مبصراناً من المبصرات فإن القوة المميزة تطلب شبهه في الصور الحاصلة في التخيل، فإذا وجدت في التخيل صورة تشبه صورة ذلك المبصر عرفت ذلك المبصر وأدركت ماهيته وإن لم يعرف ذلك المبصر ولا يدرك ماهيته".

نلاحظ أن الحسن بن الهيثم قد توصل إلى ضرورة الأساس المعرفي بالإضافة للإحساس بالشيء لتكوين معرفة جديدة تتعلق به.

وبالرغم من أن ابن الهيثم يورد في مقدمة كتابه المناظر أنه وجد طريقة أرسطو أقرب الطرق للوصول إلى المعرفة من جهة اهتمام أرسطو بالمحسosات، إلا أن ابن الهيثم يختلف جذرياً عن أرسطو في نظرته لـ **كيفية تكوين المعرفة**. فالمحسosات عند أرسطو توضح حقائق مسلمة ثابتة في العقل مسبقاً عن طريق الحدس وليس للمحسosات دور في تكوين الحقائق الكلية ابتداء، بينما يرى ابن الهيثم أن الحقائق الكلية تستخلص عن طريق استقراء المحسosات، يقول ابن الهيثم: "... فبتكرار إدراك البصر لأشخاص النوع الواحد تكرر عليه الصورة الكلية التي في ذلك النوع مع اختلاف الصور الجزئية التي لذاك الأشخاص. وإذا تكررت الصورة الكلية على النفس ثبتت في النفس واستقرت ومن اختلاف الصور الجزئية التي ترد مع الصور الكلية عند تكرارها تدرك النفس أن الصورة التي تتساوى فيها جميع أشخاص ذلك النوع هي صورة كلية لذاك النوع... وصور أشخاص المبصرات وصور أنواع المبصرات التي قد أدركها البصر تبقى في النفس وتثبت في التخيل. وكلما تكرر إدراك البصر لها كانت صورته ثبتت في النفس وفي التخيل".

نلاحظ أن الحسن بن الهيثم يقرر بأنه عن طريق استقراء المحسosات نتوصل إلى قواعد معرفية كلية وبهذا يختلف أيضاً مع أرسطو الذي كان يأخذ بالمنطق الاستباطي.

أيضاً تجد العلماء العرب المسلمين لا يضيفون شيئاً إلى المعرفة العلمية إلا بعد تمحيصه وتدقيقه وثبوته بالدليل والبرهان (سواء كان هذا تجريبياً حسياً أو رياضياً ويعتمد ذلك على موضوعه). يقول البيروني في مقدمة كتابه القانون المسعودي (وهو كتاب فلكي رياضي):

"... وَقَرَنْتُ بِكُلِّ عَمَلٍ مِّنْ كُلِّ بَابٍ مِّنْ عَلَلِهِ وَذَكَرْتُ مَا تَوَلَّتْ مِنْ عَمَلٍ يَبْعَدُ
بِهِ الْمَتَأْمِلُ عَنْ تَقْلِيْدِي فِيهِ، وَيَفْتَحُ لَهُ بَابُ الْاِسْتِصْوَابِ لِمَا أَصْبَتْ فِيهِ، أَوِ الْإِصْلَاحُ
لِمَا زَلَّتْ عَنْهُ أَوْ سَهُوتَ فِي حِسَابِهِ، لِأَنَّ الْبَرَهَانَ مِنَ الْقَضِيَّةِ قَائِمٌ مَّا قَامَ الرُّوحُ مِنْ
الْجَسَدِ، وَبِجَمْلَةِ الْوُعْيِ يَحْصُلُ الْعِلْمُ بِالْاسْتِيقَانِ".

ويقول ابن الهيثم في مقدمة كتابه "الشوكوك على بطلميوس":

"الحق مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه غير وجوده"
وجود الحق صعب، والطريق إليه وعر، والحقائق منغمسة في الشبهات، وحسن
ظن بالعلماء طباع في جميع الناس. فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل في
طبعه، وجعل غرضه فهم ما ذكروه وغاية ما أوردوه وحصلت الحقائق عنده، وهي
المعاني التي قصدوها والغايات التي أشاروا إليها، وما عصم الله العلماء من الزلل
ولا حمى علمهم من التقصير والخلل ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في
شيء من العلوم، ولا تفرقت آراؤهم في شيء من حقائق الأمور، والوجود خلاف
ذلك. فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب المتقدمين المسترسل مع طبعه في حسن
ظن بهم، وطالب الحق هو المتهم بظنه منهم المتوقف فيما يفهمه عنهم المقتطع
بالحججة والبرهان لا قول القائل الذي هو انسياق المخصوص في صلته بضرورب
الخلل والقصاص. والواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفة
الحقائق أن يجعل نفسه خصماً لكل ما ينظر فيه، ويحيل فكره في متنه وفي جميع
حواشيه، ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه، ويتهم أيضاً نفسه عند خصامه، ولا
يتتحمل عليه ولا يتسمح فيه، فإنه إذا سلك هذا الطريق انكشفت له الحقائق".

نظريّة المعرفة عند الأوروبيين

مرت أوروبا في مراحل عديدة من جهة تطور المعرفة العلمية بعد مرحلة
الإغريق. فقد رزح الأوروبيون في عصور الظلم لفترة تربو على العشرة قرون

منذ ميلاد المسيح عليه السلام وحتى احتكاكهم بال المسلمين، ثم استمرت أوروبا تعيش في مرحلة مخاضٍ عسيرة من ناحية علمية قبل أن يبدأ عصر النهضة العلمي في بداية القرن الميلادي السابع عشر، وتعرف مرحلة المخاض هذه بمرحلة العصور الوسطى. وكان من النتائج الهائلة لمرحلة عصر النهضة ظهور الثورة الصناعية الأولى المتمثلة باختراع الآلة البخارية واستخدامها في الإنتاج ثم ما لبثت أن تلتها ثورات صناعية أخرى مثل: تكنولوجيا الكهرباء والمغناطيسية والتكنولوجيا الكيميائية في القرن التاسع عشر للميلاد. وشهدت الفترة الزمنية الممتدة من أربعينيات هذا القرن العشرين وحتى الآن ثورات تكنولوجية أخرى ناهيك القول عن ثورة علمية أساسية شهدتها بداية قرتنا هذا والتي تتمثل في ظهور نظرية الكم والنسبية. من أهم الثورات التكنولوجية تلك: تكنولوجيا الألكترونيات والتكنولوجيا النووية والفضائية وتكنولوجيا الاتصالات وأخيراً تكنولوجيا المعلومات. هذا الزخم الهائل من أنواع التكنولوجيا أدى إلى تأثيرات هائلة على نظرة الإنسان وتفكيره بالإضافة إلى التأثير الملحوظ على حياة الإنسان والذي يكاد يكون صاعقاً في نهاية هذا القرن بظهور ما يعرف بالعولمة. ولم تكن نظرية المعرفة في منأى عن هذه التأثيرات، إذ شهد هذا القرن ظهور آراء متباينة وعديدة بخصوص نظرية المعرفة بشتى جوانبها. سنتناول بالحديث أولاً نظرية المعرفة في عصور الظلام والعصور الوسطى ثم نظرية المعرفة منذ عصر النهضة العلمي حتى العصر الراهن.

١- نظرية المعرفة في عصور الظلام والعصور الوسطى

كانت نظرية المعرفة الشائعة في أوروبا خلال عصور الظلام، خليطاً من نظرية الاستذكار الأفلاطونية ونظرية أرسطو التي سبق الحديث عنها وتعديلات النظرية الأفلاطونية التي تعرف بالأفلاطونية المحدثة. وبشكل عام كان منكروا تلك الفترة يهملون الحواس ويعدونها مشوشة لعمل العقل وكانت سلطة فلاسفة الإغريق على عقول هؤلاء المفكرين كبيرة. أما في العصور الوسطى، والتي بدأت مع بداية

حصول الاحتكاك بين الأوروبيين والمسلمين، فقد وفد إلى الأوروبيين رأيان متضادان بخصوص نظرية المعرفة، أحدهما نفس الرأي الذي كان شائعاً عندهم في عصور الظلام ولكن بلغة عربية والآخر جيد عليهم يأخذ بالاعتبار العنصريين الأساسيين؛ الحواس والعقل، عند تكوين المعرفة. وأخذ هذان الرأيان يتصارعان داخل المجتمع الأوروبي لفترة امتدت عدة قرون حتى تم بروز الرأي الأخير بشكل جلي وذلك في بداية القرن السابع عشر للميلاد مؤذنا ببدء عصر النهضة العلمي. وقد تمثل الرأي الأول بكتابات الفلسفه مثل ابن سينا والفارابي وابن رشد بينما تمثل الرأي الثاني بكتابات علماء العرب المسلمين مثل الحسن بن الهيثم والبيروني وسواهم. ذلك أن كتب الفلسفه مثل الفارابي وابن سينا وابن رشد كانت قد ترجمت إلى اللاتينية بالإضافة إلى كتب العلماء مثل الخوارزمي وابن الهيثم والرازي والبيروني، وكان تأثير مفكري الأوروبيين متناثراً بأفكار هؤلاء وهؤلاء. فتوomas الأكوياني، من مفكري أوروبا في القرن الميلادي الثالث عشر، كان متأثراً بآراء أرسطو في نظرية المعرفة كما قرأها في شروح ابن رشد، فتجده يقول: "إن أرسطو اختار طريقاً وسطاً لأنّه يتفق وأفلاطون على أنّ العقل والحس شيئاً مختلفان ولكنّه يرى أنّ الحواس لا تؤدي عملها بدون معاونة الجسم، وعلى ذلك فإن الإحساس ليس من عمل الروح وحدها وإنما يشترك معها الجسم كلّه".

وكذلك يرى توماس، متبوعاً أرسطو في ذلك، أنّ الأثر الذي تحدثه الحسّيات لا يكفي ولا بد من شيء أسمى الا وهو العقل الفعال. بينما على نقيض ذلك نجد فريقاً آخر من مفكري أوروبا قد تأثر بعلماء العرب المسلمين دون فلاسفتهم ومن أبرز هؤلاء: أديلارد البائي وروجر بيكون وليوناردو دافنشي. انظر إلى قول أديلارد البائي، من علماء القرن الثالث عشر للميلاد في أوروبا: "تعلمت عن أستاذي العربي أنّ كلّ شيء بميزان العقل وإذا أردت أن تسمع مني أكثر من ذلك فناقشتني بالعقل لأنّي لست من الرجال الذين يجرؤون وراء الخيال".

وبخصوص عدم وجود سلطة عقلية لفلسفه اليونان أو سواهم تجده يقول:
"هل من أحد غيري تعلم على يد المعلمين العرب سلوك درب العقل، فعليك من
جهتك أن لا تعميك عمایة السلطة، إذ لو فعلت فكأنك قد ربطت برسن".

ثم يذكر أن العقل غير كاف لحل مشاكل الكون ولا بد من الملاحظة
والقياس. ونجد نصيحة التأثر بعلماء العرب المسلمين في طريقه الوصول إلى
المعرفة العلمية (المتعلقة بالمادة المحسوسة) في روجر بيكون (من علماء أوروبا
في القرن الميلادي الرابع عشر) وليوناردو دافنشي (من علماء أوروبا في القرن
الميلادي الخامس عشر). فنجد روجر بيكون يقول: "إني لأعجب من ي يريد أن
يبحث في المعرفة وهو لا يتقن العربية".

بينما يقول ليوناردو دافنشي: "سأقوم بالتجربة قبل أن أتقدم في البحث لأن غايتي
هي أن أقدم الحقائق أولاً، ثم أقيم البرهان ثانياً بواسطة العقل. والتجربة مرغمة
على اتباع هذه الطريقة نفسها، الطريقة الصحيحة التي يجب على الباحثين في
ظواهر الطبيعة اتباعها. وإذا كانت الطبيعة تبتديء من الأسباب وتنتهي في
التجريب، فمن الواجب علينا أن نسلك طريقاً معاكساً فتبتدئ من التجربة لتنتهي
بواسطتها إلى الأسباب".

٢- نظرية المعرفة في أوروبا منذ عصر النهضة العلمي

كان فرانسيس بيكون، من فلاسفة أوروبا في القرن الميلادي السادس عشر،
من أوائل الأوروبيين الذين بشرّوا بطريقة الوصول إلى المعرفة بالاستناد إلى
التجربة حتى لقد وصفه العالم المعاصر جون زايمان بأنهنبي الطريقة العلمية.بيد
أن فرانسيس بيكون نفسه لم يمارس البحث العلمي، وفي حقيقة الأمر فإن روجر
بيكون وليوناردو دافنشي قد سبقاه في الممارسة العلمية القائمة على التجربة والعقل
معاً، أي اتباع الطريقة العلمية للوصول إلى المعرفة العلمية. وانطلق بعد ذلك العديد
من مفكري الأوروبيين في ممارسة الطريقة العلمية الصحيحة (المقبولة والمتبعة

حاليا). ومن أشهر هؤلاء غاليليو غاليلي واسحق نيوتن وأنطونى لوفن هوك وشارل بوويل وأنطوان لافوازيريه... إلخ حتى نصل إلى علماء القرن التاسع عشر مثل ماليك فرادى وجيمس ماكسويل وسوامه.

هذا من جهة الممارسة العلمية أما من حيث التظير للمعرفة فقد كان الأمر أكثر تعقيدا. ذلك أنه بينما كانت تتم الممارسة العلمية بمنهجية علمية محددة فإن التظير للمعرفة كان شأنها شأنها متباهيا، وكانت هناك مذاهب مختلفة في نظرية المعرفة تعكس بل تمثل التباينات التي كانت موجودة عند اليونان بخصوصها، مضافا إليها آراء علماء العرب المسلمين التي عبرت إلى أوروبا من خلال الاتصال والترجمة وكذلك نلمس تأثير الممارسة العلمية الفعلية واضحا لدى بعض فلاسفة العلم مثل هيوم وأينشتين ومارجنتو من علماء القرن العشرين. وما زاد الأمر، في نظرية المعرفة، تعقيدا هو عدم تحديد موضوع المعرفة تحديدا دقيقا. فهو يشمل جميع المعارف جملة واحدة دونما تمييز ولو أن المعرفة العلمية الدقيقة (المتعلقة بعلوم المادة كالفيزياء والكيمياء) هي التي طغت على اعتبار فلاسفة العلم في القرن العشرين.

ستتناول بالحديث أربعة اتجاهات رئيسية في نظرية المعرفة وهي: الاتجاه الواقعي (بشقيه الساذج والنقي)، والاتجاه الوضعي، والاتجاه الاصطلاحي، والاتجاه المثالي.

الاتجاه الواقعي

ويضم هذا الاتجاه الآراء المختلفة التي يجعل الواقع المحسوس هو مصدر المعرفة، دونما حاجة إلى أفكار قلبية فطرية في الإنسان وتعترف بالوجود الموضوعي للواقع بصورة منفصلة عن الذات المدركة. وتباين الآراء الواقعية كثيرا في التفصيلات الجزئية ولو أنه بالإمكان التمييز بين اتجاهين فرعيين واقعيين: الواقعية الساذجة والواقعية العقلانية أو النقدية. والواقعية الساذجة هي

نظرة الإنسان بادي الرأي للمعرفة على أنها صورة الموضوع الواقعي أي أن العلاقة بين الفكر والواقع مجرد علاقة مرآوية. وليس للواقعية الساذجة حضور بين فلاسفة العلم المعاصررين إذ حلّت محلها الواقعية النقدية. ويعود ذلك إلى أن التركيز، بين فلاسفة العلم المعاصررين، هو على العلوم الطبيعية المعاصرة دونسائر فروع المعرفة لأنها خير مثال على أن المعرفة ليست مجرد صور حسية تنتقل إلى الدماغ. ويرى ذو الاتجاه الواقعي النكدي أن المعرفة الناتجة عن الحواس لا تمثل الواقع تماماً فلا بد من عملية تركيب عقلية للجزئيات المحسوسة حتى تكون المعرفة. وينفي دعاة الواقعية (بشقها) الأفكار القبلية والمبادئ العقلية الأولى ويرجعون كافة الأفكار للمحسوسات، فمثلاً يقول جون لوك، وهو من أوائل من قال بالواقعية النقدية: "ليس بين أفكارنا ما هو فطري موروث وكل معارفنا مستمدّة من التجارب وحدها ولا يوجد في العقل شيء إلا وقد سبق وجوده في الحس".

ويرجع ديفيد هيوم، من دعاة الواقعية النقدية، قاعدة السبيبية إلى الخبرة الحسية الكامنة في الحس المطرد في تتبع الأحداث التي توصف بالارتباط السببي. ويقول إسحاق نيوتن، وهو أيضاً من دعاة الواقعيين النكدين: "في الفيزياء التجريبية نستمد القضايا من الظواهر ثم نحولها إلى قضايا عامة عن طريق الاستقراء ذلك أن كل مبدأ لا يستتبع من الظواهر يبقى مجرد افتراض، والافتراضات مهما كانت ميتافيزيقية أو فيزيقية أو ميكانيكية أو تجيمية لا يجب قبولها في الفلسفة التجريبية".

ويجدر بنا أن نشير هنا إلى أن الحسن بن الهيثم قد قال باستخلاص الحقائق الكلية من استقراء المحسوسات قبل اسحق نيوتن بأكثر من ستة قرون كما لاحظنا قبل قليل.

ومن أشهر دعاء الواقعية النقدية في القرن العشرين عالماً فـيزيائياً في غنى عن التعريف هما آينشتاين ودي برولي. يقول دي برولي: "لا أريد في أبحاثي أن أذعن لنظام فلسفـي متصور سلفاً كـأن أقبل مثلاً، قبل التجربـة، بأن نفـوذ نظام فلسفـي معين هو نفـوذ كونـي شامل. ثم إني أعتقد بأن تأثير بعض الأنظـمة الفلسفـية كالوضـعـية والمـثالـية كان شـؤـماً إلى حد ما على التـطـور المـعاـصر لـلفـيـزـيـاء الكـواـنـطـية. ومع ذلك، فإن لـدي اـعـتـقادـاً عمـيقـاً بـوجـود وـاقـعـ فـيـزـيـائي خـارـجـ عن ذـواتـا وـمـسـتـقـلـ عن وـسـائـلـنا النـاقـصـةـ فيـ التـعـرـفـ عـلـيـهـ، ولوـلاـ هـذـاـ الـوـاقـعـ لـاضـحـتـ وـحدـةـ مـارـفـنـاـ الإـنـسـانـيـةـ وـاـنـفـاقـ سـائـرـ النـاسـ حـولـ عـلـمـيـةـ التـثـبـتـ منـ الـوـقـائـعـ أـمـورـاًـ غـيرـ مـفـهـومـةـ وـلـاـ مـعـنـىـ لـهـ أـبـداـ.".

الاتجـاهـ الـوضـعـيـ

وأول من قال بهذا الاتجـاهـ الفـيـلـسـوـفـ الفـرـنـسـيـ أـوـجـسـتـ كـونـتـ فـيـ القرـنـ المـيـلـادـيـ التـاسـعـ عـشـرـ. يـقـرـرـ هـذـاـ الفـيـلـسـوـفـ أـنـ الـعـلـمـ قـدـ مـرـ فـيـ ثـلـاثـةـ مـراـحـلـ أـسـاسـيـةـ؛ـ أولـهاـ،ـ المـرـحـلـةـ الـلـاهـوـتـيـةـ الـتـيـ كـانـ إـلـيـسـانـ،ـ خـالـلـهـاـ،ـ يـفـسـرـ الـأـحـدـاثـ الطـبـيـعـيـةـ بـدـلـالـةـ قـوـىـ غـيـبـيـةـ غـيرـ مـحـسـوـسـةـ وـالـمـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ الـمـرـحـلـةـ الـمـيـتـافـيـزـيـقـيـةـ وـالـتـيـ تـمـيـزـتـ بـتـمـسـكـ إـلـيـسـانـ بـأـفـكـارـ مـسـبـقـةـ لـتـفـسـيرـ أـسـبـابـ الـأـحـدـاثـ الـفـيـزـيـائـيـةـ،ـ أـمـاـ فـيـ المـرـحـلـةـ الثـالـثـةـ،ـ وـالـتـيـ يـسـمـيـهـاـ الـمـرـحـلـةـ الـوـضـعـيـةـ،ـ فـتـحـصـرـ مـهـمـةـ الـعـالـمـ فـيـ الإـحـسـاسـ بـالـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـظـواـهـرـ الـمـحـسـوـسـةـ وـصـيـاغـةـ ذـلـكـ بـطـرـيـقـةـ لـاـ مـتـغـيـرـةـ.ـ فـالـعـلـمـ،ـ بـمـوـجـبـ الـاتـجـاهـ الـوضـعـيـ،ـ يـتـعـلـقـ بـالـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـظـواـهـرـ الـمـحـسـوـسـةـ (ـالـأـشـيـاءـ)ـ وـلـيـسـ بـالـأـشـيـاءـ نـفـسـهـاـ،ـ وـكـلـ حـدـيـثـ عـنـ الـأـشـيـاءـ ذـاتـهـ يـرـجـعـنـاـ إـلـىـ الـمـيـتـافـيـزـيـقـيـةـ مـرـةـ أـخـرىـ وـيـعـدـهـ الـوـضـعـيـوـنـ خـطـرـاـ عـلـىـ الـعـلـمـ.ـ وـمـعـ أـنـ كـونـتـ هـوـ مـؤـسـسـ الـاتـجـاهـ الـوضـعـيـ،ـ إـلـاـ أـنـ الـوـضـعـيـةـ الـجـدـيـدةـ لـاـ تـرـتـيـبـ بـهـ مـبـاشـرـةـ وـإـنـمـاـ بـظـاهـرـاـيـتـهـ مـاـخـ وـلـاـ مـادـيـةـ بـرـكـلـيـ.ـ ذـلـكـ أـنـ مـاـخـ قـدـ مـيـزـ بـيـنـ الـظـاهـرـةـ الـمـحـسـوـسـةـ وـبـيـنـ الشـيـءـ ذـاتـهـ وـاعـتـبـرـ أـنـ الـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ تـرـتـيـبـ بـالـظـواـهـرـ وـلـيـسـ بـالـأـشـيـاءـ،ـ وـفـيـ هـذـاـ التـمـيـزـ كـانـ مـاـخـ مـتـأـثـرـاـ بـكـانـطـ وـلـوـ أـنـهـ

(أي ماخ) رفض الأفكار القبلية التي قال بها كانط. أمّا بركلி، فبالرغم من اعترافه بوجود الواقع المحسوس بصورة مستقلة عن إحساس الإنسان، إلا أنه يعد جوهر هذا الوجود عقلياً لا مادياً، أي أن "العقل" و"الفكر" أسبق في الوجود من المادة. ومع ذلك فإن بركلி يعتبر مصدر المعرفة في العلوم الطبيعية هو الإحساسات بينما مصدر العلوم الميتافيزيقية ينحصر في التأمل العقلي والذى هو أسمى من المحسوسات.

ويقول كونت بخصوص تحديد نظرته الوضعية: "يعرف جميع ذوي العقول النيرة اليوم أن دراستنا الحقيقة تقوم بصفة دقيقة ومضبوطة على تحليل الظواهر بقصد كشف قوانينها الفعلية، أي كشف العلاقات الثابتة التي هي علاقات التالي أو التشابه، دون أي اهتمام بطبيعتها الخاصة، أو بعلتها الفاعلة أو الغائبة، ولا بنمط نشوئها الخاص إذ كيف يعقل أن يكون للافتراضات الاعتباطية أية فائدة من الناحية الواقعية؟ إن كل فرض يتجاوز هذا الإطار الوضعي لا يمكن أن يدعى إرادة الجسم في مسائل هي بطبيعتها غير قابلة لأن تحل من طرف العقل البشري".

ويقول ماخ: "فلكي نبقى مخلصين وأوفياء للمنهجية التي سلكها كبار مشاهير العلماء، مثل غاليليو ونيوتون في الوصول إلى كشفهم الكبرى، علينا أن نحصر مهمة علمنا الفيزيائي في صوغ الواقع القابلة للملاحظة دون افتراض أي شيء حول ما يجري خلف هذه الواقع حيث لا يوجد أي شيء يمكن معرفته أو إثباته، علينا إذن أن نكتفي بكشف الارتباطات الواقعية والتي هي خصائص فيزيائية تتوصل إليها بالملاحظة إما بصفة مباشرة أو غير مباشرة".

فحسب رأي ماخ فإن العلم لا يعطينا إلا مظاهر محسوسة للأشياء، وكل حديث عن وجود واقعي ذاتي منعزل عن الفكر هو حديث هراء. وهدف العلم عنده هو وصف العلاقات الملحوظة بين الظواهر المحسوسة، بدلاً ما يعرف بقوانين علمية، واستخدام هذه القوانين للتبيُّن بظواهر أخرى دونما اعتبار لأية أفكار قبلية.

ولعل أصحاب مدرسة كوبنهاجن من الفيزيائيين وعلى وجه خاص بور وهيزنبرغ من أبرز دعاة الوضعية المعاصرة وبصورتها المتطرفة. ذلك أن هؤلاء ينكرون الوجود الموضوعي للأشياء المدركة وللظواهر بصورة مستقلة عن الذات المدركة ويربطون بين وجود الأشياء والظواهر وبين طرق ملاحظتها وقياسها أي بينها وبين الذات المدركة لها. فالظواهر حسب رأي الوضعية المعاصرة ليست سوى مركبات ذهنية تنشأ عن الإحساسات، ومعرفة الشيء في ذاته أمر مستحيل، وما نلاحظه ليس الطبيعة في ذاتها بل الطبيعة مرتبطة بطرق قياسنا لظواهرها أي بصورة مرتبطة بذاتنا المدركة لها. ونود هنا أن نضيف أن آينشتاين نفسه كان من أنصار الاتجاه الوضعي متاثراً بماخ وبقي كذلك حتى حين نشر أحد كتب ماخ التي يظهر فيه نقد ماخ لنظرية آينشتاين في النسبية ورفضه لها، عندئذ غير آينشتاين نظرته الفلسفية بخصوص المعرفة.

الاتجاه الاصطلاحي (الموضوعاتي)

ويرى أصحاب هذا الاتجاه، وأبرزهم هنري بوانكاريه وبيير دوهيم، أن الفروض والنظريات العلمية هي مجرد مواقف أو اصطلاحات جرى العرف العلمي على الأخذ بها ولا تمثل وصفاً وحيداً للواقع المحسوس وإنما قد توجد نظريات علمية أخرى تتجزأ أيضاً في وصف الواقع. وهذه النظريات، والتي هي تعاريف أو اصطلاحات مقتنة، يبدعها فكرنا بصورة حرة، والذي يميز نظرية عن أخرى أو معيار صدق النظريات التي يجري الأخذ بها ليس مطابقتها للواقع عن طريق التجربة وإنما اعتبارات اليسر والملازمة. والتعاريف التي تستخدم في النظريات العلمية، بالرغم من اعتباطية طرحها أو إبداعها من قبل العقل الإنساني، فإن الاصطلاحيين يرون أن هناك شيئاً يبقى ثابتاً موجوداً موضوعياً وهو العلاقات بين الظواهر، فالأسماء والرموز فقط تتغير من نظرية لأخرى أما العلاقات فثابتة.

الاتجاه المثالي (العقلاني)

يرى أصحاب هذا الاتجاه أن الفكر موجود عند الإنسان بصورة قبلية (أي قبل الاحساس بالواقع)، ولذا فهم يعتقدون بوجود أفكار تركيبية قبلية عند الإنسان تلزم، بصورة ضرورية، في تكوين المعرفة، ومن أشهر هؤلاء ديكارت وكانت. فعلى نقیض الواقعيين التقديرين فإن المحسوسات الجزئية هي التي تتبع الأفكار القبلية الكلية وليس العكس كما في الواقعية النقدية، يقول كانت: "ينبغي أن نضيف إلى العنصر التجريبي تصورات خاصة صادرة قبلياً عن الذهن المجرد وهي التصورات التي يخضع لها الإدراك الحسي".

أي أن الأفكار (التصورات) القبلية هي التي تنظم المحسوسات الملاحظة بالتجربة. أما ديكارت فقد شكك في المعرفة الناتجة عن الحواس لأن الحواس قابلة للخطأ بينما يرى أن المعرفة الناتجة عن العقل ينبغي أن تكون صحيحة. ونلاحظ في الاتجاه العقلي بوضوح تأثراً بالأفكار الفلسفية اليونانية من ناحيتين: من جهة القول بأن النفس تمتلك أفكاراً قبلية ومن جهة التشكيك بالمعرفة الناتجة عن الحواس.

الفصل الثاني

تكوين المعرفة الإنسانية

بعد أن استعرضنا بصورة موجزة الاتجاهات المختلفة في نظرية المعرفة منذ عصر اليونان يبقى التساؤل عن كيفية تكوين المعرفة بصورة تسجم مع واقع الممارسة المعرفية القائمة. ولعل باشلار قد حالفه التوفيق في القول بأن فلسفة العلم الجديد لا ترى مذهباً واقعياً مطلقاً ولا مذهباً عقلياً مطلقاً وإنما ترى ضرورة استيعاب هذه الثنائية - العقلية والواقعية - والإفصاح عن الفكر العلمي بلغة واقعية وعقلية في الآن نفسه. ولعل هذا الدمج بين المذهب الواقعي والعقلي قد أشار إليه ابن تيمية وذلك في قوله المذكور سابقاً وهو: "... فإذا اجتمع الحس والعقل - كاجتماع البصر والعقل - أمكن أن يدرك الحقائق الموجودة المعينة ويعقل حكمها العام الذي يندرج فيه أمثالها...".

و كذلك أشار ابن الهيثم إلى ذلك في قوله: "... والقوة المميزة مطبوعة على تشبيه صور المبصرات في حال الإبصار بالصور الثابتة في التخيل التي قد اقتنها النفس من صور المبصرات...".

وقد أشار إلى هذه القضية كثير من العلماء وفلاسفة العلم المعاصرین ومن أشهرهم فيلسوف العلم هانسون والعالم الرياضي بوليا كما سنلاحظ بعد قليل.

شروط تكوين المعرفة الإنسانية

إن هناك شروطاً أربعة لا بد من توافرها حتى يتمكن الإنسان من تكوين المعرفة الإنسانية بحيث أنه إذا كان واحد أو أكثر من هذه الشروط غير موجود فإنه يستحيل على الإنسان أن يكون أية معرفة مهما تضاعل شأنها. ودليل هذه الشروط هو الاستقراء؛ أي واقع تكوين المعرفة كما يلاحظ في الجزئيات المختلفة المتعلقة بذلك، أما هذه الشروط فهي كما يلي:

الشرط الأول:

وجود الواقع، أي الشيء الذي يقع تحت الحس. وهذا أمر بدهي، ذلك أن المعرفة، أية معرفة، تتعلق بواقع ما فلا يمكن أن تخيل معرفة لا تتعلق بواقع. والأمر الذي جعلنا، نذكره، ما دام أمراً بيديهيا، هو أن جمهرة فلاسفة اليونان لم يعتبروا وجود الواقع خالٍ بعض بحوثهم الأمر الذي أدى إلى ضلالهم العقلي وضلال منتبعهم من فلاسفة المسلمين. وعلى وجه الخصوص، فإن فلاسفة اليونان افترضوا وجود أشياء (غير موجودة أصلاً)، أي لا واقع لها، ثم أخذوا يعملون عقولهم فيها أو يظنون أنهم يقومون بعملية عقلية بالرغم من أنهم إنما يقومون بتخيلات وتأملات في حقيقة الأمر. فمثلاً افترضوا وجود الأفلاك العشرة وافتراضوا أن لهذه الأفلاك عقولاً تدرك بها وأنفساً تشعر بها، ثم أخذوا يفترضون، عن طريق التخيل، خصائص لهذه الأفلاك ولعقولها وبينون على ذلك آراء وتأملات دونروا ذلك في كتب ومجلدات ترجمت فيما بعد إلى اللغة العربية وأدت إلى ضلال فريق كبير من فلاسفة المسلمين. ومن الضلالات الناتجة عن ذلك فكرة التجيم، أي تأثير النجوم والكواكب على مجريات الحياة على سطح الأرض.

الشرط الثاني: وجود الدماغ

وهذا أيضاً شرط بديهي، فالدماغ عبارة عن تجمع الأعصاب الرئيسية حيث تتم العملية العقلية.

الشرط الثالث: وجود الحواس أو بعضها

وذلك أنه عن طريق الحواس يتصل دماغ الإنسان بالواقع المحسوس أو الواقع المحسوسة المحيطة به، إذ تقوم الحواس بنقل صور حسية ل الواقع، فيد الدرس، إلى الدماغ. فلو افترضنا وجود إنسان بحواس معطلة منذ ولادته فإنه لن يستطيع الاتصال بالعالم الخارجي؛ أي بالواقع أو الواقع المحيطة به، ناهيك عن أن تتم العملية العقلية. فإذا لم تنقل صور حسية للواقع إلى الدماغ فإنه لن يتمكن من العمل أو القيام بالعملية العقلية.

الشرط الرابع: وجود معلومات متعلقة بالواقع أو الأساس النظري

إذ أن مجرد نقل صور حسية ل الواقع إلى الدماغ لا يكفي لقيام الدماغ بالعملية العقلية وبالتالي لأن يكون معرفة تتعلق بالواقع. وهذا أمر يثبت باستقراء جزئيات تكوين المعرفة كما يتضح من الأمثلة التالية:

المثال الأول: الظواهر الإنسانية

اعتبر أية ظاهرة من الظواهر المتعلقة بالإنسان، كمشاجرة بين شخصين نلاحظهما في الشارع العام فمن الواضح بأنك لن تتمكن من إصدار حكم على الشجار ما لم تحظ علمًا بطبيعة علاقة الشخصين المشاجرين مع بعضهما البعض. لذا فتوافر الشروط الثلاثة السابقة والتي هي، في هذا المثال، الشجار والدماغ والحواس، ليس كافيًا لتكوين معرفة أو إدراك طبيعة الشجار وتفسيره ما لم يتوافر أيضًا الشرط الرابع وهو وجود المعلومات السابقة بخصوص الواقع وهو الشجار. وكذلك الأمر إذا اعتبرت ظاهرة إنسانية أكثر تعقيداً كحرب تحصل بين مجتمعات

معينة، فإنه لا يمكن إصدار حكم أو إعطاء تفسير أو تكوين معرفة بخصوص أو إدراك طبيعة هذه الحرب ما لم تتوافر معلومات سابقة تتعلق بعلاقة المجتمعات المتحاربة بعضها مع بعض. هنا أيضاً، فالرغم من توافر الشروط الثلاثة السابقة، أي الواقع والحواس والدماغ إلا أنه لا يمكن تكوين معرفة بخصوص هذا الواقع ما لم تتوافر المعلومات السابقة المتعلقة بالواقع.

المثال الثاني: البحوث العلمية والدراسات الأكاديمية

إن إجراء البحث العلمي يعني تكوين معرفة جديدة تتعلق بواقع ما، ومن الواضح ضرورة توافر وجود المعلومات السابقة المتعلقة بالواقع، قيد الدرس، قبل إجراء البحث، وهذه المعلومات تكون على شكل خلفية نظرية تتعلق بالواقع. فلا يمكن لـإنسانٍ ما أن يقوم ببحث في موضوع معين ما لم يقض فتره محددة في الدراسة المنتظمة أو يتولى دراسة متعمقة بصورة خاصة بحد أدنى معين في هذا الموضوع. والهدف من هذه الدراسة بطبيعة الحال هو الحصول على المعلومات السابقة الضرورية للانطلاق في البحث والإبداع فيه. وهذا أمر واضح في كافة الدراسات الأكاديمية فيلزم المهندس والطبيب الحصول على حد أدنى من المعلومات المتعلقة بهذين التخصصين قبل ممارسة مهنتهما، وكذلك الأمر في أي تخصص آخر.

المثال الثالث: خطوط فرانهوفر الطيفية

وهي عبارة عن خطوط طيفية سوداء تتخلل ألوان قوس قزح المتصلة التي تظهر في طيف ضوء الشمس، وقد لاحظ هذه الخطوط العالم فرانهوفر في أواسط القرن التاسع عشر للميلاد. إلا أنه وسواء من العلماء، لم يتمكنوا من إعطاء تفسير لهذه الخطوط، أي لم يتمكنوا من تكوين معرفة بخصوصها أو إدراكها في ذلك الحين. ولم يتمكن علماء الفيزياء من تفسير هذه الخطوط إلا في الربع الأول من هذا القرن – العشرين – وذلك بعد تطوير نظرية الكم بالفيزياء. فعدم قدرة العلماء

على إدراك طبيعة هذه الخطوط لم يكن ناتجاً عن عجز في قدرتهم الإبداعية وإنما كان ناتجاً عن عدم توافر المعلومات الفيزيائية السابقة اللازمة لإدراك ذلك. وعندما توافرت مثل هذه المعلومات المتعلقة بالواقع الطيفي تمكن العلماء من فهم طبيعتها وأنها ناتجة عن امتصاص بعض مناطق الطيف الضوئي المتصل من قبل ذرات بعض العناصر المحيطة بالشمس، ومن هنا أطلق على هذه الخطوط، خطوط الامتصاص.

ويقول الباحث هانسن Hanson في كتابه الموسوم "الملاحظة العلمية" Scientific Observation بخصوص ضرورة المعلومات السابقة لتكوين المعرفة ما يلي: "لو قام إنسان غير متخصص بدخول مختبر فيزيائي ولاحظ أشياء مختلفة؛ أسلاك توصيل كهربائية، وأجهزة قياس كهربائية، ولعبة ضوئية، ووعاء يحتوى على زئبق ومرايا ومقاييس كهربائية وغير ذلك. عندئذ يتساءل هذا الإنسان ماذا يقوم العالم بعمله في هذا المختبر؟ يجيبه العالم بأنه يتولى قياس السماحية المغناطيسية لبعض المواد. فعندما يتتسائل هذا الإنسان: ولكن ما هي الصلة بين ما شاهده من أسلاك وأجهزة كهربائية والضوء إلخ وبين السماحية المغناطيسية؟ يجيبه العالم: إن الأمر يحتاج لدراسة معلومات نظرية تتعلق بفروع معينة لعلم الفيزياء قبل أن يستطيع إدراك هذه الصلة."

يستخلص هانسن من ذلك إلى القول بأن المعرفة العلمية مبنية على أساس نظري. ويقول العالم الرياضي بوليما Polya في كتابه، "كيف تجد الحل" How to Solve it?، بخصوص ضرورة المعلومات السابقة في حل المسائل الرياضية: "إنه عند محاولة حل أية مسألة فإننا دائمًا نستفيد من معلومات تتعلق بمسائل أخرى، شبيهة بالمسألة المراد حلها، تكون قد أوجدنا لها حلولاً في الملخص. وإذا ما واجهتنا أي مسألة لا تشبه مسائل سبق حلها سابقاً فإن المسألة تكون عندئذ غير قابلة للحل".

نخلص من ذلك إلى أن طريقة تكوين المعرفة، والتي يطلق عليها الطريقة العامة أو العقلية في التفكير، تحصل كالتالي:

تقوم الحواس بنقل صور أو صورة حسية ل الواقع إلى الدماغ، ثم يربط الدماغ بين هذه الصور وبين المعلومات السابقة التي يمتلكها والمتعلقة بالواقع وأخيراً يصدر الدماغ حكماً على الواقع، أي يفسر الواقع أو يكون معرفة بخصوصه.

نود قبل أن ننهي الحديث عن تكوين المعرفة الإنسانية أن نلتف النظر إلى أمرين هامين يكثر الخطأ فيما بينهما. أما الأمر الأول فهو أن الإنسان الوليد يولد ودماغه كالصفحة البيضاء أو بصورة أدق لا يمتلك عقلاً. فالوليد يمتلك دماغاً وليس عقلاً، وإنما يأخذ عقله بالنمو مع الزمن نتيجة لقدرة دماغه على الربط بين المعلومات السابقة التي يستفيها الطفل من بيئته وبين صور الواقع التي تنقلها حواسه إلى دماغه. وفي هذا يتميز دماغ الإنسان عن دماغ الحيوان، فليس لدى دماغ الحيوان القدرة على هذا الربط، فالطفل يولد وليس لديه معلومات معينة أو معرفة أو عقلاً معيناً، والأمر الثاني فهو أن الحيوانات لا تفكّر أو لا تستطيع تكوين معرفة أو إدراكاً عقلياً أو عقلاً، إذ أنها تمتلك الدماغ ولكنها لا تمتلك العقل. ويخطئ الكثيرون من حيث خلطهم بين الإدراك العقلي، الذي يمتاز به الإنسان، والإدراك الغريزي، الذي يشتراك به الإنسان والحيوان. ويختلف الإدراك العقلي عن الإدراك الغريزي في أمرين إثنين؛ أولهما هو أن الإدراك العقلي ينمو، سواء بالنسبة للفرد أو بالنسبة للمجموع، ونتيجة لهذا النمو يحصل تعديل في كيفية حياة الإنسان مع الزمن. وثانيهما هو أن الإدراك الغريزي محصور في الحاجات العضوية والغرائز بينما الإدراك العقلي يتضمن الأمور المعنوية أيضاً. ومن الواضح أن الإدراك وما يسمونه تعلم عند الحيوانات هو إدراك غريزي إذ أنه غير قابل للنمو؛ فما يتعلمته الفرد (من الحيوانات) يبقى كما هو مع الزمن، فإدراك الحيوان الآن كإدراك

الحيوان من فصيلته قبل آلاف السنين. فإن إدراك الطيور أو الأسماك لطرق هجرتها الطويلة الآن هو نفس الإدراك الذي كانت تتمتع به أجدادها. وكذلك فإن إدراك الحيوانات ينحصر بما يتعلق بالغرائز وال حاجات العضوية. أما ما يسمونه تعلمـاً للحيوانات فهو مجرد تحريض نوع من الحركة الموجودة غريزياً في الحيوان عند وجود مؤثر معين، أي استجابة شرطية. إن ضرورة وجود الشروط الأربع السابقة الذكر لتكوين المعرفة الإنسانية لا يعني أن المعرفة الناتجة تكون حتماً صحيحة وإنما يعني فقط أن الإنسان الذي يمتلك هذه الشروط يستطيع تكوين معرفة بخصوص الواقع قيد الدرس. قابلية الخطأ في المعرفة التي يكونها الإنسان موجودـاً قابليـة وجودـه، أي الخطأ، في الدماغ وعملـه أو في الحواس أو في المعلومات السابقة. وذلك أنه من الممكن أن يعاني الدماغ من خلل عصبي، وبالتالي يخطئ الدماغ في ربطه صور الواقع الحسيـة، التي تنقلـها الحواس إلى الدماغ، مع المعلومات السابقة الموجودة لديه، الأمر الذي يؤدي إلى خطأ في تكوين المعرفة والحكم على الواقع. وكذلك فإن خللاً ما قد يصيب الحواس، يؤدي إلى نقل صور مشوشة غير مماثلة للواقع بصورة دقيقة إلى الدماغ وبالتالي يؤدي هذا بدوره إلى خطأ في الحكم على الواقع أو تكوين المعرفة. وأخيراً فإن هناك قابلية وجود خطأ في المعلومات السابقة المتعلقة بالواقع الموجودة لدى الدماغ، الأمر الذي يؤدي إلى خطأ في تكوين المعرفة.

الفصل الثالث

العلم والطريقة العلمية

مصطلح العلم

كلمة العلم تعني في الأصل المعرفة؛ ومن هنا كان يقال علم اللغة، وعلم التاريخ، وعلم الصناعة، وعلم الفلك، وعلم الفقه، وعلم الحديث وكذلك بالنسبة لسائر فروع المعرفة. إلا أن الظروف الحضارية التي مرت بها أوروبا في نهاية العصور الوسطى وبداية عصر النهضة العلمية قد أدت إلى تخصيص كلمة العلم، فأصبح المقصود بذلك فرعاً واحداً من فروع المعرفة الإنسانية يحظى باعتبار وتقدير يقرب من التقديس. هذا الاعتبار والتقدير الكبيران أديا بذوي المعارف المختلفة لأن يحاولوا جعل معارفهم تتتمى أو تدرج تحت مصطلح العلم الجديد هذا مما أدى إلى عدم وجود تعريف عام متفق عليه للعلم. سنجاوون الآن استعراض بعض التعريفات المختلفة للعلم بصورة موجزة.

لعل أقدم تعريف مخصص لمصطلح العلم يعود إلى القرن السابع عشر للميلاد عندما اقترح فرانسيس بيكون بأن العلم هو السيطرة على الطبيعة. إلا أن هذا التعريف ليس تعريفاً دقيقاً وذلك للأسباب التالية: فهو أولاً يركز على الجانب الخدمي التكنولوجي للمعرفة الإنسانية من حيث اعتبارها علمًا، وبالتالي فإن معارف مثل الرياضيات والفلك والمعارف الحياتية والإنسانية لا تدرج تحت هذا التعريف. ومن ناحية أخرى فإن لفظة السيطرة الواردة في هذا التعريف غير دقيقة ولا تتطبق على واقع حال المعرفة العلمية. فالعلم، من خلال فهمه أو تفسيره

للظواهر المحسوسة، يكتشف أوجها – في هذه الظواهر – تمكنه من الاستفادة منها، حيث يتم في نهاية الأمر ذلك عن طريق التكنولوجيا، أي تطبيق العلم. فهذا الكون المحسوس، بشتى ظواهره، مهيأ لاستخدام الإنسان، أي أنه مسرح للإنسان. وما على الإنسان، خلال بحثه العلمي المتصل، إلا أن يكتشف أوجه الاستخدام الكامنة في ظواهر الكون المختلفة، ولا يقوم الإنسان بالسيطرة على هذه الظواهر. فعلى سبيل المثال عندما قام العلماء باستقصاء ودراسة **الخصائص الكهربائية** للمواد المختلفة لاحظوا أن بعض المواد توصل الكهرباء بصورة جيدة وأن مواداً أخرى عازلة للكهرباء، ولاحظوا أن بعض المواد الأخرى شبه موصولة، أي توصل الكهرباء لكن بدرجة ريبة. لذلك فعندما طرأت حاجة عند الإنسان لأن ينقل الطاقة الكهربائية من أماكن توليدها إلى أماكن استخدامها، كان من الطبيعي أن يستخدم أسلاكاً من مواد موصولة للكهرباء لهذا الغرض، وهذا ما حصل، إذ استخدم الإنسان كالسيلikon والجيرمانيوم، تبين للإنسان أن **الخصائص الإلكترونية** تمكن الإنسان من استخدامها لأغراض مختلفة، مثل استخدامها كمضخمات للتيار أو الجهد الكهربائي أو كمقومات للإشارات الكهربائية أو غير ذلك مما يدخل في مختلف الصناعات الإلكترونية. ولكن من الواضح أن الإنسان لا يستطيع استخدام النحاس بدلاً من السيليكون أو العكس، وبمعنى أعم لا يستطيع استخدام مادة بغير الهيئة أو الكيفية الموجودة أصلاً فيها لذلك النوع من الاستخدام. فلو كان الإنسان يسيطر على مادة هذا الكون أو ظواهره لتتمكن من التحكم في كيفية استخدامه لها وتحويلها إلى الكيفية التي يريد، وهذا ما لا يحصل. والأمر الأخير الذي يجعل هذا التعريف غير دقيق هو أن كلمة **الطبيعة** الواردة في هذا التعريف غير دقيقة. ذلك أن هذه اللفظة تستخدم دون معنى محدداً؛ فهي تستخدم ويراد بها ظواهر الكون المحسوسة، أي واقع الكون كما هو عليه، وتستخدم ويراد بها مادة هذا الكون فحسب ويراد بها

أيضاً شيئاً خفياً يُسَرِّ هذا الكون حيث نجدهم يقولون أمّا الطبيعة، لذا فـلا يجوز استخدامها ونحن في صدد تعريف مصطلح العلم ما لم يحدد مدلولها بدقة.

التعريف الثاني للعلم ينص على أن العلم عبارة عن دراسة العالم المادي، ويعرض البعض على هذا التعريف بكونه لا يشمل فروعاً من المعارف كالرياضيات والعلوم الإنسانية مثلاً. ويعرف آخرون العلم بأنه مجموعة من الاستدلالات المنطقية الناتجة عن عدد كبير من الملاحظات. إلا أن البعض يعترض على أنه ليس من الضروري استخدام الأسلوب المنطقي في التفكير لتكوين المعرفة العلمية. ويتضمن المنطق الاستناد إلى مقدمتين ثم استخلاص المعرفة من جهة اشتراك المقدمتين بصفة عامة، وهذا أمر قد لا يحصل في تكوين المعرفة العلمية. وكذلك يعترض آخرون على هذا التعريف من حيث إيراده لعدد كبير من الملاحظات كجزء من التعريف، ذلك أن المعرفة العلمية قد تنشأ دون الحاجة إلى عدد كبير من الملاحظات كما حصل في النظرية النسبية الخاصة إذ تمكن أينشتين من صياغة نظريته هذه بالاستناد إلى ملاحظة واحدة وهي تجربة ميكلسون ومورلي التي أثبتت أن سرعة الضوء ثابتة وعدم وجود وسط ناقل للضوء وهو ما كان يعرف بالأثير.

أما التعريف الرابع، وهو الشائع والأكثر شهراً بين العلماء والختصين، فهو اعتبار العلم طريقة مخصوصة في البحث أو ما ينتج عنها من معرف. ويقاد هذا التعريف يشبه التعريف الثاني إلا أنه يركز على طريقة البحث بينما يركز التعريف الثاني على موضوع البحث. فلا يوجد اعتراف على هذا التعريف سوى أنه لا يشمل بعض المعرف كالرياضيات والفالك وشتي المعرف الإنسانية. ونلاحظ أن الفالك يدخل في إطار العلم حسب التعريف الثاني لأنه لا يحدد طريقة مخصوصة للبحث بينما لا يدخل الفالك في إطار العلم حسب هذا التعريف إذ أن كثيراً من المعرف المتعلقة بالفالك تأتي عن طريق الملاحظة العلمية (الرصد الفلكي) فحسب

ولا تكتمل وبالتالي الطريقة المخصوصة المذكورة في هذا التعريف. هذه الطريقة تعرف باسم الطريقة العلمية ومحورها، الذي يميزها عن سائر طرق وأساليب تكوين المعرفة، هو التجربة.

وأخيراً، وفي عام ١٩٦٨م، جاء العالم الفيزيائي جون زايمان بتعريف آخر للعلم، حيث يعرفه بأنه: جهد يبذل للوصول إلى اتفاق حول معرفة عامة. ونلاحظ من هذا التعريف، أنه لم يحدد طريقة مخصوصة في البحث وإنما بدلاً من ذلك حدد شرطين أساسيين ينبغي توافقهما حتى يصبح اعتبار المعرفة علمًا. أول هذين الشرطين هو قابلية الوصول إلى اتفاق في قضایاها الجزئية حين حصول اختلاف حولها، والشرط الثاني هو كون الاهتمام حول قضایا المعرفة الجزئية عاماً. فما لام تحقق المعرفة هذين الشرطين فلا تعد علمًا حسب هذا التعريف. فمثلاً علم الحقوق أو المحاماة لا تعد علمًا، بموجب هذا التعريف لصعوبة الوصول إلى اتفاق حول قضایاها الجزئية حين الاختلاف حولها. وذلك كما يحصل حين يختلف محامييان حول نفس القضية ويتبين كل منهما رأياً مغايراً للأخر، في حين أن كلاً منهما يستند إلى الأسس الحقيقة التي يستند إليها الآخر. وكذلك فإن التكنولوجيا لا تعد علمًا، بموجب هذا التعريف، لأنها تفتقر إلى عمومية الاهتمام حول قضایاها الجزئية. فأهل الاختصاص في مصنع للإلكترونيات في مكان ما يعالجون مشاكل تواجه صناعتهم تختلف عن المشاكل التي تواجه مصنع آخر للإلكترونيات، بسبب كون المصنعين يقومان بتصنيع منتجات تختلف في نمط التصنيع أو لكونهما (أي المصنعين) قد بلغا درجة من المعرفة الصناعية أو لأنهما يستخدمان مواداً خام تختلف في نقاوتها أو لغير ذلك من الأسباب. وبالتالي نجد أهل الاختصاص في كل من المصنعين غير مهتمين بالقضایا المعرفية التي ترتبط بالمشاكل التقنية للمصنع الآخر. وذلك أن الرغبة في التفاف والربح المالي الأوفر والإنتاج الأدق للسلع كل ذلك يؤدي إلى ضرورة الاستغلال الأمثل للوقت وبالتالي نجد أهل الاختصاص من

القائمين على البحث والتطوير في كل مصنع يهتمون بتطوير صناعتهم منطلقين من المرحلة التي يكونوا قد وصلوا إليها والتي ليست بالضرورة نفس المرحلة التي يكون مصنع آخر قد وصل إليها. هذا بطبيعة الحال بالإضافة إلى كون الأبحاث التقنية تعتبر خاصة من حيث عدم تعميمها ونشرها بسبب الرغبة في التفوق وعدم كشف أسرار الصناعة للأخرين. لذا فالصناعة والتكنولوجيا لا تحقق شرط عمومية المعرفة، لكون معارفها خاصة سواء من جهة واقع الحال الناجم عن التناقض الشديد أو من جهة الاهتمام بها.

ولعل من المناسب أن ننهي الحديث عن مصطلح العلم بالقول بأن المعنى الشائع والأكثر شهرة للعلم، بمعناه الخاص، هو أن العلم عبارة عن طريقة مخصوصة في البحث أو ما ينتج عنها من معارف، هذه الطريقة تسمى الطريقة العلمية، والتي سنتحدث عنها بعد قليل. وتشكل الطريقة العلمية كيفية محددة واضحة للوصول إلى اتفاق بين أهل الاختصاص في حالة اختلافهم. ذلك أن الطريقة العلمية تمتلك محاكا يسهل الرجوع للواقع قيد الدرس ومقارنة الآراء النظرية والفرضيات به، وبالتالي تسهل الوصول إلى اتفاق في حالة حصول اختلاف بين هذه الآراء والفرضيات. وتعريف زايمان، الذي هو الأحدث زمناً، لا يلتزم بكيفية محددة للوصول إلى اتفاق، فما دام ذلك ممكناً سواء كان ذلك عن طريق الطريقة العلمية أو غير ذلك وما دامت المعرفة عامة، عند ذلك فإن المعرفة تسمى علمًا. فزايمان إذا يعمم كيفية الوصول إلى اتفاق في القضايا المعرفية ويضيف شرطاً آخر لاعتبار المعرفة علمًا وهو عمومية الاهتمام حول قضيائهما. إن كيفية الوصول إلى اتفاق في حالة الاختلاف تعني كيفية الرجوع إلى الواقع قيد الدرس فإذا كان الرجوع إلى الواقع ميسوراً كانت قابلية الوصول إلى اتفاق ممكنة وليس ذلك محصوراً بالطريقة العلمية فقط. الطريقة العلمية تطبق على جزء يسير من المعرف و هي تلك المتعلقة بدراسة المادة فحسب. ولعل نشأة الحضارة الغربية

في القرن السابع عشر للميلاد والتي أعطت زخماً كبيراً لعلوم المادة هي التي جعلت مثل هذه العلوم تحظى بالنصيب الأكبر من الاعتبار، وبالتالي جعلت أغلب تعاريف العلم المذكورة تتحصر في موضوع دراسة مادة هذا الكون الجماد. بينما نجد أن الواقع الحضاري لل المسلمين، أيام نهضتهم، قد ميز من المعرفة نوعاً من المعارف أسماء علماء وذلك على أساس قطعيتها وعدم كونها ظنية. فالعلم عند علماء الأصول من المسلمين هو الإدراك الجازم المطابق للواقع. فإذا كان الأمر كذلك فالمعرفة الناتجة تفيد العلم وتؤخذ في الاعتقاد وإذا لم تكن كذلك فيقررون أنها لا تفيد العلم وإنما تُنفي الظن. وبالتالي فكلمة العلم كانت مرادفة، عند المسلمين، للأمور الإعتقادية.

الطريقة العلمية

هي إحدى طرق تكوين المعرفة الإنسانية وليس الطريقة الوحيدة التي تؤدي إلى معارف معتبرة ومقبولة، ولو أنها الطريقة التي تحظى بالنصيب الأكبر من الاعتبار في إطار الحضارة الغربية والسايدة على سطح الكره الأرضية في نهاية هذا القرن (العشرين) وذلك لأسباب تتعلق بنشأة هذه الحضارة كما سبق وأشارنا. فهناك على سبيل المثال الطريقة الإحصائية وهناك الأسلوب المنطقي في التفكير كما في الرياضيات مثلاً وهناك منهج البحث التاريخي التوثيقي وغير ذلك. وت تكون الطريقة العلمية من الخطوات العلمية الأربع التالية:

١. الملاحظة العلمية

٢. الفرضية العلمية

٣. التجربة المضبوطة

٤. تكوين المعرفة العلمية

الملاحظة العلمية

وهي ملاحظة الواقع المحسوس عن طريق الحواس، وتختلف الملاحظة العلمية عن الملاحظة العادبة بأمور عديدة. فالنحو العلمية تستند إلى أساس نظري وتعتمد على معلومات سابقة بحيث لا يمكن القيام بها دون ذلك. وضرورة ذلك من ناحيتين: فالأساس النظري ضروري لاختيار الملاحظة وتوجيهها، أي معرفة ما يريد العالم ملاحظته، وكذلك فالأساس النظري ضروري لطرح تفسير أولي للملاحظة. فالملاحظة الجيولوجي لقطع صخرية مختلفة الألوان تعتبر ملاحظة علمية وكذلك الحال عند ملاحظة عالم نووي لظاهرة نووية بينما ملاحظة غير المتخصص لمثل هذه الملاحظات تعتبر عادبة وذلك لافتقاره للأساس النظري. والفرق الثاني أن الملاحظة العلمية تكون كمية، أي يعبر عنها بأرقام بينما تكون الملاحظة العادبة عادة نوعية أو وصفية. فمثلاً ملاحظة الأم لدرجة حرارة طفليها تكون وصفية بحيث أنها تكتفي بملاحظة كونه ساخناً أم لا، بينما ملاحظة الممرضة لدرجة حرارتها تكون كمية حيث أنها تسجل بالضبط قيمة درجة الحرارة وتسجل كيفية تغيرها مع الزمن، لذلك فالملاحظة الأم عادبة بينما ملاحظة الممرضة علمية. والفرق الثالث هو أن الباحث أو الملاحظ العلمي عندما يلاحظ أمراً ما يتعلق بإحدى الظواهر عادة ما يقوم بملاحظة أمور معينة محاطة بالأمر الرئيسي الذي يلاحظه مثل ملاحظة الممرضة لدرجة حرارة المريض فإنها أيضاً تلاحظ عامل آخر وهو الزمن حيث من المهم لها أن تلاحظ تغير درجة حرارة المريض مع الزمن. وكذلك الباحث الفيزيائي مثلًا عندما يلاحظ ظاهرة معينة لدراسة امتصاص الإشعاع النبوي مثلًا فإنه لا يلاحظ هذا الامتصاص فحسب وإنما يلاحظ عوامل ومتغيرات أخرى مثل مكونات المادة وسمكها ودرجة نقاوتها وغير ذلك. وكذلك الجيولوجي عندما يلاحظ قطعة صخرية معينة فإنه يسأل عن مصدرها أو المكان الذي أخذت منه لتحديد أهمية هذه القطعة الجيولوجي، بينما الملاحظ العادي لا يهتم بذلك. ولا

يخفي ضرورة المعلومات السابقة المتعلقة باللحظة لتحديد أية أمور ينبغي ملاحظتها، الأمر الذي أطلقنا عليه توجيه الملاحظة.

الفرضية العلمية

وهي عبارة عن تفسير أولي للملاحظة، وتتصف الفرضية بكونها عامة من حيث صياغتها، فهي تشكل قاعدة عامة تتدرج تحتها الملاحظة قيد الدرس وتدرج تحتها ملاحظات أخرى. وطرح الفرضية يعتمد على توافق المعلومات السابقة أو الأساس النظري الذي يتعلق بالملاحظة. وذلك كفرضية بور في تركيب الذرة إذ أراد هذا العالم أن يعطي تفسيراً أولياً لملاحظة رذفورد المتعلقة بتشتت جسيمات ألفا عن صفيحة رقيقة من الذهب وكذلك لتفسير ملاحظة كون الذرات مستقرة. بالنسبة لتشتت جسيمات ألفا عن صفيحة الذهب فقد قدم رذفورد فرضية لذلك تنص على أن معظم حجم الذرة فراغ مطلق وأن معظم الكتلة الذرية مركزة في مركز الذرة - تركيز الكتلة هذا أطلق عليه اسم النواة - وتدور حول النواة، الموجبة الشحنة، الإلكترونات السالبة الشحنة. إلا أن فرضية رذفورد لم تستطع تفسير الملاحظة أخرى وهي استقرار الذرات. عندئذ جاء بور وقدم فرضيته، المعروفة باسمه والتي تنص، في جزء منها، بأن الذرات لا تصدر إشعاعات ما دامت الإلكتروناتها تتحرك في مدارات محددة وأن الإشعاع أو امتصاص الإشعاع يحصل فقط عندما تنتقل الإلكترونات الذرية من مدار لأخر. نلاحظ من ذلك أنه بالرغم من أن الملاحظة الأولى تتعلق بجسيمات ألفا وصفيحة الذهب إلا أن الفرضية التي قدمها رذفورد وعلتها بور لا يوجد بها ذكر للذهب أو لجسيمات ألفا فصياغتها عامة من حيث أن الفرضيتين يشتملان ذرات الذهب وغير الذهب. ونلاحظ أيضاً أنه لم يكن من الممكن لرذفورد أو لبور أن يقدمما فرضيتهمما لو لم تكن لديهما معلومات فيزيائية سابقة تتعلق بالفيزياء وبالذات في علمي الميكانيكا والنظرية الكهرومغناطيسية.

ومن الجدير باللحظة أنه عند تقديم الفرضية فإن العالم غالباً ما يستخدم المنطق الاستقرائي، أي يعمم صفة ما يلاحظها موجودة بين جزيئات عديدة، مثل أن يلاحظ باحث أن المقاومة الكهربائية لأسلاك نحاسية وأسلاك من الألمنيوم أو أسلاك من الفضة تزداد مع درجة الحرارة، فيقوم العالم بتعيم سلوك هذه الجزيئات ويقدم الفرضية التالية: "تزداد المقاومة الكهربائية للفلزات مع ارتفاع درجة الحرارة" وذلك لكون المواد المكونة للأسلاك التي قام بدراستها مواد فلزية.

ومن الفرضيات التي أكدت التجارب الفيزيائية صحتها تلك المتعلقة بالالف الإلكتروني لتفسير ظاهرة التركيب الطيفي الدقيق. وأخيراً نشير إلى نوع آخر من الفرضيات العلمية وهو الذي لا يتعلّق بتفسير أولي للحظة علمية، وإنما ينشأ عن طريق تتبع لنظرية علمية ما. ومن ذلك فرضية وجود الأثير كوسط ناقل للأمواج الكهرومغناطيسية لتفسير انتقال هذه الأمواج في الفراغ الموجود بين الأجرام الفلكية، وقد أثبتت التجربة خطأ هذا الفرض. ومن الأمثلة الأخرى على هذا النوع من الفرضيات فرض انحناء الضوء عندما يقترب من جسم فلكي كالشمس، وهذا الفرض تتبّأ به نظرية النسبية، وقد أثبتت الملاحظة العلمية صحته.

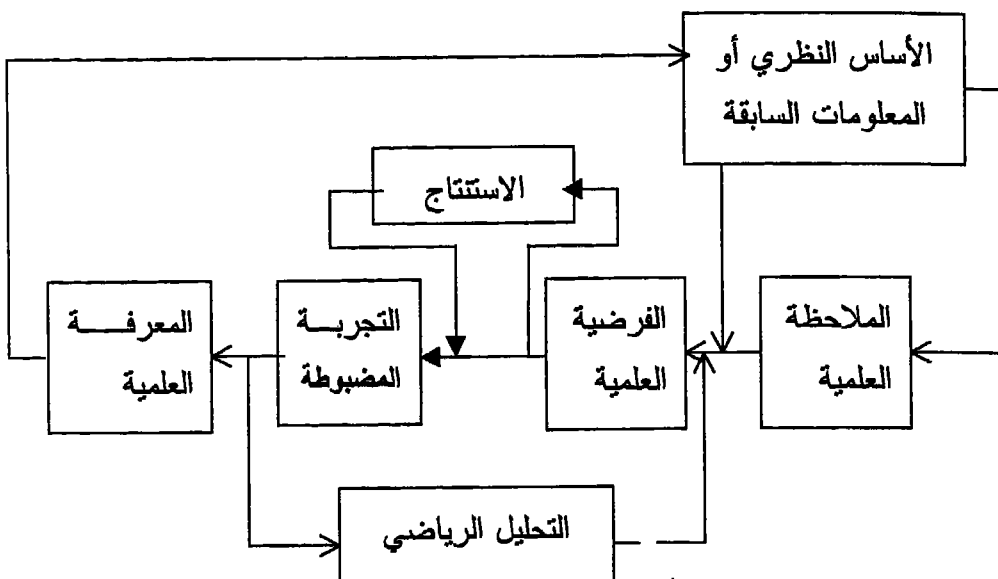
التجربة المضبوطة

ويقصد بذلك دراسة سلوك الواقع قيد الدرس تحت ظروف وعوامل تقوم بتحديدها وذلك بهدف التأكّد من صحة الفرضية المقدمة كتفسير أولي لواقع وسلوكه. ذلك أن الفرضية تميّز بكونها عامة، أي أنها تتضمّن جزيئات عديدة وليس فقط الجزئية التي تتعلّق بها الملاحظة. لذلك فإن الباحث أو العالم يستخدم المنطق الاستنتاجي لاستخلاص جزئية من الجزيئات التي تدرج تحت الفرضية. فمثلاً إذا قدم أحد العلماء فرضية لتفسير السلوك الكهربائي لسلك من النحاس مع تغيير درجة الحرارة، وكانت هذه الفرضية تتّصل على أن الفلزات عموماً تمتلك هذا السلوك، فإنه يستخلص من الفرضية أن سلكاً من الخارجيين سيسلك نفس السلوك

لأنه فلز، وهنا يأتي دور التجربة للتحقق من صحة هذا الاستنتاج. وعادة ما تحدد الفرضية ظروفًا أو عوامل معينة يحصل عندها السلوك الذي تتوقعه. لذلك فإن العالم عند قيامه بالتجربة، يخضع الواقع قيد الدرس، لـ هذه الظروف والعوامل ويلاحظ سلوكه عندئذ بصورة كمية. وبعد ذلك يحل النتائج التي يحصل عليها رياضياً ويقارنها مع ما تتوقعه الفرضية، فإن تلاءمت معها الفرضية وتلاءمت مع نتائج تجارب أخرى مما تأثرت نظرية علمية. وإذا لم تتلاءم نتائج التجربة مع ما تتوقعه الفرضية فإنها تعدل بصورة ملائمة ثم يعاد إجراء التجربة وتقارن نتائجها مع الفرضية المعدلة، وتكرر العملية حتى نحصل على فرضية تلاءم مع نتائج التجربة، إذ تسمى الفرضية المعدلة عندئذ نظرية علمية.

تكوين المعرفة العلمية

وتأتي هذه الخطوة بعد إجراء التجربة. وت تكون من التحليل الرياضي لنتائج التجربة ومقارنة ذلك مع الفرضية ثم إجراء التعديل اللازم على الفرضية حتى تلائم مع نتائج التجارب المختلفة التي تجري على الواقع قيد الدرس. عندئذ تصبح الفرضية نظرية أو قانوناً علمياً. وت تكون المعرفة العلمية من موضوع النظريات والقوانين العلمية. ويبين الشكل التالي مخططاً توضيحياً للطريقة العلمية.



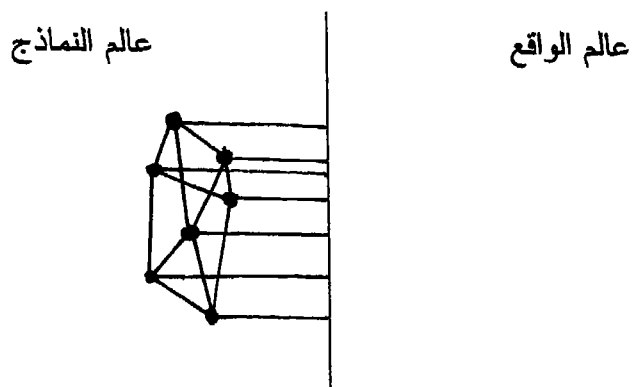
مخطط توضيحي للطريقة العلمية

التفسير العلمي

يقصد بالتفسير أو الفهم العلمي للظواهر المحسوسة توحيد النظر إلى هذه

الظواهر وذلك عن طريق الربط المنطقي بينها في إطار متناسق من المفاهيم العقلية المجردة. وتعبر هذه المفاهيم عن الظواهر المحسوسة، نظراً لكونها متصلة بالملحوظات بصورة مباشرة، وكذلك فإن هذه المفاهيم تكون متصلة ببعضها البعض اتصالاً منطقياً. وبالتالي فإن التفسير العلمي لا يتم في فراغ عقلي وإنما يتم بدلالة هذه المفاهيم والتي تسمى مفاهيم علمية. ونشير إلى أن المفهوم العقلي ينبغي أن يحقق شرطين حتى يصبح اعتباره مفهوماً علمياً؛ فمن الضروري أن يكون متصلة بالواقع المحسوس، من حيث صلته بظاهرة محسوسة معينة، وكذلك من الضروري أن يكون متصلة بسائر المفاهيم بصورة منطقية. وعادة ما يعبر عن الاتصال

المنطقى بين المفاهيم العلمية على شكل معادلات رياضية. ويمثل العالم الفيزيائى وفليسوف العلم المعاصر مارجينو Margenau عملية التفسير العلمي للظواهر المحسوسة بالشكل التالى، والذي يميز فيه بين عالم الواقع وعالم النماذج ويمثل المفاهيم العلمية بنقاط متشابكة مع بعضها البعض حيث يمثل التشابك العلاقات الرياضية المنطقية بين المفاهيم العلمية. وتشكل هذه المفاهيم المتشابكة هيكلًا نظرياً يتم من خلاله النظر إلى ظواهر محسوسة عديدة نظرة واحدة. أي أنه يتم توحيد هذه الظواهر من خلال هذا الهيكل النظري من المفاهيم العلمية المتصلة مع بعضها البعض والمتصلة بعالم الواقع؛ في بينما ينظر العالم إلى ظواهر محسوسة متعددة



تصور مارجينو للتفسير العلمي

نظرة واحدة، أي ضمن إطار واحد متشابك من المفاهيم العلمية، فإن هذه الظواهر تبدو، بلادي الرأى، مشتتة غير ذات صلة ببعضها البعض. وهذا هو الفرق بين العالم وغير العالم، فالعالم يفسر أو يفهم الظواهر، بمعنى أنه ينظر إليها ضمن إطار متشابك واحد من المفاهيم وهذا ما يعبر عنه الفيزيائى عبد السلام بقوله: "إن الفيزياء لا تفسر الأشياء وإنما توحدها"

ويدرك العلماء، في شتى العصور، تماما وبصورة واضحة طبيعة التفسير العلمي وماهيته بالصورة المذكورة آنفا. للاستئناس انظر إلى الحسن ابن الهيثم إذ يقول: "فرأيت أنني لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية".

ويقول أبو الريحان البيروني: "إن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يوّلـف بينها العقل على نمط منطقي".

وكذلك يقول ألبرت آينشتين: "إن هدف العلم، سواء كان طبيعيا أم نفسيا، هو تنسيق خبراتنا الحسية ووضعها في نظام منطقي".

نلاحظ أن كافة هذه "الاقتباسات متناسبة تماما وتعبر عن نفس الماهية للتفسير العلمي التي سبق وأوضحتها. فالإحساسات، والتي يعبر عنها بدلاة المفاهيم العلمية، يوّلـف بينها العقل على نمط منطقي عندما يسعى العالم لتفسير الظواهر المحسوسة وهذا عين ما يقوله البيروني وآينشتين. وكما يقول الحسن بن الهيثم فإن العنصر الرئيسي للعلم هو الأمور الحسية، أي عالم الواقع حسب تصور مارجינו، وصورتها الأمور العقلية، أي النماذج النظرية في عالم النماذج، حسب نفس التصور. ونلاحظ أيضا أنه بقدر ما يزداد عدد الظواهر التي يفسرها العلماء ضمن هيكل نظري معين (أي نظرية معينة) بقدر ما يزداد، بالمقابل، عدد المفاهيم العلمية المكونة لهذا الهيكل، وهذا ما يطلق عليه الفيزيائي ستيفن واينبرغ قانون حفظ الصعوبات. ذلك أن الظواهر المحسوسة قبل أن يتولى العلماء تفسيرها تمثل الغاز أو صعوبات بالنسبة لهم وعندما يفهمون هذه الظواهر، أي لم تعد تشكل صعوبات لهم، فإنهم يكونون قد أضافوا عددا من المفاهيم العلمية الجديدة للهيكل النظري للمعرفة والتي هي نفسها بمثابة الغاز أي صعوبات، لأن المفاهيم العلمية لا تعدو كونها تركيبات أو مفاهيم عقلية مجردة يتصل كل منها بإحدى خصائص الملة

المحسوسة. فأي مفهوم علمي، كالكتلة والشحنة واللف الإلكتروني إلخ، يعرف بأنه خاصية من خصائص المادة تسلك سلوكاً معيناً أو تخضع في سلوكها لقانون معين.

ومن أمثلة التفسير العلمي للظواهر خذ النظرية الكهرومغناطيسية، التي تمثل هيكلًا متربطاً من المفاهيم العلمية، كالشحنة الكهربائية والمجال الكهربائي والمجال المغناطيسي وسائر المفاهيم الكهرومغناطيسية والفيزيائية. وبدلالة هذا الهيكل ينظر إلى الظواهر الكهربائية والمغناطيسية نظرة واحدة؛ أي تدرج هذه الظواهر تحت إطار هذه النظرية. بينما هذه الظواهر: مثل جذب البلاستيك المدلوك بالصوف لقطع صغيرة من الورق وكظاهرة الصواعق الكهربائية وظاهرة البرق والرعد وقوس فزح تبدو ليادي الرأي مشتتة وغير ذات صلة ببعضها البعض. وكذلك الأمر في النظرية الذرية للمادة حيث يتم من خلالها النظر إلى بعض ظواهر المادة المختلفة كظاهرة التفريغ الكهربائي وظاهرة انبثاث الأشعة السينية وظواهر امتصاص وابناث الضوء وكذلك كينية تغير الحرارة النوعية للمواد مع درجة الحرارة نظرة واحدة. ومن الأمثلة على ذلك تفسير البنية الطيفية الدقيقة عن طريق تقديم مفهوم جديد وهو اللف الإلكتروني وربطه بسائر المفاهيم الفيزيائية التي كانت معروفة كالعزم المغناطيسي والمجال المغناطيسي والطاقة.

عناصر المعرفة العلمية

تشكل المعرفة العلمية بنياناً نظرياً ترابط عناصرها ترابطاً منطقياً، وأهم هذه العناصر هي:

١- الحقائق

وهي عبارة عن ملاحظات حسية مباشرة أو غير مباشرة يحصل عليها الباحث عن طريق الأجهزة التي توسيع مدى الحواس. ومن أمثلة ذلك:

- أ. يقع قلب الإنسان في الجانب الأيسر من الصدر.

ب. مذاق العسل حلو.

جـ. تتمدد الأجسام عموماً بالحرارة وتتقلص بالبرودة.

د. تشرق الشمس من الشرق وتغيب من الغرب.

هـ. يذوب السكر في الماء وتزداد ذائبيته بارتفاع درجة الحرارة.

و. تتجذب الأجسام المادية باتجاه الأرض ونحو بعضها بعضاً.

يـ. تتجذب بعض الأجسام المشحونة من بعضها بعضاً، بينما يتناول البعض الآخر.

٤- المفاهيم العلمية

هي عبارة عن مصطلحات تحمل أفكاراً متصلة بالحقائق المحسوسة، أي
بعالم الواقع. ومن أمثلة ذلك:

أ. الكثافة وهناك نوعان منها هما الكثافة التصورية وترتبط بخاصية محسوسة للمادة وهي قصورها عن تغيير وضعها الحركي ذاتياً. والكثافة الجاذبية وترتبط بخاصية جذب الأجسام المادية لبعضها بعضاً.

بـ. المجال:

وهناك أنواع مختلفة منه بحسب نوع القوة التي نعتبرها، فـهناك المجال الجاذبي، والمجال الكهربائي والمجال المغناطيسي الخ. والمجال، بكافة أنواعه، عبارة عن فكرة ترتبط بالتأثير عن بعد (دون إتصال مادي) التي تتصرف بها القوى التي يعرف المجال لوصفها.

جـ. الشحنة الكهربائية

وهي فكرة تتصل باكتساب بعض الأجسام لخاصية التأثير عن بعد نتيجة لدكها ببعض المواد مثلـ.

د. اللف الإلكتروني

وهي مرتبطة بخاصية محسوسة وهي تلك المتعلقة بالتركيب الطيفي الدقيق للذرات.

٣- القوانين العلمية

يعرف القانون العلمي بأنه عبارة عن علاقة منطقية، مصاغة رياضياً، تربط بين مجموعة من المفاهيم العلمية. ومن أمثلة القوانين العلمية:

أ. قانون كولوم في الكهرباء الساكنة

ويربط هذا القانون بين مفاهيم الشحنة الكهربائية والمجال الكهربائي (أو القوة الكهربائية) والمسافة.

ب. قاعدة التكافؤ لآينشتاين

وتربط هذه القاعدة بين مفهومي الكتلة القصورية والكتلة الجاذبية.

جـ. قانون سنل في علم الضوء

ويربط بين مفاهيم الشعاع الساقط والشعاع المنكسر وزاويتي السقوط والانكسار.

د. قانون حفظ الطاقة الميكانيكية

ويربط بين مفهوم طاقة الحركة وطاقة الوضع عند أوضاع حركية مختلفة.

هـ. قانون الغازات العام

ويربط بين مفاهيم الضغط ودرجة الحرارة وعدد المولات للغاز.

ويعد القانون العلمي أولى مراحل التفسير العلمي إذ أنه يفسر الحقائق ذات الصلة بالمفاهيم التي تربط بينها. وعملية التفسير العلمي هي عينها عملية الربط بين الحقائق الحسية معبرا عنها بدلالة المفاهيم العلمية.

٤- النظريات العلمية

والنظريات العلمية عبارة عن إطار منطقي يربط بين مجموعة من القوانين العلمية، فالنظرية أعم من القانون حيث أنها توحد بين عدد من القوانين. أي أن النظرية تفسر القوانين والتي بدورها تفسر الحقائق الجزئية ولذا تعد النظرية العلمية إطاراً منطقياً واسعاً، يتضمن مجموعة قوانين، يتم من خلاله النظر إلى الحقائق وفهمها. ومن أمثلة ذلك:

أ. نظرية الجاذبية لنيوتن

والتي تتضمن، قوانين كيلر الفلكية وقانون سقوط الأجسام نحو الأرض والقوانين التي تحكم حركة الأجسام الفلكية بعامة.

ب. نظرية النسبية العامة

والتي تشمل القوانين التي تشملها نظرية الجاذبية لنيوتن بالإضافة إلى القوانين المتعلقة بالزمان والمكان وكذلك تأثير الجاذبية على الضوء.

ج. النظرية الكهرومغناطيسية

وتشكل إطاراً عاماً يربط بين كافة القوانين المتعلقة بالظواهر الكهربائية والمغناطيسية والضوئية، أو بكلام مكافئ، تمكن النظرية من تفسير هذه القوانين عن طريق اشتقاقها ضمن الإطار المشار إليه.

تطور المعرفة العلمية

المعرفة العلمية، بكلفة عناصرها، ليست ساكنة ومستقرة وإنما متغيرة وديناميكية في جميع الأزمان، فهي عرضة للتطور والتغير والتبديل. وقد يحصل التطور والتبديل بصورة متصلة تدريجية وقد يحصل بصورة منفصلة وبشكل جذري. ومن أمثلة التطور الجذري ظهور نظرية الكم في بداية هذا القرن وكذلك نظرية النسبية وسبب كون التطور جذريا في كلتا الحالتين، آنفتي الذكر، يعود إلى اكتشاف ظواهر حسية (تجريبية)، أي حقيقة، لم تستطع النظريات الكلاسيكية استيعابها.

محدودية العلم

نظراً للاعتبار والتقدير الكبيرين اللذين يحظى بهما العلم في العصر الحاضر، فإن البعض وخاصة من غير المختصين، يظن أن قدرات العلم غير محدودة. وحقيقة الأمر أن المعرفة العلمية، كأي جهد بشري، محدودة سواء كان ذلك من حيث المجال الذي يبحث فيه العلم أو من حيث دقته وماهيته. وقد أجاد العالم وارين ويفر Waren Waver في حصر محدودية العلم في أوجه خمسة وذلك في كتاب "العلم: معنى وطريقة".

فالوجه الأول لمحدودية العلم يمكن في أن كثيراً من قواعد العلم الكلية ما زالت تحظى بجدل واختلاف من قبل المختصين. وهذا دليل واضح على عدم اكتمال المعرفة العلمية وبالتالي محدوديتها. ولو كان الأمر يتعلق بفرعيات المعرفة العلمية لahan الأمر بل الأمر يتعلق بقواعد عامة وخطوط عريضة. فمثلاً تعد نظرية التطور، وبوجه خاص الداروينية الحديثة إطاراً عريضاً يتم من خلاله فهم الظواهر الحياتية كلها، أي أنها أساس عريض عام لعلم الحياة. وبالرغم من ذلك فإن هناك بين علماء الحياة الأفذاذ، من يعتبرها نظرية مهزوزة علمياً، وهناك من يعتبر

الداروينية الحديثة مجرد أسطورة. للاستئناس أنظر إلى كتاب "الداروينية كما ترى اليوم" لترى آراء نخبة من خيرة علماء الحياة الفرنسيين في هذه النظرية أو إلى كتاب "التطور من الفضاء" Evolution From Space تأليف هويل F. Hoyle وزميله إذ يعتبران الداروينية الحديثة محض أسطورة وذلك بالرغم من أخذهما بالتطور ولكن بمنظور يختلف عن الداروينية. وكذلك ففي علم الفيزياء الحديث، حيث لا تحظى نظرية الكم باتفاق بين الفيزيائيين حول تفسيرها بالرغم من شیوع التفسير الاحتمالي (الإحصائي) الذي جاءت به مدرسة كوبنهاجن من الفيزيائيين. فمدرسة كوبنهاجن تقول بقاعدة اللاتحديد لهيزنبرغ كجزء أساسي في نظرية الكم بينما لا يرى فيزيائيون كبار مثل آينشتاين ودي برولي وغيرهم ذلك. أيضاً فإن الفيزيائي المرموق جوليان شوينجر يعتمد في دراساته على فهم خاص به، يحاول نشره بين العلماء، لنظرية الكم. هذا الاختلاف في الخطوط العريضة للمعرفة العلمية لا شك يدل على عدم اكتمال هذه المعرفة وعلى محدوديتها من حيث المحتوى.

أما الوجه الثاني لمحدودية العلم فهو أن الفهم العلمي الشائع لسلوك مكونات المادة المجهرية والناتج عن نظرية الكم هو فهم احتمالي، أي أنه بعيد عن الدقة. ونظراً لأن سلوك المادة المحسوسة بكلفة أشكالها ناتج عن سلوك مكوناتها المجهرية فإن الفهم الذي يقدمه العلم لهذا السلوك احتمالي أيضاً وبالتالي محدود من حيث قدرة العلم وطبيعته.

والوجه الثالث لمحدودية العلم هو أن التفسير العلمي للظواهر المحسوسة يتم بدلالة مفاهيم عقلية مجردة تعبّر عن خصائص المادة المحسوسة. ولكن ماهية هذه المفاهيم بالنسبة للعلماء غير معروفة سوى أنها تمثل كمي لخصائص المادة التي يريدون تفسيرها وهذا الأمر هو الذي جعل الفيزيائي المعروف عبد السلام يقول مقالته الآلفة الذكر والتي خلاصتها أن الفيزياء لا تفسر الأشياء وإنما توحدها.

وهذا لا يقلل من شأن العلم أو العلماء وكل ما في الأمر هو أن تفسير الظواهر يعني "حزمها" أو "توحيدها" مع بعضها البعض. إذن فالتفسير أو الفهم العلمي محدود من حيث الحد الذي ينتهي إليه.

أما الوجه الرابع لمحدودية العلم فناتج عن أن العلم يعتمد في طريقته على المنطق الاستقرائي منه أو الاستنتاجي في كثير من الأحيان. ونظرا لأن المنطق بنواعيه محدود في مدى دقته فالعلم يكون محدوداً تبعاً لذلك. حيث أننا في المنطق الاستقرائي نستخلص قاعدة معرفية عامة من عملية الاستقراء، أي من الاستعراض العقلي لجزئيات عديدة. ولكن نظراً لاستحالة الإحاطة بجميع الجزئيات، فإن القاعدة المعرفية العامة المستخلصة لن تكون بالضرورة صحيحة. وهذا ما يعرف بمشكلة الاستقراء، والناتجة عن كون التعميم الناتج عن استقراء عدد معين من الجزئيات ليس بالضرورة صحيحاً لكون عدد الجزئيات المعتبرة لا يشمل جميع الجزئيات الموجودة في هذا الكون. ذلك لأننا لو اعتبرنا عدداً أكبر من الجزئيات فمن الممكن أن نلاحظ بعض الجزئيات التي تتشذب في سلوكها عن سلوك سائر الجزئيات التي ظننا عموميتها. ومهما كان عدد الجزئيات كبيراً إلا أنه يبقى غير كامل الأمر الذي ينعكس على القاعدة المعرفية التي نستخلصها ويؤدي إلى محدوديتها. أما المنطق الاستنتاجي، والذي يسير من العام إلى الخاص؛ أي يبدأ من قاعدة عامة مسلمة ويستخلص (أو يستنتج) جزئية تدرج تحتها، فبطريق الأولى أن يكون محدوداً أيضاً. إذ أن القاعدة المعرفية العامة التي ابتدأنا منها محدودة نظراً لأنها تكون في أفضل الأحوال قد نشأت عن طريق الاستقراء والذي هو محدود كما سبق وأوضحنا.

والوجه الخامس من أوجه محدودية العلم هو أن الحواس هي طريق أو باب تكوين المعرفة الإنسانية أياً كان نوعها، علمية أو غير ذلك. والحس محدود من حيث مجال عملها؛ فلعلتين مجال من الألوان، أو باصطلاح العلماء أطوال الأمواج،

لا تتعاده وكذلك فلاؤن مدى من الترددات الصوتية تستجيب له ولكنها لا تستجيب للأسوات ذات ترددات تقع خارج هذا المدى وهكذا الحال في سائر الحواس. وبالرغم من أن الأجهزة العلمية توسيع مدى أو مجال عمل الحواس إلا أن ذلك يبقى أيضاً محدوداً. ونتيجة لذلك ولتعقيد الظواهر التي يقوم العلماء بدراستها يقوم العلماء بطرح نماذج تقريبية لوصف الواقع، وكلما ازدادت دقة الأجهزة العلمية وحساسيتها كلما تمكن العلماء من طرح نماذج أخرى أكثر دقة في وصف الواقع؛ فكأن هناك مستويات عديدة لوصف الواقع.

هذه هي الوجوه الخمسة لمحدودية العلم التي يذكرها وارين ويفر في كتاب "العلم: معنى وطريقة". وهناك وجهاً سادساً آخر لمحدودية العلم وهو أن العلم بمعناه الخاص، محدود من حيث موضوع بحثه، إذ أنه لا يشمل الإنسان أو مجتمعه ولا يستطيع البحث في ظواهرهما. وسبب ذلك أنه لا يمكن إخضاع الظواهر الإنسانية أو الاجتماعية للتجربة المضبوطة، إذ لا يمكن تعريض الإنسان لظروف وعوامل غير الظروف والعوامل التي يحيا فيها بصورة طبيعية وكذلك نظراً لوجود عوامل داخلية - مشاعر وتفكير - في الإنسان تمنع من الوصول إلى نفس النتائج في حال دراسة الإنسان في أحوال خارجية متشابهة. يقول ألكسيس كاريل في كتابه الإنسان ذلك المجهول:

"ليس بنو البشر مادة صالحة للبحث العلمي، لأن الإنسان لا يستطيع أن يجد بسهولة أناساً ذوي صفات مميزة خاصة. كما أنه يكاد يكون من المستحيل التحقق من نتائج إحدى التجارب بإحالة الموضوع إلى ما يماثله. دعنا نفترض مثلاً أننا نريد أن نقارن بين طريقتين في التعليم، فلكي نقوم بهذه الدراسة فإننا نختار مجموعتين من الأطفال المتماثلين على قدر المستطاع. فإذا كان هؤلاء الأطفال - برغم اتفاقهم في العمر والجنس ينتمون إلى طبقات اجتماعية مختلفة، وإذا لم يكن

طعمهم واحدا، وإذا كانوا يعيشون في أجواء نفسية مختلفة، فلن يمكن مقارنة النتائج".

فالعلم إذا محدود من هذا الجانب أيضا. وغني عن القول أن المعارف الإنسانية، أي المتعلقة بالإنسان والمجتمع محدودة أيضا، فموضوع بحثها أعقد بكثير من موضوع بحث العلم - بالمعنى الخاص - وهو المادة الجماد. وما دام العلم محدود وموضوع بحثه أسهل فبطريق الأولى أن تكون المعارف الإنسانية محدودة وقاصرة.



البعد المجتمعي للعلم

الفصل الرابع

تأثير المجتمع على العلم

يتأثر العلم، سواء من جهة نوعية البحوث العلمية أو من جهة ارتفاع البحث العلمي وتطوره، بالمجتمع. ذلك أن العلم يحتاج إلى تربة اجتماعية مناسبة لينمو ويتربّع، أي يحتاج إلى بنية اجتماعية ملائمة. ونقصد بالتربة الاجتماعية منظومة القيم العقلية التي تضبط سلوك المجتمع، وهذه المنظومة تتخذ شكل النظم والتشريعات والمفاهيم والقناعات السائدة. وتتتبّع هذه المنظومة القيمية عن نظرية المجتمع الكلية للوجود المحسوس برمته، أي عن العقيدة التي يتبناها. وكذلك يتحدد اتجاه البحث وتتنوعها بأهداف المجتمع وغاياته وقيمه والتي تمثلها سياسة العلم والتكنولوجيا المتبناة في المجتمع المعني. وحتى النظريات العلمية الأساسية سواء في علم الحياة أو علم الفيزياء أو الفلك ليست في منأى عن التأثير الاجتماعي وقد أجاد شرودنجر، الفيزيائي المشهور، في وصف هذا التأثير وذلك في مقالته الموسومة *Is science a fashion of the times?* (هل العلم موضة للعصر؟) والمنشورة في كتاب *Science and Society*. فالعلم دالة للمجتمع، أي يعتمد على المجتمع الذي يعيش في إطاره العلماء الباحثون والذين ينتجون العلم.

أما كون البحث العلمي والإبداع فيه، وهو ما يتعلّقان بالمادة المحيطة بالإنسان، يحتاجان إلى تربة اجتماعية ملائمة فواضحة من جهة أن سلوك الإنسان إزاء ما يحيط به يتحدد بمفاهيمه وقناعاته العقلية والتي بدورها تعدّ عنصراً أساسياً من عناصر التربة الاجتماعية. أيضاً فالبحث العلمي يحتاج إلى دعم مجتمعي سواء

كان هذا الدعم مادياً أو معنوياً ويحتاج أيضاً إلى تشريعات تتعلق بالادارة وبالمال وكل شؤون الحياة تعضد البحث العلمي عن طريق إيجاد الحوافز الكفيلة بتوجيهه الطاقات الملائمة للعلم. فالعلم وتقدمه في مجتمع ما ليس ظاهرة فردية وإنما اجتماعية بكل ما تحمله من معنى؛ فنظرية المجتمع للوجود المحسوس التي تحدد المفاهيم والقناعات قد تؤدي إلى تطور العلم أو إعاقته. فمثلاً إذا كانت مفاهيم من نوع التعالي الطبيعي أو العيشة في الحياة أو عدم الصبر أو الإفراط في الفردية وعدم التعاون مع الآخرين شائعة في المجتمع فإن ذلك يعمل على إعاقة العلم وعدم تطوره، ونقىض هذه القناعات تؤدي إلى تطور العلم وتقدمه وكذلك فإن تشريعات اجتماعية تتناقض مع أفراد المجتمع وقناعاتهم وتتوفر المحدد النفسي للعلماء واللازم للتقدم العلمي، وذلك من جهة الراحة المعنوية والمادية للعلماء ومن جهة توفير مستلزمات البحث العلمي وأدواته، وتعمل على توزيع أفراد المجتمع في المسارب الحياتية المختلفة بصورة تتفق مع قدراتهم وتنسم باليسر الاداري، مثل هذه التشريعات توفر الإطار الملائم لازدهار العلم ونموه وعكس ذلك أيضاً صحيح.

أما أن اتجاه البحث العلمية وتتنوعها يعتمد على المجتمع فذلك ناجم عن أن لكل مجتمع قيماً علياً معينة يعمل على تأصيلها في أفراده وأن هناك أهدافاً وغايات يعمل المجتمع على تحقيقها. وبالتالي يعمل المجتمع على تحقيق هذه الأهداف والغايات بتحديد نوعية البحث الملائمة معها وبصورة تسجم مع القيم المجتمعية التي يتبعها المجتمع. ويتم ذلك بتبني استراتيجيات واضحة وقابلة للتنفيذ تدرج تحتها نوعية البحث المشار إليها، مجمل هذه الاستراتيجيات مع آليات تنفيذها يعرف باسم سياسة العلم والتكنولوجيا. وتعمل سياسة العلم والتكنولوجيا، في حال كونها ملائمة، على رقي البحث العلمي وتطوره بالإضافة إلى توجيهه وتحديد نوعية البحث.

العلم ومزاج العصر

نقصد بالعلم معناه الخاص: أي المعرف الناتجة عن الطريقة العلمية، ونقصد بمزاج العصر النظرة الفلسفية أو العقلية أو العلمية الشائعة في العصر الذي يعيش فيه العلماء وكذلك طرفه الاقتصادي؛ أي بنية المجتمع بشكل عام. فهل يا ترى بالرغم من وجود التجربة كمحك يسهل الرجوع اليه واستخدامه لمقارنة الفكرة النظرية مع الواقع قيد الدرس يتاثر العلم بمزاج العصر؟ قد يتادر للذهن لأول وهلة أن العلم عالمي زمانياً ومكانياً، وبالتالي لا يتاثر بمزاج العصر؟ نظراً لدقة معارفه والناجدة عن طريقة دقيقة ومضبوطة في البحث. إلا أن البحث المستقصي يدل على أن العلم يتاثر بمزاج العصر وذلك للأسباب الثلاثة التالية:

فالطريقة العلمية في البحث تبدأ بالملاحظة العلمية، كما لاحظنا سابقاً فالمعارف العلمية، نتيجة لذلك، تتراوح عن الملاحظات. إلا أن عدد الملاحظات التي يقوم العلماء بإجراءها يبقى محدوداً جداً بالنسبة لعدد الملاحظات المتوفّرة من حيث المبدأ لهم. فهناك إذن عملية انتقاء أو اختيار للملاحظات أو التجارب التي يقوم بها العلماء: لأنه ما دام العدد المتاح للعلماء من الملاحظات كبير جداً (لأن هذا يتعلق بظواهر الكون المحسوسة المحيطة بالإنسان جميعها) بينما يقومون بإجراء عدد محدود من هذه الملاحظات فلا بد وأن تكون هناك أسباب ومبررات لقيامهم بهذه الملاحظات دون غيرها. وهذه الأسباب قد تكون علمية أو فلسفية عقلية أو عملية حياتية: أي أنها قد تتأثر بطبيعة المعرفة العلمية السائدة في جيل العلماء أو بالنظرة الفلسفية الشائعة، أو تميلها صبغة الحياة العملية. عملية الانتقاء هذه قد تكون سلبية أو إيجابية: بمعنى أن العلماء قد لا يقومون بـملاحظات معينة لدافع تتعلق بعصرهم سواء كانت فلسفية أو علمية أو عملية أو يقومون بـملاحظات معينة لنفس الدافع السابقة. من الأمثلة على الانتقاء السلبي عدم اهتمام علماء الفيزياء في بداية القرن الثامن عشر للميلاد بـملاحظة العالم الإيطالي جريمالدي Grimaldi لحبيبات الضوء.

وسبب ذلك أن النظرية العلمية التي كانت شائعة في ذلك العصر المتعلقة بماهية الضوء هي نظرية نيوتن الجسيمية: أي أن الضوء يتكون من جسيمات دقيقة جداً وتتحرك بسرعة كبيرة جداً. وبموجب هذه النظرية لا ينبغي أن يعاني الضوء من حيود، ولذلك رفض العلماءأخذ ملاحظة جريمالدي مأخذ الجد وبقيت في طي النسيان لبعض عشرات من السنين حتى تكررت مثل هذه الملاحظة فلم يجد العلماء بدا من اعتبارها غير أن رفضها ل什رات من السنين كان بسبب مزاج العصر العلمي. ومن الأمثلة الأخرى على الانتقاء السلبي للملاحظات عدم قيام العلماء بإجراء ملاحظات تتعلق بتغير الحرارة النوعية للمواد الصلبة بتغير درجة الحرارة لفترة طويلة بالرغم من توافر الإمكانيات لذلك. وكان ذلك ناتجاً عن أن النظرية العلمية التي كانت شائعة في الأوساط العلمية كانت تتصل على أن الحرارة النوعية للمواد الصلبة ثابتة ولا تتغير مع تغير درجة الحرارة وبالتالي كانت مثل هذه الملاحظات غير محبذة حسب النظرة العلمية أو المزاج العلمي الشائع. ومن أمثلة الانتقاء الإيجابي للملاحظات العلمية إجراء الملاحظة العلمية التي تتعلق بانحناء الضوء عند مروره بالقرب من جسم فلكي كبير كالشمس. فقد تم انتقاء هذه الملاحظة لأن نظرية النسبيّة لأينشتين، والتي تتوقع هذا السلوك للضوء، كانت شائعة لدى العلماء في بداية القرن العشرين - أي وقت إجراء الملاحظة - وبالتالي كان سبب الانتقاء المزاج العلمي للعصر. ومن الأمثلة الأخرى على الانتقاء الإيجابي للملاحظات البحث عن كائنات حية لا أرضية في النصف الثاني من القرن العشرين. فالدافع الرئيسي لإجراء الملاحظات التي تتعلق بذلك: سواء كائنات حية بسيطة أو ذكية لا أرضية، هو دافع فلسفى أي مزاج العصر الفلسفى. وتفصيل ذلك هو أن النظرة الفلسفية الشائعة في الأوساط العلمية في هذا العصر تقرر أن الكائنات الحية نشأت في الأصل من المادة الجمامد وذلك بموجب نظرية التطور. فكان من الطبيعي أن يعتقد العلماء أنه ما دامت الحياة قد نشأت، بزعمهم، على الأرض بفعاً، تطور المادة الجمامد فلم لا تنشأ في أماكن أخرى من الكون؟ ومن هنا

قام العلماء بملحوظاتهم للتحقق من ذلك. وما تجدر ملاحظته أن نتائج هذه الملاحظات جميعها سلبية. بينما من الواضح أنه لو كانت النظرة الصحيحة شائعة بين العلماء والتي مفادها أن الإنسان مخلوق لخالق، وليس نتاج عملية تطور، وأنه سيد المخلوقات: أي أن سائر المخلوقات مسخرة لأجله لما برز ذلك السؤال المتعلق بالبحث عن حياة لا أرضية. وقد أفصح العالم الكسيس كاريل عن ذلك بوضوح إذ يقول:

"وقد تهمل حقائق هامة إهاماً تاماً، لأن عقولنا تميل بطبيعتها إلى نبذ الأشياء التي لا تتلاءم مع إطار معتقدات عصرنا العلمية أو الفلسفية... ولا عجب، فالعلماء بشر قبل كل شيء، وهم غارقون في أفكار بيئتهم وعصرهم، ومن ثم فإنهم على استعداد لأن يصدقوا أن الحقائق التي لا يمكن تفسيرها بالنظريات المتدوالة غير موجودة".

ومن أبرز الأمثلة المعاصرة لتأثير العلم بداعي عملية حياتية في المجتمع التركيز على البحوث العملياتية ذات النفع المادي كتلك المتعلقة بالمعلومات أو البيئة مثلاً.

أما السبب الثاني لكون العلم يتأثر بزاج العصر فهو أن الأسس النظرية لتفسير الملاحظات على المستوى المجهرى تعتمد على الاتجاه الفلسفى للعالم الذى يقوم بصياغتها في كثير من الأحوال. وهذا ما يفسر الاختلاف الكبير حول القواعد العامة لمثل هذه النظريات بين العلماء أنفسهم: فالعلماء بشر ولهم قناعات واتجاهات فلسفية وغالباً ما تظهر هذه الاتجاهات في القواعد العامة للنظريات الأساسية، ويظهر ذلك أكثر ما يظهر في النظريات العلمية التي تتعلق بتركيب المادة وتلك التي تتعلق بنشأة الكون والحياة. فمن ذلك مثلاً أن هيزنبرغ، العالم الفيزيائي المعروف، يأخذ بالنظرية المثالية، أي أسبقية الفكر على المادة، والتي كان يقول بها أفالاطون. لذلك فإن قوله بنظرية المجال بخصوص تركيب المادة تعكس هذه

النظرية الفلسفية، بينما نظرية الكوارك الجسيمية تعكس النظرة المادية لأصحابها. وكذلك في النظريات الحياتية، فإن تعريف الحياة، والذي يمثل نقطة البداية لهذه النظريات، يعتمد على النظرة الفلسفية للعالم. فتجد الماديين من علماء الحياة يبدأون بتعريف الحياة تعريفاً مادياً صرفاً وذلك باعتبارهم الحياة ظاهرة ميكانيكية كيميائية صرفة، بينما نجد علماء آخرين يعتبرون أن هناك عنصراً لا مادياً في الحياة حيث أنها تبدأ لحظة بدء الخلايا التوجُّه والتخصُّص بالرغم من تشابهها الكيميائي التام، وهذا أمر لا مادي. ويقرر تولمن Toulmin في مؤلفه "البصيرة والفهم":

"إن العلماء الذين يتبعون أفكاراً ونماذج معينة سوف يشاهدون ظواهر مختلفة لأن هذه الأفكار وتلك النماذج لا تضفي على الواقع - التي يشاهدها العلماء - معناها فحسب، وإنما تحدد لهم أيضاً أي الواقع يجب اختيارها وهذا يعني أننا نرى العالم من خلال تصوراتنا الأساسية للعلم". ويشير كوير Koyre في كتابه "من العالم المغلق إلى الكون اللامتاهي" إلى أن الخلفية الفلسفية تؤثر على العلم في عصر ما.

والسبب الثالث لكون العلم يعتمد على مزاج الغصر هو أن رواج نظرية علمية ما يعتمد على النظرة الفلسفية السائدة في كثير من الأحوال. مثل ذلك رواج نظريات التطور، وخاصة الداروينية الحديثة، في القرنين التاسع عشر والعشرين. حيث أن شيوخ النظرة الفلسفية المادية، والذي أفرزته الحضارة الغربية في القرن السابع عشر للميلاد، هو الذي أدى إلى رواج نظريات التطور في الأوساط العلمية. وكذلك الأمر في رواج النظرية الفلكية المعروفة بنظرية الكون المستقر، لأصحابها هويل وجولد وبوندي، لفترة تقارب العشرين عاماً. إذ كان ذلك لملائمتها للنظرة المادية التي يحملها أصحابها والقائلون بها. وقد بقيت هذه النظرية شائعة لدى فريق من العلماء حتى ظهرت أدلة فلكية لا تسجم معها وبالتالي لم يعد لهذه النظرية وجود في الأوساط العلمية وذلك في أواخر الستينات من هذا القرن.

ولعله من الملائم التدوين بأن اعتماد العلم على مزاج العصر لا يعني أن التقنيات العلمية تتأثر بذلك، فالتأثير حاصل في الأسس النظرية وليس في التقنيات الفرعية فلذلك فإن قانون كولوم أو قانون جاوس في الكهرباء والمغناطيسية أو قانون نيوتن الثاني في علم الحركة أو كيفية حل معادلة تفاضلية في الرياضيات كل ذلك لا يتأثر بمزاج العصر. لذلك فإنه من نافلة القول أن النظريات المختلفة والتي تستند على نظرات فلسفية مختلفة تتوصل إلى نفس النتائج التقنية في النهاية: فهذه النتائج ينبغي أن تكون متطابقة مع الملاحظات المحسوسة والتي لا يمكن الاختلاف حولها ناهيك عن التأثر بمزاج العصر، والتقنيات العلمية تعامل مع هذه الملاحظات بطبيعة الحال. أما الأسس النظرية والهيكل النظري العامة التي تنتج عنها هذه التقنيات فهي التي تتأثر بمزاج العصر وهي المقصودة في حديثنا آنف الذكر.

هذا بالنسبة للعلم بمعناه الخاص، أي العلوم التطبيقية أو الدقيقة، أما بالنسبة للعلوم الإنسانية فالتأثير بمزاج العصر يحصل بشكل أكبر من نظيره في العلوم الطبيعية نظراً لصعوبة موضوع بحث العلوم الإنسانية نسبة لموضوع بحث العلوم الطبيعية ولعدم وجود محد للرجوع إلى الواقع قيد الدرس كما هو الواقع الطبيعي الذي هو المادة الجماد. يقول وجيه الكوثري بخصوص قضية تاريخية وتأثير علماء التاريخ العرب بمزاج العصر بشأنها: "كان يصعب على المرء الخارج من هذا التكوين أن يقنع بافكار زين الدين زين الجديدة لا بسبب ضعفها التوثيقي والعلمي، بل بسبب الخوف من قدرتها على تخريب مسلمات وأقلالها راحة بال وإرباكها لخطاب أضحت جزءاً من سلطة ثقافية وعلمية، وأداة إنتاج أو إعادة إنتاج لنمط من المعرفة التاريخية الثقافية والفكرية لهذا كان القلق والتردد وأحياناً الازدواجية في الموقف". (جريدة الحياة، ٢٠١٤١٧ـ، الموافق ١٣ تشرين الثاني، ١٩٩٦).

الفصل الخامس

سياسة العلم والتكنولوجيا

كما أوضحنا قبل في الفصل السابق فإن سياسة العلم والتكنولوجيا تعنى الاستراتيجيات المتبناة من قبل المجتمع المتعلقة بالبحث العلمي والتكنولوجيا مع آليات تفيذها. وتتبثق سياسة العلم والتكنولوجيا في مجتمع ما من الأهداف والغايات التي يسعى المجتمع إلى تحقيقها بصورة متلائمة مع المنظومة القيمية التي يتبناها المجتمع والناتجة عن نظرية المجتمع للوجود المحسوس. ووجود مثل هذه السياسة أمر في غاية الأهمية لتحقيق التقدم العلمي في المجتمع إذ أن وجودها يعني وجود إطار عام يوجه وينسق البحث، الأساسية والصناعية منها، في نسق محدد نحو تحقيق الغايات والأهداف التي يعمل المجتمع على تحقيقها. ومن أبرز وأوضح سياسات العلم والتكنولوجيا تلك المتبناة من قبل المجتمعات المتقدمة تكنولوجيا مثل البلدان الأوروبية عامة كفرنسا وبريطانيا وألمانيا وهولندا ... إلخ، وتلك المتبناة في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان، وتکاد تغيب مثل هذه السياسة في بلدان العالم الثالث، إذ تنسم هذه، إن وجدت، بعدم تحديد الأهداف وآليات تفيذها على شكل مشاريع بحثية محددة، وكذلك بعدم تكاملها مع جوانب الحياة المختلفة في المجتمع. وفي حال عدم وجود سياسة محددة للعلم والتكنولوجيا لا يكاد يكون للبحث العلمي أي تأثير على جوانب الحياة المختلفة وتكون البحث العلمية التي يقوم بها العلماء بحوثاً مشتتة تفتقر إلى التسبيق ولا يضبطها إطار جامع يحقق أهدافاً مجتمعية وإنما يحقق أهدافاً آنية ذاتية للباحثين غير ذات معنى للمجتمع. ونظراً لأن سياسة العلم والتكنولوجيا ناتجة بل ومنبتقة عن أهداف المجتمع العليا و حاجاته فبني عن

القول أن جميع مؤسسات المجتمع تعمل على تعزيزها والعمل على تحقيقها. سنتحدث الآن عن بعض الأمثلة لسياسات علمية تكنولوجية في بعض البلدان؛ وسنختار مصر من بلاد العالم الثالث واليابان من البلدان المتقدمة.

العلم والتكنولوجيا في مصر

بدأ اتصال مصر بالبحث العلمي في العصور الحديثة مع غزو نابليون لها، إذ استقدم معه ١٢٢ عالماً لدراسة القطر المصري والبحث عما يلزم لإصلاحه واستغلاله. ثم بعد ذلك بفترة وجيزة قام محمد علي والي مصر آنذاك بإنشاء بعض الصناعات والورش في مصر وإرسال بعض المبعوثين إلى أوروبا لاكتساب المهارات العلمية المختلفة.

إلا أن هذا الجهد من محمد علي لم يكل بالنجاح لافتقاره إلى سياسة متكاملة للعلم والتكنولوجيا مرتبطة بأهداف عامة للمجتمع المصري، ولكن الأسلوب الذي أتبعه كان مبنياً على الاستعانة بالخبراء الأوروبيين في إنشاء المصانع والورش بطريقة تسليم المفتاح، وأخيراً لعدم تميزه في إيفاده للمبعوثين إلى أوروبا بين الأمور التكنولوجية والإنسانية. وهذه العوامل كانت ناتجة عن إعجاب محمد علي بالغرب وبالحالة التكنولوجية التي كان قد وصل إليها وعدم وضوح الصورة لديه المتعلقة بالتقدم التكنولوجي مما أدى إلى عدم وجود سياسة محددة واضحة للعلم والتكنولوجيا لديه.

أما في هذا القرن فقد تم إنشاء أول هيئة لإدارة العلم والتكنولوجيا في مصر عام ١٩٣٩ وذلك بإنشاء مجلس فؤاد الأول القومي للبحوث وأسندت إليه المسؤوليات التالية:

- ١- مباشرة وتشجيع ومراقبة وتنسيق جميع البحوث العلمية اللازمة لتحسين الزراعة والصناعة والاقتصاد القومي والصحة العامة والدفاع.

٢- إجراء البحث.

٣- إنشاء معاهد للبحوث العامة والتطبيقية.

وبدلاً من أن تكون الحرب العالمية الثانية حافزاً لتنشيط المجلس وتفعيله فإن هذه الحرب قد أدت إلى إهمال تطويره وإحالته إلى دائرة النسيان. ومنذ ذلك الحين حصلت تغيرات تنظيمية عديدة في المؤسسات المسؤولة عن العلم والتكنولوجيا في مصر كما يبين الجدول التالي:

التغيرات التنظيمية في المؤسسات

المسؤولة عن العلم والتكنولوجيا في مصر

تاريخ الإنشاء	المؤسسة المسؤولة عن العلم والتكنولوجيا	
تشرين ثاني ١٩٣٩ م تم تعديله في تشرين أول ١٩٤٥ م	مجلس فؤاد الأول القومي للبحوث	١
١٩٥٦ م	مجلس العلوم	٢
١٩٦١ م تم تحديد مسؤولياتها الدقيقة ومعاهد البحث التابعة لها عام ١٩٦٣ م	وزارة البحث العلمي	٣
١٩٦٤ م تحت إشراف وزارة البحث العلمي	مجلس تطوير البحث العلمي	٤
١٩٦٥ م	المجلس الأعلى للبحث العلمي	٥
١٩٧١ م	أكademie البحث العلمي والتكنولوجيا	٦
١٩٧٥ م	وزارة البحث العلمي والطاقة الذرية	٧
١٩٧٦ م	وزارة الدولة للبحث العلمي والطاقة الذرية	٨

هذه التغيرات أدت إلى تأثيرات سلبية على البحث العلمي والسياسة العلمية. بالإضافة إلى ذلك، وكما يلاحظ أنطوان زحلان في كتابه "العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي" فإنه لم يتم دمج البحث العلمي بحاجات المجتمع والصناعة وذلك للأسباب التالية:

- ١- التغيرات العديدة في المؤسسة المنوط بها إدارة البحث العلمي.
- ٢- تداخل وأحياناً تناقض القرارات المتخذة من جهات إدارية مختلفة كما كان يحصل بين البرامج التي كان يبادلها المستشار العلمي لرئيس الدولة، فاروق الباز، مع أعمال الهيئات الحكومية المختلفة في التخطيط الإنمائي والزراعي والصناعي.
- ٣- عدم تحديد أهداف السياسة العلمية تحديداً دقيقاً وبالتالي عدم تحديد مشاريع بحثية محددة والعمل على إنجازها، فمثلاً نجد أن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا تقرر في استراتيجيتها البحثية أنه ينبغي القيام بأبحاث تجريبية بغية تكييف التكنولوجيات المختارة مع الاحتياجات المحلية. ولكن لا يوجد أي تحديد لماهية هذه الاحتياجات وبالتالي فلا يوجد أي تحديد لنوعية البحوث الواجب القيام بها. ينتج عن ذلك أن البحث، في مجملها، تكون مشتتاً لا يضبطها نسق واحد وإنما تخدم أغراضاً آنية للباحثين كترقياتهم في الرتب الأكademie المختلفة مثلاً، وتكون هذه البحوث استمراراً لبحوث بدأت في بلاد أخرى.
- ٤- عدم التكامل بين إدارة الأكاديمية ومؤسسات المجتمع المختلفة من وزارات أو جامعات أو شركات أو غير ذلك وعدم وجود تنسيق بينها.
- ٥- عدم الجدية في تنفيذ قرارات الأكاديمية من قبل اللجان المختلفة، فعلى سبيل المثال وليس الحصر فإن الأكاديمية تعبر عن سياستها العلمية وتوكل تنفيذها

إلى مجالس البحث ولجانه المختلفة ومع ذلك ففي كثير من الحالات لم تعقد كثير من هذه اللجان أية اجتماعات ناهيك القول عن تنفيذ أية برامج. فاللجان المتعلقة بالتنمية وال المتعلقة بتعظيم المدن وكذلك المتعلقة بإعداد أطلس علمي لمصر أو لجان البحوث الأساسية كالفيزياء والكيمياء الخ لم تعقد أية اجتماعات خلال العامين ١٩٧٦ م و ١٩٧٧ م.

٦- الاعتماد، في مجال التكنولوجيا والصناعة، على الخبرات الأجنبية وبأسلوب تسليم المفتاح تماماً كما كان عليه الأمر أيام محمد علي في القرن التاسع عشر للميلاد. فمثلاً تولت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا دعم إثنين من الباحثين بالمركز القومي للبحوث وكلية الهندسة بجامعة القاهرة بمبلغ ٢٠٠٠ جنيه على مدى سنتين (١٩٧٥-١٩٧٦) من أجل ابتكار أنسب تصميم لوحدات التدفئة المنزلية لانتاج المياه الساخنة في المنازل. ويقول تقرير الأكاديمية أن الوحدة الشمسية قد تم تصميمها وبناؤها وتركيبها واختبارها. وعندما قدم التقرير المتعلق بهذه النتائج إلى مجلس بحوث الطاقة بالأكاديمية أصدر المجلس أربع توصيات تناولت بالدرجة الأولى تسويق وحدات التدفئة الشمسية ودعت لجنة أخرى (لجنة الطاقة الشمسية) إلى إيجاد أنسب وسيلة لترويج هذا المصدر وذلك باستيراد بعض الوحدات الأجنبية لترويج استخدامها. ولا يخفى ما في ذلك من تأثير على تأصيل فصل البحث العلمي المحلي عن الصناعة فكما يقول أنطوان زحلان: "ومن الطبيعي أن المقاولات الدولية على أساس أسلوب التأثير تحفي المجتمع العلمي المحلي جانباً".

٧- الموارد الموجودة تحت تصرف هيئات تقرير السياسة العلمية في بلاد العالم الثالث محدودة جداً وكذلك الإمكانيات المتاحة للعلماء والباحثين وخاصة في مجال البحوث الأساسية.

و هذه الحال عامة تشمل بلاد العالم الثالث جميعا، طبعاً مع وجود تفاوتات بسيطة فيما بينها. و يعود انهيار اقتصاديات بلدان جنوب شرق آسيا مثل كوريا الجنوبية وأندونيسيا وغيرها إلى مثل هذه الأسباب فكما يقول الاقتصادي الأمريكي بول كروجمان من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا:

"إن المعجزة الآسيوية كانت أشبه بأسطورة منها بحقيقة واقعة لأنها قامت على أساس كاذب: الكدح والعرق بدلاً من "المادة السنجابية" أي الدماغ. فقد كان عmadha الأول على خزان لا ينضب من اليد العاملة الفنية والرخيصة، وهو ما أتاح للإقتصادات الآسيوية أن تكتسب بفضل رخص الأجور وتدني تكاليف الإنتاج قدرة هائلة على منافسة السلع الغربية في عقر دارها". *

إضافة إلى ذلك يقرر هذا العالم فإن هذه البلدان لم تعمل على تطوير الإنتاجية والتوظيف في مجال البحث والتنمية العلمية.

العلم والتكنولوجيا في اليابان

كانت اليابان حتى بداية القرن التاسع عشر للميلاد تعيش في أحضان نظام إقطاعي كامل وحضاره يابانية خالصة متأثرة بالكونفوشية الصينية. وقد بقي النظام الإقطاعي شائعاً في اليابان حتى عام ١٨٦٨م ولو أن تداخلاً وتآثراً بحضاره الغرب خاصة في العلم والتكنولوجيا كان قد حصل قبل ذلك. وكان تهديد الأوروبيين للإمبراطورية اليابانية منذ بداية القرن التاسع عشر وحتى مجيء الإمبراطور مایيجي الذي وحد اليابان عام ١٨٦٨م أثر حاسم ورئيسي في افتتاح اليابان على أوروبا بقصد اقتباس العلم والتكنولوجيا. ذلك أن اليابانيين أدركوا، بوجه حق، أن العلم والتكنولوجيا هما أساس تفوق الغرب والذي تمظهر في هزيمة الصين في حروب الأفيون؛ الأولى

* انظر عرض كتاب "تثنين من نار، تثنين من ورق" الذي قام بعرضه جورج طرابيشي في جريدة الحياة الصادرة في ٦ حزيران ١٩٩٩م.

التي حصلت بين عامي ١٨٣٩ و ١٨٤٢م والثانية بين عامي ١٨٥٦ - ١٨٥٨، وقد حصلت حروب الأفيون بين الصين وبريطانيا وكان سببها هو سعي بريطانيا لزيادة تصدير الأفيون إلى الصين وفتح أسواق في الصين لصناعتها القطنية المتamaية بسرعة. وقد كان لرجلين في اليابان أثر بالغ في إرساء نظام تربوي يركز على العلم والتكنولوجيا للنهوض بها ومواجهة الأخطار المحتملة من الأوروبيين. هذان الرجالان هما موري أرينوري وفوكوزواوا يوكيتشي، الأول منهما كان أول وزير للتربية في اليابان في الحكومة اليابانية التي شكلت عام ١٨٨٥م ولعب دورا هاما في بناء النظام التربوي في البلاد، أما فوكوزواوا فقد أنشأ مدرسة خاصة جديدة. يقرر موري أرينوري في كتابه "التربية في اليابان": "كان شعبنا، ومنذ وقت مبكر، عرضة لهواجس متكررة حول موضوع الغزو الخارجي نتيجة لاجرافيتها كجزيرة".

وكما يقرر ناغاي ميشو من جامعة الأمم المتحدة في طوكيو في مقالته "التربية في أوائل فترة المايجي":

"إن ردة الفعل المعتادة والطبيعية في وجه أي غزو هي أن يقف الإنسان ويقاتل. لاحظ كل من موري وفوكوزواوا أن معظم اليابانيين يفضلون هذا المنحى ولكنهم لم يتبعوا القطيع. وكما يشير موري في كتابه "التربية في اليابان" رأى عدد من مواطنينا الأذكياء أنه ليس من الحكمة محاولة قتال الغزاة في حينه بل الانتظار حتى يصبح وطننا أكمل استعدادا لمكافحة الغريب غير المرغوب فيه".

وقد أدرك مفكرو وسياسيو عصر المايجي أن: "تحقيق ثورة صناعية يجب أن يحظى بالأولوية إذا كان المطلوب المحافظة على استقلال الوطن".

ورأى هؤلاء أن: "في الثورة الصناعية قوة تغيير تاريخية امتلكها الغرب فيما اليابان لا تزال تفتقر إليها".

ولذلك وضع اليابان لنفسها هدفاً أساسياً، كان محور سياسة العلم والتكنولوجيا الرئيسي في اليابان، وهو الحصول على العلم والتكنولوجيا وتحويل المجتمع الياباني من مجتمع زراعي إلى مجتمع صناعي، وقد اتبعت عدة وسائل لتحقيق هذا الهدف أهمها:

١- الاهتمام بالترجمة وخاصة تلك المتعلقة بالعلوم التطبيقية، ويوضح الجدول التالي تطور حركة الترجمة بالأرقام:

	١٨٦٧-١٨٦٩	١٨٦٠-١٨٥٦	١٨٥٥-١٨٤٠	١٨٢٩-١٨٠٠	١٧٩٩-١٧٢٠	
٥١	٤	٤	١١	١٨	١٤	الأوضاع في البلدان الأخرى
١٠٣	٢٦	١٩	٣٩	١١	٨	الشؤون العسكرية
٢٧	١	١	٢	١٥	٨	علم الفلك
١٧	١	١	٢	٧	٦	التاريخ الطبيعي
١٠٨	٩	٢١	٢٠	٤٧	١١	الطب
٣٥	٢	٢	١٣	١٢	٦	الجغرافيا والمسح
٢٩	٦	٣	٧	١٣	-	الرياضيات والفيزياء
١٩	٢	-	١	١٦	-	الكيمياء
٢٤	٦	٥	٣	٤	٦	المبادرة والاقتصاد
٥٤	٧	٩	١٠	٢٠	٨	اللغة

نلاحظ من هذا الجدول أن الاهتمام الرئيسي في الترجمة كان يتعلق بالطبع والشأن العسكري واللغة (إذ هي وعاء لل الفكر العلمي المراد الحصول عليه).

٢- صياغة النظام التربوي بحيث يكون التركيز على العلوم التطبيقية والعملية ابتداء من التعليم الإلزامي وحتى التعليم الجامعي. ففي عام ١٨٦٦م تأسست

أول جامعة في اليابان وهي الجامعة الإمبراطورية وتضمنت كليات للعلوم التطبيقية مثل الهندسة والطب والزراعة.

وهذا أمر كان خارج المألوف نسبة للجامعات الأوروبية التي كانت تعد العلوم التطبيقية أقل درجة من المعارف الإنسانية والحقوق وبالتالي كانت تقتصر منهاجها على الآداب والحقوق والعلوم الإنسانية، أما العلوم التطبيقية فكانت تدرس في المدارس المهنية. ويجد بالذكر أن الجامعات في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي كانت تتبع منهاجاً مثيلاً للمنهاج الياباني.

٣- تم إنشاء مؤسسات تابعة للدولة للاهتمام بالصناعة والتكنولوجيا، ففي عام ١٨٧٠م أنشئت وزارة للأشغال العامة وكان من أهدافها القيام بأبحاث هندسية وتشجيع التصنيع وتأمين المناجم وإدارتها وصنع السفن وتجهيزها وإصلاحها وتشغيل السكك الحديدية والشبكات التلغرافية. وكانت وزارة الداخلية كانت تهتم كذلك بالتصنيع تحت شعار "زيادة الانتاج وتعزيز الصناعة". وفي عام ١٨٧٧م نظمت وزارة الداخلية أول معرض وطني ياباني شامل، على غرار المعارض التي كانت تقام في أوروبا آنذاك، في منطقة أويينو بطوكيو وقد عرضت فيه ٨٠٠٠ سلعة تمثل ١٦,٠٠٠ عارضاً كما أمه ٤٠٠,٠٠ زائر.

٤- الاهتمام وال المباشرة بإنشاء صناعات عديدة أهمها: صناعة الحديد والسفينة والنسيج والزجاج والصناعة العسكرية والمتمثلة آنذاك بصناعة الدفاع. وقد انتبهت اليابان لضرورة التصنيع قبل مجيء الإمبراطور الميجي عام ١٨٦٨م، إلا أن اليابان كانت مكونة من العديد من المقاطعات المنفصلة عن بعضها البعض، ولم تكن وبالتالي جهودها بالتصنيع تتسم بالتنسيق بينما أصبح الأمر بعد مجيء الميجي، والذي أصبح إمبراطور كافة المقاطعات، اكتسبت الصناعة زخماً كبيراً عن طريق سياسة صناعية واضحة ومحددة تمظهر على شكل إنشاء جامعات لتدريس العلوم التطبيقية وكذلك إنشاء مؤسسات حكومية تقوم

بالت تصنيع. وقد قامت اليابان في جهودها هذه بالاستفادة من الخبراء الأجانب، من بلدان أوروبية عديدة، الذين كانوا يقومون بتدريب كوادر يابانية من فنيين ومهندسين، وكذلك قامت اليابان في جهودها هذا بإرسال البعثات العديدة في تخصصات علمية وعملية مختلفة إلى البلدان الأوروبية. وكانت اليابان ترسل الموفدين في كل تخصص لأفضل البلدان في ذلك التخصص: فمثلاً تم اختيار بريطانيا لدراسة الآلات والجيولوجيا وصناعة السفن وفرنسا لدراسة البيولوجيا والرياضيات وألمانيا لدراسة الفيزياء والكيمياء والطب والولايات المتحدة لدراسة الطرق الصناعية والزراعة والات الغزل.

٥- كان اليابانيون في إنشاء المصانع الجديدة يقومون بالاعتماد على المراجع الأوروبية في كيفية الصناعة: فمثلاً اعتمدت المقاطعات اليابانية سائما وساتسوما وميتو ونيراياما في صناعة المدافع على مؤلف وضعه هولندي هو أول ريخ هوغونين عام ١٨٢٦ م موضوعه الأساسي هو طريقة صب المدافع الحديدية، وكذلك تم بأمر من حاكم مقاطعة ساتسوما، شيمازو ناريكيرا، ترجمة دليل حول محركات السفن البحارية وجرت محاولة لبناء سفينة بخارية بالاعتماد على هذا المرجع.

٦- ومع أن اليابانيين كانوا يقلدون الأساليب الغربية في التصنيع، وهذا أمر طبيعي، لأن العلم الأساسي الذي تعتمد عليه الصناعة هو نفسه من جهة ولكونه بناء تراكمياً من جهة أخرى، إلا أنهم كانوا يقومون بالبناء والتطوير لما يقومون بصناعته. فمثلاً قام مهندس ألماني وهو ل. بيانشي بتصميم مصنع للحديد لتلبية احتياجات اليابان من الحديد الخام، ولكن الفرن الذي تم بناءه أصيب بأعطال بعد أشهر قليلة من تشغيله لأن بيانشي لم ينتبه للاختلافات في الوقود وال الحديد الخام بين اليابان وأوروبا وقد تم دراسة المشكلة وحلها على يد خبراء يابانيين وليس غربيين. وكان من المعتاد أن يبدأ الخبراء اليابانيون

بإدخال تحسينات طفيفة على الآلات الصناعية الغربية ثم ياشروا التطوير والإبداع بصورة مستقلة، ولذلك فليس أمراً دقيقاً ما يقرره جون زيمان بأن اليابانيين، في صناعتهم، كانوا مقلدين وذلك في كتابه "قوة المعرفة...البعد العلمي للمجتمع".

وكان من نتائج سياسة العلم والتكنولوجيا هذه أن أصبحت اليابان بلداً صناعياً يمتلك زمام الصناعة. ونلاحظ أن الاهتمام الرئيسي كان في مجال العلوم التطبيقية والتكنولوجيا، أما البحث العلمي الأساسي فكان ضعيفاً بصورة إجمالية سواء في المؤسسات الرسمية أو في المصانع الخاصة، إلا أن ثلثينات هذا القرن شهدت تقدماً ملحوظاً في البحث العلمي الأساسي. وابتداءً من الحرب العالمية الثانية وضعت اليابان لنفسها هدفاً محدداً، بعد تجاوزهم مرحلة التصنيع، وهو النمو الصناعي السريع وأصبحت سياسة العلم والتكنولوجيا تدور حول هذا الهدف. وحتى بداية السبعينيات من هذا القرن كانت اليابان مهتمة بالدرجة الأولى في الصناعات التي تستند إلى أموالاً طائلة مثل صناعة الفولاذ وبناء السفن والطائرات والأسمدة الكيميائية ولكن منذ ذلك الحين أخذ اليابانيون يهتمون بالصناعات التي تستند إلى العلوم الهندسية كصناعة الراديو والتلفزيون والسيارات والصناعات البتروكيميائية. وبعد أن أدركوا الغرب في مستوى الصناعة أصبح هدفهم، في سياساتهم العلمية والتكنولوجية، التنافس مع الغرب في صناعته وبالتالي أصبح جل اهتمامهم بالبحوث التطويرية. وبعد أن تحقق اليابانيين هذا الهدف أخذوا بالاهتمام بالبحوث الأساسية والتطبيقية مثل بحوث الطاقة النووية وتلك المتعلقة بتلوث البيئة ومعالجة المعلومات وأبحاث الفضاء.

- وفي الزمان الحاضر تتبع اليابان ستة خطوات للمنافسة في ميدان التكنولوجيا وذلك كما يلي:

أ- مسح العالم بحثاً عن التقانات الحديثة وذلك باتباع وسائل ملائمة لذلك. وتشمل هذه الوسائل حضور المعارض والمؤتمرات وزيارة الشركات الصناعية الأمريكية والأوروبية ومختبرات البحث الجامعية ودراسة المنشورات العلمية الأجنبية بما فيها التقارير الحكومية وتساهم في هذه الأمور وكالات حكومية متخصصة. وكذلك تتبع الشركات اليابانية أسلوباً آخر للحصول على أحدث أنواع التقانة وذلك بدخولها في مشاريع مشتركة مع شركات أمريكية بهدف تعلم كيفية تصميم وتصنيع المنتجات الجديدة.

ب- ربط الإنفاق الحكومي على البحث والتطوير بمنتجات مربحة، أي التركيز على البحث التطويري. ومن ذلك الأسلوب الذي اتبعته اليابان في تطوير التلفزيون عالي التحديد HDTV . فقد باشرت شركة الإذاعة اليابانية العمل في هذا البحث عام ١٩٧٠ وأشركت معها شركات تلفزيون عديدة ثم بعد ذلك تولت الحكومة اليابانية، عن طريق وزارتين متخصصتين، التسويق بين عمل الشركات المختلفة بحيث لا تتدخل أعمالها وإنما تتكامل.

ج- تسويق البحث المؤسسي مع عملية الانتاج

ذلك أن هناك تكاملاً بين البحث والتطوير وبين عملية الانتاج في اليابان حيث أن عمليات البحث والتطوير وتصميم عمليات التصنيع تم بالتوازي، أي دون فصل بينهما، وليس بالتالي والتتابع كما هي الحال عليه في الولايات المتحدة الأمريكية. وبموجب الأسلوب الياباني في الرابط بين البحث وعمليات التصنيع، وهو أسلوب التوازي، فإن سرعة تحويل الفكرة العلمية الناتجة عن البحث إلى منتج صناعي أكبر من مثيلتها في أسلوب التوالى. ويعود ذلك إلى أن مختبرات البحث والتطوير والتصنيع والانتاج تكون منفصلة جغرافياً وثقافياً في أسلوب التوالى بينما تكون متصلة مع بعضها في أسلوب التوازي.

- د- يهتم اليابانيون بتحديد المعايير للمنتجات الصناعية ولا يكتفون بتحديد هذه المعايير عن طريق المنافسة بين الشركات الصانعة، على أهمية ذلك، وإنما هناك إدارة خاصة ضمن وزارة التجارة الدولية والصناعة في الحكومة اليابانية تتولى الإشراف على التقيد بالتقانات الحديثة حين تحديد المعايير.
- هـ- الاستثمار في تعليم وتدريب القوة العاملة لأساليب التكنولوجيا المعاصرة بصورة مستمرة. والذي يجعل هذا الاستثمار مجدياً للشركات الصناعية هو أن القوة العاملة الفنية والمهندسين في هذه الشركات يبقون في عملهم طيلة حياتهم مما يجعل تدريبيهم يعود بالفائدة إلى شركاتهم.
- و- تهتم اليابان بالتأهيل الأساسي في العلوم والتكنولوجيا المعاصرة بشكل كبير مما يهيء البنية الاجتماعية الملائمة للتكنولوجيا والصناعة.

الفصل السادس

العلم عند الإغريق والرومان

يذهب بعض مؤرخي العلم مثل جورج سارتون إلى القول بأن الفضل في بداية التفكير العلمي يعود إلى الإغريق إذ يقرر في كتابه تاريخ العلم: "ومن العبرية الحقة أن تسبق أمة غيرها من الأمم بـألف من السنين، وتنظر عصرية الإغريق وضاءة في العلم كما تظهر في الفن أو الأدب، وإذا عجزنا عن أن ندرك جانبها العلمي فلن نستطيع أن نقول أننا فهمناها تمام الفهم".

ومثل هذا الزعم أمر بعيد عن الواقع ويتضمن قدراً من المبالغة كبير. ولعل ذلك يعود إلى نرجسية ينبغي أن ينأى عنها العلماء، ومع ذلك نلتمس عذراً لجورج سارتون لأنه أورد في مقدمة كتابه المذكور تحذيراً وتحفظاً ينص فيه على أن معظم آراءه غير متيقنة. والحقيقة أن العلم الإغريقي قد مثل مرحلة من مراحل العلم أبدع الإغريق فيها في جوانب وفشلوا في جوانب، وهي مرحلة سبقتها مراحل شبيهة وتلتها مراحل. وسنلاحظ بعد قليل أن الإغريق أبدعوا في الرياضيات والفلسفة وفشلوا في العلوم التجريبية كافة وهذا الأمر أصبح الآن موضع اتفاق بين مؤرخي العلم. ولعله من الملائم أن نصنف العلم الإغريقي والروماني إلى المراحل التالية:

١- المرحلة الإغريقية.

٢- المرحلة الرومانية المبكرة.

٣- المرحلة الرومانية المتأخرة.

المرحلة الإغريقية

نستطيع أن نميز بين إتجاهين رئيسيين للتفكير عند الإغريق: الأول يعرف باسم الاتجاه الأيوني المادي ويبداً بطاليس، والثاني يعرف باسم الاتجاه الفيثاغوري الديني ويبداً بفيثاغورس. وقد نشأ الاتجاه الأيوني في مرحلة زمنية لم يكن اليونانيون قد استقروا خلالها في أثينا وإنما كانوا يعيشون في بلاد أيونيا (والتي تقع في الجزء الغربي في تركيا حالياً) حياة غير مستقرة. وقد تميز مجتمع اليونان، في هذه المرحلة بسماتٍ بارزة انعكست على طبيعة الآراء العلمية لعلماء هذه المرحلة، وأهم هذه السمات هي:

١- كان مجتمعاً في طور النهوض ولم يكن قد استقر بعد على هيئة اجتماعية محددة. ولذلك لم تكن هناك ضوابط ومحددات اجتماعية لأفراد ذلك المجتمع مما أدى إلى إطلاق تفكير علماء هذه الفترة دون قيود وإلى بروز النزعة الفردية في التفكير.

٢- كان مجتمع اليونانيين آنذاك مجتمعاً مادياً لا دينياً الأمر الذي أدى إلى أن يكون الإطار النظري الذي من خلاله ينظر علماء تلك المرحلة إلى الظواهر المحسوسة إطاراً مادياً. وقد ظهر ذلك جلياً في الآراء المتعلقة بأصل الأشياء لدى كبار مفكري الاتجاه الأيوني، حيث أجمع هؤلاء على أن أصل الأشياء يعود إلى المادة الجماد بالرغم من اختلافهم في طبيعة هذه المادة الأصلية. في بينما يذهب طاليس إلى أن أصل الأشياء، بتنوعاتها الكثيرة، يعود إلى الماء فإن أناكسيمندر يقول بأن أصل الأشياء هو مادة غير محددة بالكيف يطلق عليها اسم الأثيرون، ويقول أناكسيمنس إن أصل الأشياء يعود إلى الهواء.

ونتج عن هذه السمة أن علماء الاتجاه الأيوني لم يعتقدوا في القدر المسبق وإنما أخذوا بفكرة التطور الصدفي العشوائي لمادة هذا الكون.

٣- تميز أفراد الأيونيين بالعمل اليدوي كالتجارة والقيام بالحرف اليدوية. ولذلك ارتفعت عندهم قيمة هذا العمل وخاصة مع عدم وجود فكرة الرقيق لديهم حيث انعكس ذلك على آراءهم العلمية من ناحية الاهتمام باللحظة المحسوسة للوصول إلى حقيقة هذا الوجود.

٤- وأخيراً امتاز أفراد الأيونيين بالسفر والترحال مما أدى إلى نقل كثير من المعارف العلمية من البابليين والمصريين القدماء إلى بلاد اليونان، ومن ذلك المعارف الفلكية والرياضية.

أما الاتجاه الفيثاغوري فقد نما في فترة كان المجتمع اليوناني قد استقر على هيئة اجتماعية محددة أثرت على نمط الانجازات الفكرية والعلمية لأصحاب ذلك الاتجاه وقد امتدت التأثيرات الاجتماعية هذه حتى العهد الروماني أيضاً. ولعل من أهم السمات الاجتماعية لمجتمع اليونان، بعد استقراره وجود النظام الطبقي من جهة وتأليه النجوم والكواكب من جهة أخرى. وقد أدى النظام الطبقي إلى وجود الترف المالي وإلى نظام الرق حيث نتج عن هذين العاملين الترف الفكري واحتقار العمل اليدوي.

وقد نتج الترف الفكري وهو التفكير مجرد البعد عن الواقع والذي لا هدف له عن الترف المالي. ذلك أن المترفين مالياً، لتتوفر كافة ما يحتاجونه، ولوجود الرقيق الذي يخدمونهم، تجدهم ينصرفون عن معترك حياة الناس وبالتالي يكونون بعيدين عن واقع الحياة ويكون تفكيرهم بعيداً عن حاجات الناس وواقعهم من جهة وسيكون نظرياً مجرداً من الغاية من جهة أخرى. لذا فإن التفكير النظري مجرد سلطة لهم وسيولد التقدير الذي يقارب التقديس لهذا النمط من التفكير. وكذلك وجود الرقيق الذين يقومون بكلة الأعمال اليدوية، ونظرة

الازدراء لهؤلاء الرفيق نظراً لتأصل النظام الطبقي في النفوس، سيولد الازدراء للعمل اليدوي لأنّه يعتبر من عمل الرقيق وليس من عمل الذين يحترمون مكانتهم الاجتماعية من هؤلاء المترفين. وهذا بالضبط ما تميز به "علماء" اليونان "وعلمهم" فهذا فيثاغورس، الرياضي اليوناني المشهور، يعتقد بأنّ الحقيقة عبارة عن آراء مجردة مثل الدواير والمتلاثات الرياضية التي تقرب منها معالم العالم المادي الناقصة، فالحقيقة حسب اعتقاد جمهرة المفكرين اليونان هي ما يتوصّل إليه العقل المجرد من وقائع هذا الكون وظواهره الناقصة فكان من العيب عندهم أنّ نحاول الوصول إلى حقائق هذا الوجود عن طريق الاستعانة بالحواس لأنّها، حسب رأيهم، تنسد عمل العقل. وواضح ما لهذا من تأثير سلبي على البحث العلمي الجاد وعلى إمكانية الوصول إلى حقائق الوجود نظراً لأنّ الملاحظة المحسوسة تشكّل نقطة الإنطلاق لتكوين المعرفة العلمية. وكذلك فإنّ النظام الطلق السائد أدى إلى احتكار المعرفة العقلية وجعلها محصورة في فئة قليلة من النبلاء، فكان طبقيّة الأفراد أدت إلى ظهور طبقيّة فكريّة، فمركز النبلاء يسمح لهم بالاشغال العقلي ولكنّه لا يسمح لهم بالعمل اليدوي بينما مركز الرقيق يسمح لهم بالعمل اليدوي ولا يسمح لهم بالاشغال العقلية. هذه الفكرة أدت إلى ظهور السرية والتعاهد على عدم نشر المعرفة العقلية، وأدت أيضاً إلى الغموض في المؤلفات العلمية لكثير من مفكري اليونان. هذا الغموض واستخدام الرموز كان واضحاً في الجمعية الفيثاغورية التي أنشأها فيثاغورس وكذلك في كتابات أرسطو.

أما بخصوص أرسطو فيروى أنه كان يقوم بنوعين من التعليم، ففي الصباح كان مكلفاً بتعليم بعض الطلبة المنتظمين من أثبتوا كفاءتهم ومقدرتهم على التحصيل وأظهروا حماسة وكفاءة، وفي المساء كان يلقى محاضرات أكثر شعبية على جمهور أكبر. وعندما علم الإسكندر الأكبر، الذي كان يتلقى العلم عن أرسطو، بأنّ مواد المحاضرات الصباحية قد تم نشرها، كتب إلى أستاذه معتبراً: "إذا كنت

قد نشرت على الجميع ما تعلمناه نحن منك فكيف يتسنى لنا أن نكون خيراً من الآخرين؟ الحق أنتي أفضل أن أقوى الآخرين علماً على أن أقوىهم قوة أو ثروة.

فعندما طمأنه أرسطو بقوله: "إن هذه الدراسات الخاصة قد نشرت ولم تنشر في نفس الوقت، فلن يفهمها إلا من استمع إليها بالذات".

وكل ذلك فإن ابن سينا، على ذكائه وفطنته، يقرر بأنه قدقرأ كتاب "ما وراء الطبيعة" لأرسطو أربعين مرة ولم يفهمه حتى وقع تحت يديه كتاب للفارابي في توضيح مراد أرسطو في "ما وراء الطبيعة" ففهمه. والأرجح أن ابن سينا لم يفهم، حتى بعد قراءته لكتاب الفارابي، مراد أرسطو وإنما فهم ما ظن الفارابي أنه مواده، ويعود ذلك إلى غموض كتابة أرسطو المتعمد. ولا يخفى ما لتبادل المعارف وأخذها وإعطائهما من أهمية في تقييم هذه المعارف وتهذيبها بحذف الخطأ وإضافة الصواب. فالسرية التي امتاز بها علم اليونان أدت إلى توغل علماء اليونان في الابتعاد عن المنهج العلمي الصحيح بعد أن بدأ فيثاغورس بحثه العلمي بداية جيدة من حيث تعبيره عن الملاحظات الحسية بأرقام عديدة، غير أنه ومدرسته شذ عن النهج الصحيح لتعاهد أبناء مدرسته على السرية وللعوامل الأخرى التي تميز بها مجتمع اليونان بشكل عام.

أما السمة الأخرى التي تميز بها مجتمع اليونان وهي تأليههم للنجوم والكواكب فقد أدت إلى إعاقة علم الفلك من جهة، وإلى ترسير احتقارهم للعمل اليدوي وبالتالي عنصر التجريب من جهة أخرى. فإن هذه السمة جعلتهم يصنفون الأشياء في هذا الكون إلى صنفين، سماوية وأرضية. فالأشياء السماوية كالنجوم والكواكب أشياء كاملة ومقدسة، بينما الأشياء الأرضية ومختلف الظواهر التي تحصل على الأرض، ناقصة ومحترفة. وبالتالي كان هذا التصنيف حجر عثرة أمام النظرية الفلكية التي يجعل الشمس مركز الكون. إذ أن الأرض، ضمن هذه النظرية، تصبح كسائر النجوم والكواكب فيتساوى وبالتالي ما هو أرضي ومحترف مع

ما هو سماوي ومقدس لذا أصر المفكرون اليونان على جعل الأرض مركز الكون. وكان ذلك حجر عثرة أمام محاولة فهو الظواهر الفلكية فهما صحيحا، فعندما أتى الفيلسوف أناكاساجوراس من مدينة أكراجالاس في صقلية إلى أثينا وقال بأن الشمس حجر أحمر اللون من شدة الحرارة، وأن القمر معتم كالأرض وعرض التفسير الصحيح لمصدر ضوء القمر وطبيعة الكسوف والخسوف، عَد اليونان آراءه هذه مدنسة للأشياء المقدسة واتهموه بالكفر، فاضطر إلى الفرار من أثينا. يقول أرسطو في كتابه عن السموات: "إنه لما كان نشاط الآله هو الحياة الأبدية، ومن ثم تكون السموات إلهية، فإن حركتها لا بد وأن تكون أبدية ومن ثم تكون السموات فاكا دوارا أو كرة لفافة، بل أكثر من هذا، لما كان مركز الجسم الدوار ساكنا فإن الأرض لا بد وأن تكون ساكنة عند مركز الكون. وتكون الأرض (ملكة التغير) من العناصر الأربع وهي التراب والهواء والنار والماء، أما الأجرام السماوية (وهي الخالدة) فت تكون من عنصر خامس لا يشوبه التغير أو التولد أو التحلل وهو لا يتحرك في خط مستقيم كما تتحرك عناصر الأرض بل على شكل دائرة".

وكان هذا التصنيف بمثابة البذرة التي أنبت عداء أوروبا في القرون الوسطى لكوبرنيكس الذي ينظر إلى الشمس على أنها مركز المجموعة الشمسية. وكذلك فإن هذا التصنيف أبعدهم عن الطريقة التجريبية واللاحظات العلمية، إذ أنهم بدلاً من أن يقيسوا صحة الفرضيات العلمية بمطابقتها لما يلاحظونه ويحسونه فإن تصنيفهم هذا جعلهم يعتقدون أن ما يلاحظونه ويحسونه على سطح الأرض لا يمثل الحقيقة فكل ما هو أرضي ناقص ويعيد عن الحقيقة. فالحواس وكافة الملاحظات تشوش على العقل في اكتشافه لحقائق هذا الوجود، وبالتالي يجب إبعاد عامل التشويش والاقتصار على التفكير النظري المجرد.

يقول بنجامين فارنتن في كتابه "العلم الأغريقي" بخصوص الشلل الذي أصاب علم اليونان: "لأنَّ كُلَّ الأغريقيين والرومانِيون قد وقفوا ببابِ العلمِ الحديثِ

لماذا لم يدفعوا هذا الباب إنّه في الحقيقة لغز... وهذا دليل على أن العلم أصابه شلل حقيقي، فبالرغم مما تم خلال أربعينات عام (من عام ٣٢٢ ق.م إلى ١٩٩ م) من امتداد المعرفة في شتى النواحي ومن إعادة تنظيم جوهر المعرفة ومن اكتساب مهارة جديدة في التعبير، إلا أن العالم لم يشهد دفعة قوية إلى الإمام ولا تطبيقاً عاماً للعلم على الحياة، فتوقف العلم أو عجز عن أن يصبح قوة حقيقة في حياة المجتمع. وبدلاً من ذلك ظهر مفهوم يقول بأن العلم حلقة من الدراسات الليبرالية اختصت بها صفة ممتازة، وأصبح العلم متعة، أو حيلة، أو موضوعاً للتأمل، ولم يعد وسيلة للتغيير ظروف الحياة. وحتى تلك الفنون القديمة التي تهدف إلى الإبقاء على المجتمع - المعمار والطبع وما شابهما - كانت بالكاد محترمة. ولم يكونوا يتلذلون هذه الفنون إلا بالدرجة التي تجعل من ممارسيها أصحاب معرفة نظرية بحثة تمكنهم من الإشراف على عمل الآخرين... ومن الواضح أن سبب هذا الشلل لا يرجع إلى فشل الفرد، وإن محاولة تفسير الحركات الاجتماعية الكبرى على أساس نفسية الأفراد تعتبر من الأخطاء التي تعوق تقدمنا. إن هذه الصفحات لتشهد بعصرية الفرد بينما كان الشلل يزحف ليفترس العلم بشكل عام، لقد كان الفشل فشلاً اجتماعياً وكان لا بد للعلاج من سياسات عامة لم يكن في مقدور ذلك العصر أن ينتهجها".

المرحلة الرومانية المبكرة

وتبدأ هذه المرحلة في الفترة الواقعة بين وفاة أرسطو عام ٣٢٢ ق.م. وإنشاء مدرسة الإسكندرية ومكتبتها حوالي عام ٣٠٠ ق.م. وقد تزامنت هذه المرحلة مع توسيع إمبراطورية الإسكندر الأكبر، الذي كان تلميذاً لأرسطو عندما كان شاباً، والتي امتدت من الهند إلى إسبانيا ومن روسيا إلى مصر. ولا شك أن أرسطو نفسه قد استفاد من المعلومات المتعلقة بالحيوانات التي كان يجمعها رجال الإمبراطورية في تقسيمه الحيوانات. ونظراً للامتداد الجغرافي للإمبراطورية فإن إدارة هذه الإمبراطورية يتطلب معرفة دقيقة بتضاريسها وأجزائها الأمر الذي يؤدي

إلى تشجيع المعرفة العلمية المتعلقة بالجغرافية من جهة وبالفلك من جهة أخرى. وبطبيعة الحال كان الاسكندر قد تعلم من أستاذه أرسطو احترام العلم والثقافة وكذلك أفادته خبرته في حكم الإمبراطورية الواسعة القيمة العملية للعلم أو ربط العلم بالحاجة ولا يخفى ما لذلك من أهمية في تطور العلم. وبعد وفاته كانت مصر من نصيب أحد قادة الاسكندر وهو بطليموس والذي يعرف ببطليموس الأول. هذا الحاكم، والذي ابتدأ في عهده حكم البطالسة، هو الذي أسس مدرسة الاسكندرية ومكتبتها. إذ أنه استدعى استراتيجي، الذي كان يرأس مدرسة أرسطو في أثينا بعد وفاة أرسطو، واستقطب كثيرا من العلماء إلى مدرسة الإسكندرية. والملاحظ أن طبيعة المجتمع في مصر، والتي كانت جزءا من إمبراطورية كبيرة في عصر الاسكندر، كانت ديناميكية تمثل حالة نهوض وتطور، الأمر الذي أدى إلى الاهتمام بالعلم وبالتالي تطوره وكذلك أدى إلى الاهتمام بالتطبيقات العملية للعلم وبالعلم التجريبي، ذلك أن هذه الحالة الاجتماعية تؤدي إلى شحذ العقول وجعلها في حالة ملائمة للبحث. ففي هذه المرحلة ظهر الرياضي المبدع إقليدس، والذي يُعد بحق مؤسس الهندسة المستوية في كتابه "الأسس". وظهر في نفس المرحلة هيبارخس الفلكي الذي اهتم بالرصد الفلكي وعمل الآلات الفلكية وأرخميدس المشهور بدراساته في علم المواقع والروافع وبطليموس صاحب كتاب المجسطي في علم الفلك وجاليونوس الذي اشتهر بالتشريح والاستفادة من نتائجه في الطب.

ومن الضروري أن نشير إلى أن النظام الطبيعي وجود الرقيق، مجتمع الإغريق في أثينا، كان شائعا في مصر آنذاك. وهذا أدى إلى اشتغال الكثير من الرقيق في البحث العلمية العملية التي كان يأنف بعض السادة من القيام بها، ولكن الذي اختلف عن مجتمع الإغريق في أثينا أمران هما:

- 1- لم تكن أنفة السادة بنفس الحدة كما كانت لدى الأثينيين بدليل اشتغال كثير من السادة في العلوم العملية مثل أرخميدس وهيبارخس.

٢- صدرت قوانين في ظل الإمبراطورية الرومانية تحدّ من سلطة السادة على أرقائهم وتتضمن كذلك لواحق لعنق الأرقاء. وأدى ذلك إلى كون كثير من الاختراعات الفنية في تلك الفترة من عمل الرفيق.

المرحلة الرومانية المتأخرة

نتيجة لأسباب اجتماعية عديدة ما لبثت شعلة العلم النسبيّة التي سطعت خلال المرحلة المبكرة أن انطفأ بريقها في الإسكندرية وفي الإمبراطورية الرومانية بشكل عام ابتداءً من القرن الميلادي الثالث تقريباً. ذلك أن الرومان عادوا القهري من حيث التركيز على العلوم النظرية المجردة والفلسفية وإهمال العلوم العملية واحتقارها. في بينما كان جالينوس في القرن الثاني للميلاد مثلاً يمارس عملية التشريح بنفسه فإن الأطباء الذي جاءوا بعده تركوا التشريح، أñفة، إلى الأرقاء. وكذلك، كمثال على الفرق بين المرحلة الرومانية المبكرة والمتأخرة، فقد عرّف أحد علماء المرحلة المبكرة وهو فارو (صديق يوليوس قيصر)، والذي ولد في القرن الميلادي الثاني، التربية الحرة بأنها تعلم تسعة مواد هي: النحو والمنطق والبلاغة والهندسة والحساب والفلك والموسيقى والطب والعمارة، على نقيس ذلك فإن أحد علماء القرن السادس الميلادي وهو كاسييو دوراس حذف الطب والعمارة من مواد التربية الحرة لأنهما مادتان عمليتان. أي أننا نستطيع أن نقر بشيء من الثقة بأن العلم في هذه المرحلة قد استعاد الصبغة التي ميزت العلم في مرحلة الإغريق وبشكل أسوأ وذلك من جهة اختلاطه بالسحر والتجميم بصورة كبيرة ومن جهة أخرى بشيوع التقليد وظهور السلطة العقلية لفلاسفة الإغريق القدماء كأرسطو وأفلاطون في العلوم النظرية والفلسفية وبالتالي البعد عن الإبداع والاعتماد على التقين. أما بخصوص الأسباب الاجتماعية التي أدت إلى هذا التغير فأهمها ما يلي:

- ١- لم يعد مجتمع الرومان في حالة نهوض وتطور كما كان الحال عليه خلال المرحلة الرومانية المبكرة وإنما كان في حالة خمول وترهل واندحار مما نتج عنه خمول عقلي وبعد عن الإبداع واستمراء للتقليد.
- ٢- شيوخ نظام الرق بدرجة كبيرة واحتصاص الرقيق في العمل اليدوي مما أعاد، بالتدريج، شيوخ فكرة احتقار العمل اليدوي والذي نتج عنه بعد عن الاهتمام بالتجريب واللاحظة المحسوسة عموماً وكذلك إلى تأصيل العلم النظري المجرد بعيد عن المحسوسات. وقد بلغ هذا الأمر مبلغاً أدى بالأطباء، في هذه المرحلة، أن يعيثوا خدماً لهم أو ريقاً يقومون بالجوانب العملية في التطبيب والبحث الطبي ويكتفون هم بالسماع من هؤلاء ثم يقومون بإصدار الأوامر للمرضى، وكذلك في التشريح الذي كان يوكله الطبيب إلى الأرقاء والخدم. وأدى ذلك إلى فصل الناحية النظرية في الطب عن الناحية العملية مما نتج عنه ميل الرومانيين، ابتداءً من هذه المرحلة وحتى بداية احتكاك الأوروبيين بال المسلمين في القرن الميلادي الثاني عشر، لتعلم العلوم بالاعتماد على المراجع وبأسلوب التقنين دون معرفة طريقة اكتشافها أي بالأسلوب المدرسي. ومن الأمثلة الغربية لذلك أن أطباء هذه المرحلة درسوا علم التشريح بالاستناد إلى كتب جالينوس دون أن يدركوا أن الأوصاف التي كان يذكرها ليست لأجسام بشرية وإنما لقرود.
- ٣- انتشار الاعتقاد بالسحر والتجيم واحتلاط ذلك بالاعتقادات الدينية في مجتمع الرومان في هذه المرحلة وما زاد في شيوخ ذلك انتشار الفلسفة الزيتونية التي شجعت الاهتمام بالتجيم. وذلك لأن الفلسفة الزيتونية ترى أنه عن طريق التجيم يتمكن الإنسان من التنبؤ بالأحداث التي تحدث له.

الفصل السابع

العلم عند المسلمين

الإسلام والعلم

إذا استعرضنا بإيجاز تاريخ المسلمين، نلاحظ أن الإسلام قد مثل قفزة هائلة لدى العرب والشعوب الأخرى التي اعتقده في شتى نواحي الحياة. ولعله مما لا شك فيه أن هذه القفزة، النوعية والكمية، في نواحي الحياة المختلفة هي نتيجة للأفكار النيرة التي جاء بها الإسلام عن هذا الكون وعن مركز الإنسان بالنسبة إليه. وكان من تأثير هذه الأفكار التي ترجمت إلى أنماط سلوكية للأفراد وعلاقات اجتماعية بين الناس أن أدت إلى دفع عجلة العلم سريعا إلى الأمام. فمن هذه الأفكار التي رسخها الإسلام في الأذهان والتي لها صلة مباشرة بتهيئة العقول للبحث والتقييم أن الكون بكل ما فيه من ظواهر أو حياة مسخر لخدمة الإنسان. وفكرة أخرى لها صلة بهذه الفكرة نفي الإسلام صفة التقديس عما سوى الله أو ماله صلة به. هاتان الفكرتان أدتا بالإنسان المسلم لأن يحاول الاستفادة من كل ما في الكون سواء كان مادة أو في حياة - نبات أو حيوان - لا يمنعه من ذلك حائل من فكر أو اعتقاد فلا قدسيّة لنجم أو سماء حتى لو تمكّن من إزالت كوكب إلى الأرض والاستفادة منه فلا مانع. وهذا ما جعل ابن الهيثم يفكّر في طريقة لمنع فيضان النيل ولو أنه فشل في ذلك غير أنه أعمل عقله في ذلك وكان يعتقد بإمكانه. وفكرة أخرى من أفكار الإسلام التي حرّكت في الإنسان ملكة التفكير والإبداع هي الحث على العلم واستخدام العقل والتفكير بصورة لا نجد لها مثيلا في تاريخ الإنسان الطويل.

هذا الحث الذي وصل إلى الحد الذي اعتبر فيه التفكير وإمعان النظر في ظواهر الكون المختلفة عبادة ومن أجل العبادات وواضح ما للتفكير من صلة وثيقة بتقدم العلم وخاصة إذا ما ربط هذا التفكير بالظواهر المحسوسة. أما ربط التفكير بظواهر الكون المختلفة فهذا ما دعا إليه الإسلام دائمًا، فقلما نجد آية كريمة أو حديثًا شرifa يدعو إلى تفكير بعيد عن ما في الكون من ظواهر سواء ما يتعلق منها بالمادة الجماد أو الحياة. وقد عد الإسلام الإحساس والملاحظة محور العملية العقلية فبدون الحواس لا يحصل عقل أو إدراك أو فكر، فانظر مثلاً للأية الكريمة:

"صم بكم عمي فهم لا يعقلون".

فكان تعطل الحواس لدى تلك الفئة من الناس هو سبب غياب العقل لدى هذه الفئة. ونلاحظ أيضاً بوضوح أن القرآن الكريم يحث على النظر والتفكير في الأمور المحسوسة الملاحظة كقوله عز وجل:

"قل انظروا ماذا في السموات والأرض"

"ألم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزينناها وما لها من فروج"

"أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت".

وكذلك فإنّ الرسول الكريم عليه الصلة والسلام يقول:

"تفكروا في الخلق ولا تفكروا في الخالق فإنه لا تحيط به الفكرة".

وقد أثر الإسلام تأثيراً بلغاً في معتقديه ففكروا في المحسosات ولم يفكروا في غيرها - وهذا هو المجال الصحيح لعمل العقل - فتسنموا القمة في كل منحى من مناحي الحياة وكانوا القدوة وكانوا زهرة الدنيا.

وإذا أضفنا إلى ذلك الاحترام والتشجيع الذي ناله العمل اليدوي في الإسلام ونفي الفوارق بين الناس وعدم تمييزهم إلا على أساس العمل والتقوى والعمل على

استصال الرق بتشريعات إيجابية وسلبية نحو هذه الغاية، نجد في كل ذلك التربية الخصبة لعنصر التجريب أن يزدهر وللطريقة العلمية أن تبدأ. فقيمة الإنسان في الإسلام، تتحدد بعمله وإنجازه ونفعه للناس وليس بمظهره أو طبقته حيث "خير الناس أنفعهم للناس". فمن الطبيعي والحالة هذه أن تجد إنساناً من عليه القوم كخالد بن يزيد، الأمير الأموي، أن يهتم بالعمل الكيميائي بالرغم مما يعنيه ذلك من التعامل مع مواد كيميائية ذات الروائح غير المرحية ولا غرابة أن يظهر من بين فئة المماليك عالم مشهور كياقوت الحموي. وأيضاً فإن نهي الإسلام عن الأخذ بقول أو فعل شيء دون دليل أو برهان كان له أبعد الأثر في جعل الملاحظات والعمل التجاريبي ديدنا لعلماء الإسلام فالحسن بن الهيثم تراه حريصاً على عدم قبول قول علمي دون الاستناد إلى الملاحظة أو التجربة فملاحظاته العلمية في الضوء وكتابه المناظر خير دليل على ذلك. وينتج عن ذلك أيضاً عدم نسبة الأقوال إلى غير قائلها وبالتالي عدم وجود السرقات العلمية والانتقال، وهذا ما جعل عملية الترجمة من اللغات المختلفة إلى العربية عند المسلمين ابتداءً من القرن الهجري الأول والثاني تتسم بالصدق والأمانة. وفكرة أن الله جل شأنه خلق الكون وسيره بقوانين معينة وجعل ظواهره خاضعة للأسباب والمسبيبات لا شك تجعل التفكير ميلاً، عند ملاحظة ظاهرة ما، للبحث عن أسبابها وعلوها. وكذلك فإن نفي عنصر العبث من الحياة، سواء كان ذلك في التفكير أو العمل، يجعل الترف الفكري لا وجود له، فوجود هدف محدد يوجه البحث العلمي واضح مثلاً في مقدمة كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي، إذ يقول: "وقد شجعني الإمام المأمون على وضع كتاب مختصر في الحساب بطريقه الجبر والمقابلة ويكون حاصراً ببساطة الحساب وجليله لما يلزم الناس من حاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم وفي مقاسمتهم وتجارتهم وفي جميع ما يتعاملون به فيما بينهم من مساحة الأرض وشق الترع وتقدير هندسي وغير ذلك من وجوهه وفنونه". ونعلم أن الحاجة أم الاختراع إذ لا يخفى ما لذلك (أي ربط العلم بالحاجة) من أثر إيجابي على تطور العلم وازدهاره.

ثم إن ارتفاع قيمة العلم والعلماء، التي هي في صلب أفكار الإسلام، تؤدي إلى وجود الحافز القوي للبحث العلمي الجاد والمتواصل والمثمر. فما الله تبارك وتعالى يقول:

”قل هل يستوي الذي يعلمون والذين لا يعلمون.“

ويقول أيضا جلت حكمته: ”إنما يخشى الله من عباده العلماء.“

والأحاديث النبوية الطاهرة كثيرة في هذا المجال. ويؤدي ذلك إلى تشجيع المجتمع برمه للبحث العلمي وإلى توقير العلم والعلماء. فمن حيث تشجيع البحث والتقييم العلميين فإن حركة الترجمة التي حظيت بدعم الخلفاء، كالمنصور وهارون الرشيد والعلامون مثلاً خير دليل على ذلك. ففي حوالي عام ٨٠٠ م أمر هارون الرشيد بترجمة مؤلفات أبو قرات وأرسسطو وجالينوس وأنشأ دار الكتب، التي كانت في الأصل مكتبة خاصة للمنصور، حيث اهتم بها المأمون وجعل الخوارزمي أميناً لها، وكانت مهمة هذه الدار الترجمة والتأليف واستقطاب العلماء ورعايتهم. ونتج عن هذه الفكرة تنافس العديد من أفراد المجتمع آنذاك على اقتداء الكتب وازدهار المكتبات الخاصة وعقد المناظرات العلمية وشروع المجالس العلمية الخاصة. بالإضافة إلى ذلك فإن عدم كتمان العلم وعدم وضع عقبات أمام تبادل العلم سواء من حيث الأخذ أو العطاء يؤدي إلى تقييم المعارف العلمية وتهذيبها وبالتالي إلى تطور العلم وتقدمه وإلى جعل العلم عالمياً. فمن حيث عالمية أخذ العلم قال عليه الصلاة والسلام (الحكمة ضالة المؤمن أينما وجدها أخذها)، وأما عالمية العطاء فلنعد كتم العلم بديهيّة من بديهيّات الإسلام. وهذه الفكرة قد ترجمت إلى عمل يبرز جلياً من حيث الأخذ في ترجمة كافة العلوم من كافة الأمم وفي تعين علماء من كافة الأجناس والأديان لدى المسلمين. أما من حيث إعطائه فاستقطاب جامعات الأندلس لعلماء من كافة الأجناس والأديان خير دليل على عالمية العلم. فعالمية العلم لذلك صفة مميزة للعلم موجودة نظرياً وعملياً عند المسلمين وليس وليدة القرن

الثامن عشر كما يزعم جون زايمان في كتابه "قوة المعرفة" ولو أن كلام جون زايمان ينطبق بدقة على الأوروبيين.

وأخيرا فإن القيم المслكية الراقية التي دعا إليها الإسلام، كعدم العجلة والصبر والمثابرة والأمانة والصدق والتعاون، وأسبقية العلم على العمل، وتناول الأمور برفق وأنة وتحديد أحكام السؤال والجواب بصورة واضحة، تجعل من السجاليات النفسية الضرورية للبحث العلمي أمرا بدبيها. ولا تخفي أهمية هذه السجاليات في التقدم العلمي وفي رقي البحث.

طريقة العلماء المسلمين في البحث

لقد كانت الطريقة التي اتبعها العلماء المسلمون في أبحاثهم العلمية الناجحة الطبيعية لأفكار الإسلام التي هيئات الأنفس والمجتمع للبحث والتقييم ووضعت الأسس الصحيحة لكيفية البحث والنظر، وهذا ما سيتضح فيما نقتبسه من إنجازات وأقوال هؤلاء العلماء. لعل الموضوعية والنزاهة والقصد إلى الحقيقة من أهم الصفات التي يجب توافرها لدى الباحثين حين قيامهم بأبحاثهم. وإذا استقرأنا أحوال العلماء المسلمين نجد أن كافة هذه الصفات كانت متوافرة لديهم فمثلا انظر إلى البيروني في كتابه الآثار الباقيه عن القرون الخالية إذ يقول:

"... بعد تنزيه النفس عن العوارض المرددة لأكثر الخلق، والأسباب المعنية لصاحبيها عن الحق، وهي: كالعادة المألوفة والتعصب والظهور واتباع الهوى والتغلب بالرئاسة وأشباه ذلك...".

أما من ناحية القصد إلى الحقيقة فانظر إلى الأسباب التي يذكرها الحسن بن الهيثم لقيامه بالتأليف إذ يذكر ثلاثة أسباب:

الأول: إفاده من يطلب الحق ويؤثره في حياته وبعد مماتي.

الثاني: أني وجدت ذلك ارتياضاً لي بهذه الأمور في إثبات ما تصوره وأنفنه فكري من تلك العلوم.

الثالث: أني صيرته ذخيرة وعدة لزمان الشيخوخة.

ومنها قوله في كتابه المناظر:

"ونجعل غرضنا في جميع ما نستقر به ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى ونتحرى في سائر ما نميزه وننتبه طلب الحق لا الميل مع الآراء... ولعانيا ننتهي بهذا الطريق إلى الحق الذي به يتلّح الصدر".

وكذلك انظر إلى مقدمة كتاب الجبر والمقابلة إذ يقول الخوارزمي:

".... ولم تزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء أن يلحظهم من أجر ذلك وذكره ويبيّن لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير مما كانوا يتكلّفونه من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من المشقة في كشف أسرار العلم وغامضه".

هذا من حيث الموضوعية وابتغاء الحق الذي به يتلّح الصدر، أما من جهة أسس البحث العلمي والطريقة العلمية فقد كانت متبعة بصورة دقيقة كما هو واضح مما يلي:

١- إن اعتبار الكون وحدة واحدة في ظواهره وخضوع كافة أجزائه لنفس القوانين دونما تمييز لظواهر سماوية وأخرى أرضية كان واضحاً تمام الوضوح في أبحاث الحسن بن الهيثم في الضوء إذ يقول:

"فإن كان الضوء مثلا له وجود عيني فهو يتربّب أن يكون له خواص عامة تشتّرك فيها الأضواء جميعا، سواء منها المشرق من الأجسام المضيئة بذاتها أو المشرق من الأجسام المستضيئه بغيرها، سواء منها المشرق من الأجسام الموجودة حوالينا ونستطيع الوصول إليها أو المشرق من أجرام السماء ولا سبيل إليها".

أيضاً يتضح ذلك في مقالته الموسومة بـ"ما هي الأثر الظاهر على سطح القمر إذ يعد القمر كأي جسم على سطح الأرض". وكذلك في أبحاث البيروني حيث يقرر إمكانية تغيير الأجرام السماوية وزوالها بناء على ما هو ملاحظ محسوس من تغيير جبال الأرض

- اعتبار العلم والبحث العلمي غير منفصل عن الملاحظات الحسية، وبالتالي الأخذ بالاستقراء كان واضحاً في أبحاث العلماء المسلمين جميعهم مثل جابر بن حيان والرازي وأبن الهيثم والبيروني وغيرهم، يقول الحسن بن الهيثم: "... فرأيت أني لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية، وصورتها الأمور العقلية...".

وكذلك يقول البيروني:

"... إن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقي...".

- أما افتراض فرضيات لتفسير الملاحظات الناتجة عن الاستقراء والتتأكد منها بالتجربة فذلك واضح في أبحاث البيروني وغيره من علماء المسلمين وبصورة خاصة جابر والبيروني والحسن بن الهيثم.

4 - القيام بالتجربة بصورة دوّوبة متواصلة كان شيئاً مميزاً لعلماء المسلمين. ومن أمثلة اهتمام المسلمين بالتجريب:

أ- جابر بن حيان يقول ناصحاً تلاميذه

"إن أول واجبات المشتغل في الكيمياء هو العمل، وإجراء التجربة، لأن من لا يعمل ويجري التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الاتقان... فعليك يا بني بالتجربة لتصل إلى المعرفة" ثم تجده يوصي تلاميذه بالصبر والثابرة بقوله:

"ما افتخر العلماء بكثرة العقاقير ولكن بجودة التدبير، فعليك بالرفق والتأني وترك العجلة، واقتصر أثر الطبيعة، فما تريده من كل شيء طبيعي".

ب- أبو البركات هبة الله بن ملكا البغدادي في كتابه "المعتبر في الحكمة" بخصوص سرعة سقوط الأجسام الثقيلة والخفية، وكذلك التجربة التي أجراها للتأكد من صحة أو بطلان فرض ارسطو بخصوص حالة السكون المفترضة حين عكس الأجسام لاتجاه حركتها.

ج- البيروني وتجربته المشهورة لقياس التقل النوعي ودقة النتائج التي حصل عليها. والجدول التالي يوضح دقة القيم التي حصل عليها البيروني نسبة لقيمة الحديثة:

القيمة الحديثة	قيمة البيروني	المعدن
١٩,٣ - ١٩,٢٦	١٩	الذهب
١٣,٥٦	١٣,٩٤	الزئبق
١١,٤٥ - ١١,٣٩	١١,٤٤	الرصاص
١٠,٤٧ - ١٠,٤٣	١٠,٣٨	الفضة
٨,٩٢ - ٨,٦٠	٨,٦	الصفر
	٨,٥٣	توبياء النحاس
٧,٧٩ - ٧,٦	٧,٩٢	الحديد
٧,٢٩	٧,١٥	القصدير

د- ابن الهيثم وتجاربه المشهورة في الضوء ووصوله لنتائج صادقة في ذلك.

وأخيراً عالمية العلم ووحدته كانت متمثلة بصورة جلية في حركة الترجمة التي ابتدئت بفعالية في عصر هارون الرشيد ونشطت في عهد المأمون، حيث شملت هذه الترجمة معارف كافة الأمم والشعوب. وكذلك انظر إلى كلام البيروني في مقدمة كتابه "الصيدنة في الطب" إذ يقول:

"... كل واحدة من الأمم موصوفة بالتقدم في علم أو عمل. واليونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية في المباحث وترقية الأشياء إلى أشرف مراتبها وتقربيها من كمالها. ولو كان "ديسقوريدس" في نواحينا وصرف جهده على تعرف ما في جبالنا وبواديها ل كانت تصير حشائشها كلها أدوية وما يجتني منها بحسب تجاربه أشفية. ولكن ناحية المغرب فازت به وبأمثاله وأفازتا بشكور مساعيهم علما وعملا. وأما ناحية المشرق فليس فيها من الأمم من يهتز لعلم غير الهند، ولكن هذه الفنون خاصة عندهم مؤسسة على أصول مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغتربين ثم المباينة بيننا وبينهم في اللغة والملة والعادات والرسول، وإفراطهم في المجانية بالطهارة والنجاسة تزيل المخالطة عن البين وتنصم عرى المباحثة".

٦- عدم تأثيرهم بالسلطة العقلية لعلماء اليونان أو غيرهم وتأثير ذلك على أوروبا وذلك واضح في كلام الحسن بن الهيثم في مقدمة كتابه "الشكوك على بطليموس" الذي سبق وأوردناه في فصل سابق والذي تبين منه أنه كان يأخذ بالشك كوسيلة للوصول إلى الحقيقة. وفي ذلك يكون الحسن بن الهيثم قد سبق ديكارت في ذلك.

وانظر إلى صدى هذه الطريقة والمنهجية المعاصرة في مقالة البيروني:

"إنما فعلت ما هو واجب على كل إنسان أن يعمله في صناعته من تقبيل
اجتهاد من تقدمه بالمنة، وتصحيح خلل إن عثر عليه بلا حشمة، وخاصة فيما يمتنع
إدراك صميم الحقيقة فيه من مقادير الحركات، وتخليد ما يلوح له فيها تذكرة لمن
تأخر عنه في الزمان وأتى بعده، وقرنت بكل عمل من كل باب عالله وذكر ما
توليت من عمله يبعد به المتأمل عن تقليدي فيه، ويفتح له بباب الاستصواب لما
أصبت فيه، أو الإصلاح لما زللت عنه أو سهوت في حسابه، لأن البرهان من
القضية قائم مقام الروح من الجسد"

أو في قول أبي بكر الرازي بخصوص عدم تقليد ما في الكتب الطبية وإنما
تعلم المنهج الطبيعي منها:

"إنهم ينظرون في الكتب فيستعملون منها العلاجات، وليسوا يعلمون أن
الأشياء الموجودة فيها ليست هي أشياء بأعيانها، بل هي مثالات جعلت ليحتذى
عليها وتعلم الصناعة منها".

العلماء وال فلاسفة

نود هنا أن نميز بين نمطين من المفكرين الذين ظهروا في الحضارة
الاسلامية والذين كانت لهم بصمات واضحة لفترة زمنية طويلة. النمط الأول اقتبس
من علوم الأمم القديمة وبنى عليها واجتهد فيها بعقلية ناقدة مبدعة والتزم التفكير في
المحسوسات، والنمط الثاني أخذ علوم الأمم القديمة أخذ المعجب بها إلى درجة
الإبهار وخاصة بالنسبة لأخذهم فلسفة اليونان. أما النمط الأول، والذي نطلق على
منكريه إسم فريق العلماء كمثل جابر بن حيان وأبي بكر الرازي والحسن بن الهيثم
وأبي الريحان البيروني، فقد كان أخذه للعلم يمتاز بمنهجية علمية دقيقة تعتمد على
الحججة والبرهان والنقد والتمحيص لأقوال السابقين. بينما نلاحظ أن أصحاب النمط
الثاني من التفكير، والذين نسمهم بفريق الفلسفه، كمثل الكندي والفارابي وابن سينا

فكان أخذهم للعلم يمتاز بمنهجية فلسفية تعتمد على المنطق الاستنتاجي والذي هو منطق أرسطو. وكذلك كان أخذ فريق الفلسفة للعلم مدرسيًا؛ بمعنى أنهم كانوا يعدون أقوال فلاسفة اليونان حجة ويتناولون آرائهم بالدرس والتوصيل دونما نقد أو مخالفة، وذلك حكم الأغلب الأعم، ولذلك كانت هناك سلطة عقلية لفلسفة اليونان على عقولهم وكانوا يتبرجون من مخالفتهم. فانظر مثلاً إلى قول إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة من علماء القرن الهجري الرابع يصف فريق الفلسفة:

"والبلية من هؤلاء القوم هي إفراطهم في نصرة آراء أرسطوطاليس كلها واعتقادهم امتياز زله فيها على علمهم أنه كان من المجتهدين دون المؤيدين المعصومين".

وكذلك نجد جورج سارتون، مؤرخ العلم المشهور، ميز أطباء المسلمين إلى فريقين، فريق المدرسين ويمثلهم ابن سينا وفريق الممارسين ويمثلهم الرازى. أي أنه يعد ابن سينا من فريق الفلسفة الأطباء بينما يعد الرازى من فريق الأطباء الفلاسفة، أو بالنسبة لتصنيفنا، في هذا السياق فإن ابن سينا يعد من فريق الفلسفة بينما يعد الرازى من فريق العلماء. أيضاً انظر إلى قول جورج سارتون في مقارنته بين البيروني وابن سينا:

"يمثل البيروني الفكر الأكثر مغامره والأكثر قوة نقدية؛ أما ابن سينا فيمثل الفكر التركيبى. وكان البيروني موهوباً أكثر للإكتشاف، ومن هذه الناحية فهو أقرب إلى المثال العلمي الحديث، أما ابن سينا فكان فكراً منظماً تأسيسياً، إنه موسوعي وفيلسوف.

ولعل أبرز دليل وشاهد على هذا التصنيف هو استقراء الآراء العلمية لمفكري العرب والمسلمين. وسأكتفي بإيراد نبذة مختصرة من هذه الآراء والتي أهمها ما يلي:

- ١- مسألة سرعة الضوء وهل أنها محدودة أم غير محدودة حيث يلتزم فريق الفلسفة بقول أرسطو وهو أنها غير محدودة بينما يقرر البيروني وابن الهيثم، من فريق العلماء، أنها محدودة بالرغم من أنها كبيرة جداً.
- ٢- مسألة وجود الخلاء أو عدم وجوده حيث يلتزم فريق الفلسفة برأي أرسطو وهو استحالة وجود الخلاء بينما يقرر فريق العلماء أن وجود الخلاء ممكن.
- ٣- ينهج الفلسفة في تعريفهم للمكان نفس أسلوب أرسطو بينما لا يجد العلماء حرجاً من نقهء ومخالفته. فقد كان أرسطو يعرف المكان على أنه السطح المماس للجسم وتبعه في ذلك فلافلسفة المسلمين.
- ٤- يتبع فريق الفلسفة رأي أرسطو في قوله: "إن الأجسام تعاني من فترة سكون عندما تعكس إتجاه حركتها". بينما يقول فريق العلماء بنفيض ذلك؛ أي أن الأجسام لا تعاني من فترة سكون عندما تعكس اتجاه حركتها.
- ٥- حتى في الطب يتبع ابن سينا في كتابه "القانون في الطب" منهج أرسطو الاستنتاجي وذلك على نفيض أبي بكر الرازي حيث يتبع منهجاً استقرائياً سريرياً، كما يتضح في كتابه الحاوي.
- ٦- مضمون المراسلة العلمية بين البيروني وابن سينا والتي نورد جزءاً منها حيث يتضمن أمثلة محددة لفرق بين منهج العلماء ممثلاً في البيروني ومنهج الفلسفة في التقييد برأي أرسطو في القضايا العلمية ممثلاً في ابن سينا.
يسأل البيروني: "لماذا جعل أرسطو أقوال الأولين في الفلك حجة قوية، أما من لم يتعصب ولم يصر على الباطل تحقق أن ذلك غير معلوم" ثم يذكر البيروني زعم أرسطو أن أجرام الفلك لا تتغير، فيسأل: لماذا لا تتغير، وجبال الأرض تتغير؟ وما الدليل على أن الأجرام لا ترزو؟

فيجيب ابن سينا مستهجنًا السؤال: "كأنك أخذت هذا الاعتراض عن يحيى المموه.. أو عن الرازي المتكلف الفضول.. والذي تجاوز قدره في بسط الجراح والنظر في الأبوال والبرازات...".

فيرد البيروني قائلاً، بعد أن يعدد مآثر يحيى النحوي :

"... حاشى ليحيى أن ينسب إلى التمويه، وأحق بهذا الاسم أرسطو المموه..."

ثم يسأل البيروني السؤال التالي:

"لماذا استثنى أرسطو قول القائلين بالجزء الذي لا يتجزأ، والقائلين بأن الجسم يتجزأ إلى ما لا نهاية له أشنع".

يجيب ابن سينا:

أن "أرسطو أنكر تقسيم العناصر إلى هذا الجزء عملياً ولم ينكره نظرياً".

ويتسائل البيروني بعد ذلك منتقداً فكرة أرسطو في استحالة الخلاء: "إذا تقرر عندنا أن لا خلاء لا داخل العالم ولا خارجه فلم صارت الزجاجة إذا مصت وقلبت على الماء دخلها الماء متتصاعداً..." فيجيبه ابن سينا قائلاً:

ـليس دخول الماء لأجل الخلاء... المص يحرك الهواء الذي يتمتع عن الخروج لامتناع الخلاء، والحركة تحدث سخونة في الهواء، والساخنة تحدث انشاشاً (تمدداً)، وإذا انفس الهواء طلب مكاناً أوسع، فمن الضرورة أن بعضه يخرج، وما يتسع له الزجاج يبقى، فإذا أصابته برودة الماء تكافئ وانقبض.. فيدخل الماء.. ألا ترى أنك لو لم تصم بل أتيت بالفعل المضاد للمص وهو النفح.. ونفخت في القارورة نفخاً متتابعاً حتى أسرخ الماء لدخل الماء متلماً دخل حين المص وذلك موجب، وكذلك لو أسرخت القارورة...".

* يحيى النحوي من علماء الإسكندرية قبل الإسلام وقد عمر حتى أنه أدرك عمرو بن العاص.

ثم يعود البيروني إلى الرد بسؤال وتعليق:

"إذا حدث فيه انفاشاً... كما ذكرت، وخرج من القارورة، فإلى أين يصير إن كان لا خلاء في العالم؟ ... أما قولك ذلك مثلك، فإني جربته ففعل ضد الفعل، وهو أن الهواء خرج من القارورة بدليل تقبقه ولم يدخله شيء من الماء البة، وانكسر مني قوارير تسع في ماء جيحون".

نذكر أخيراً السؤال التالي للبيروني: "إذا كانت الأجسام تتبسط بالحرارة، وتتقلص بالبرودة فلماذا تتتصدع الآنية وتتكسر إذا جمد ما فيها من ماء؟".

يجيبه ابن سينا: "... إذا انقبض الجسم عند التبريد، كاد أن يقع خلاء، فشق وانصدع لاستحالة الخلاء".

يرد عليه البيروني: "لو كان الانصداع إلى داخل الآنية لأوشك أن يكون ما ذكرت عن الخلاء... لكن الأمر على خلافه، فإن الآنية تتتصدع إلى خارجها، كالذي يكلف حمل ما لا يطيق ولا يسع".

نكتفي بهذا القدر من الأسئلة وإجاباتها المتضمنة في المراسلة المشار إليها أعلاه إذ أنها كافية في توضيح النهج الاستقرائي الذي يعتمد عليه البيروني وكذلك نهج ابن سينا في افتئاه لآراء أرسطو من جهة وفي نهجه الاستنتاجي الذي يستند فيه على آراء أرسطو كقواعد كلية يقيس عليه حتى لو كانت النتائج مخالفة للملاحظة والاستقراء.

نحيل القارئ الكريم إن أحب الإطلاع على المراسلة كاملة إلى مركز المخطوطات في إحدى الجامعات أو مراكز البحث العلمي أو إلى مجلة العلم والتكنولوجيا - حزيران - تموز ١٩٨٢م صفحة ١٨ حيث تتضمن تحقيقاً لجزء منها.

٧- وأخيرا نشير إلى أن فريق العلماء في أغلبهم التزم مجال العقل في التفكير، وهو المحسوسات، بينما لم يلتزم فريق الفلسفة ذلك والذين كانوا يفكرون في أمور غير محسوسة، أي لا واقع لها، كالأفلاك العشرة والمحرك الأول وغير ذلك.

الفصل الثامن

العلم في العصور الوسطى لدى الأوروبيين

في نهاية القرن الحادى عشر للميلاد بدأ الغزو الأوروبي لل المسلمين فى إسبانيا وفي بداية القرن الميلادى الثانى عشر بدأت الغزوات الصليبية لبلاد الشام، وقد نتج عن هذه الغزوات اتصال مباشر بين الأوروبيين وال المسلمين من جهة وازدهار التجارة فى أوروبا من جهة أخرى. سنذكر، فى هذا الفصل، أهم مراكز الاتصال ثم نوضح أهم التأثيرات، على المجتمع الأوروبي، الناجمة عن عملية الاتصال هذه وعن ازدهار التجارة وتأثيراتها.

مراكز الاتصال العلمي

١- مدرسة سالرنو الطبية

وتقع سالرنو بالقرب من مدينة نابولي فى جنوب إيطاليا. ويعود فضل تأسيس هذه المدرسة إلى أربعة أساتذة مختلفي الأجناس، وكان كل واحد منهم يعلم بلغته وهم: أبيديلا باللغة العربية وبونتوس باليونانية وهيلينوس بالعبرية وساليرنوس باللاتينية. وقد ظهرت بعض المؤلفات الطبية في بداية القرن الحادى عشر للميلاد في هذه المدرسة، ييد أن النشاط الكبير لها لم يظهر إلا بتأثير قسطنطين الإفريقي. وقسطنطين هذا تاجر من الجزائر قدم إلى سالرنو عام ٦٥٠م ولاحظ تدني مستوى الطب فيها، ورجع بعد ذلك إلى بلده حيث تعلم الطب العربي الإسلامي وعاد إلى سالرنو ومعه العديد من الكتب الطبية. وفي سالرنو عكف قسطنطين، في

لير مونتكاسينو، على الترجمة وذلك خلال الفترة ١٠٧٠ م - ١٠٨٧ م. وقد ترجم كتب إسحق اليهودي من العربية إلى اللاتينية. وإسحق هذا ولد بمصر وعاش بالقىروان حيث صنف بأمر الخليفة الفاطمي عبيد الله المهدى كتاب طبية كثيرة باللغة العربية. وترجم أيضاً كتاب كامل الصناعة، والذي يعرف بإسم "الكتاب الملكي"، لعلي بن عباس إلى اللاتينية، وكذلك ترجم كتاب زاد المسافر لابن الجزار وكتاب طب العيون لحنين بن إسحق. وما تجدر ملاحظته أن قسطنطين كان، عندما يترجم الكتب الطبية، كثيراً ما ينسبها لنفسه، فمثلاً انتحل لنفسه كتاب كامل الصناعة الطبية لعلي بن عباس وظل هذا الكتاب متداولاً عند الأطباء اللاتين على أنه لقسطنطين نحو مائتي سنة حتى قام مترجم آخر بترجمة كتاب كامل الصناعة، وكذلك انتحل كتاب طب العيون لحنين بن إسحق وأطلق عليه إسم "كتاب قسطنطين في أمراض العين" وظهرت نسبة الكتاب الزائفة عندما ترجم كتاب حنين ابن إسحق الأصلي مرة أخرى إلى اللاتينية. وبالرغم من عملية الانتقال هذه إلا أن عملية وصول هذه الكتب الطبية إلى سالرنو كانت ذات تأثير كبير في نشر علم الطب المبني على أساس علمية في أوروبا بعد أن كان الطب الشعبي المملوء بالخرافات شائعاً فيها. وقد شهدت مدرسة سالرنو تطوراً كبيراً في القرن الثاني عشر للميلاد إذ ظهرت فيها عدة كتب في التشريح التجريبي في أوروبا خلال القرون الوسطى، ويظهر في ذلك التأثير العربي الإسلامي جلياً وخاصة في المصطلحات الطبية المستخدمة.

٢- صقلية

بقيت صقلية خاضعة لسلطان الإسلام حوالي قرنين من الزمان وذلك أن مسلمي شمال أفريقيا من الأغالبة تمكناً من الاستيلاء على مدينة بالرموم عام ٩٣١ م وتم لهم فتح الجزيرة كلها عام ٩٧٨ م عندما تم استسلام سرقسطة. وقد ازدهرت الحضارة الإسلامية في صقلية إذ يذكر ابن حوقل واصفاً بالرموم عام ٩٦٠ م: "تضم

المدينة حوالي ثلاثة جامعاً وكان عدد المسلمين في أحدها سبعة آلاف شخص، كما بلغ عدد المعلمين في مدارسها ثلاثة معلم".

وهذا يُعد مؤشراً للمستوى العلمي لمدينة بالرمو بخاصة وصقلية بشكل عام. وفي عام ١٠٩١م تمكن النورمانديون بقيادة روجر بن تانكريد من الاستيلاء على صقلية بشكل كامل. وقد اهتم النورمانديون بنقل العلوم العربية الإسلامية من اللغة العربية إلى اللاتينية، إذ عملوا على استئدام العلماء لهذا الأمر. وقد ظهرت ترجمات لكتب فلكية ورياضية وطبية عديدة من اللغة العربية إلى اللغة اللاتينية في هذه الجزيرة، ومن هذه الترجمات ترجمة كتاب الحاوي في الطب للرازي الذي قام بترجمته فراج بن سالم اليهودي.

٣- انتقال العلوم عن طريق الحروب الصليبية

إذ أنه عن طريق الحروب الصليبية حصل اتصال مباشر بين المسلمين وبين الصليبيين الأوروبيين وقد لاحظ الأوروبيون، خلال هذا الاتصال، حضارة راقية لا عهد لهم بمثلها ولاحظوا أيضاً مظاهر هذه الحضارة في شتى مجالات الحياة ومن ضمنها الإنجازات العلمية، فقاموا بنقل وترجمة وتقليد ما رأوه. فمن ذلك أن فريديريك الثاني (١٢٥٠-١١٩٤م)، ملك صقلية، قد أخذ فكرة المدارس النظامية، والتي شاهد فروعها الكثيرة في بلاد الشام، وأسس بمدينة نابولي أول جامعة للدولة. وكذلك انظر إلى قول أبييلارد الباثي، والذي تجول كثيراً في المشوق الإسلامي خلال الحروب الصليبية، في الحديث على اتباع العقل ونبذ السلطة العقلية لفلسفه اليونان والتي كانت سائدة لدى الأوروبيين في جيله: "هل من أحد غيري تعلم على يد المعلمين العرب سلوك درب العقل، فعليك من جهتك أن لا تعميك عمادية السلطة، إذ لو فعلت فكأنك قد ربطت برسن" ويقول في موضع آخر:

"تعلمت من أستاذي العربي أن أزن الأشياء بميزان العقل... فإذا أردت أن تناقشني فناقشني بالعقل وحده".

وأخيرا نشير إلى تأثير حضاري كبير انتقل من المسلمين إلى الأوروبيين عن طريق الحروب الصليبية وهو المستشفيات. ذلك أن الأوروبيين قد اطلعوا، خلال تجوالهم في بلاد الإسلام، على الرعاية الطبية للمرضى وعلى المستشفيات ونظمها ونقلوا بالتالي فكرتها إلى أوروبا.

٤- الأندلس

ويُعد هذا المركز ذو تأثير فعال وعميق على نقل وترجمة العلوم العربية الإسلامية إلى اللاتينية يفوق تأثير سائر المراكز، ويعود ذلك إلى أسباب عديدة أهمها:

- ١- إن الأندلس ثرية بالتراث العلمي العربي الإسلامي، فهي تحتوي الكنوز العلمية للحضارة الإسلامية في المغرب.
 - ٢- إن فترة اتصال الأوروبيين بال المسلمين عن طريق الأندلس كانت أكثر ديمومة من فترات الاتصال عبر المراكز الأخرى.
 - ٣- التسامح الذي كان يتحلى به الخلفاء الأمويون وسائر حكام الأندلس اتجاه العلماء من شتى الأجناس والأديان، الأمر الذي شجع قدوم طالبي العلم من

أنحاء أوروبا كافة إلى الأندلس. ومن هؤلاء كان جربرت (١٠٣٩-١٠٠٣م)، والذي تقلد البابوية باسم سيلفستر الثاني، إذ قام برحالة إلى الأندلس حوالي عام ٩٦٠، وكان تأثراً بالعلوم العربية الإسلامية التي وجدها هناك عميقاً وخاصة في الرياضيات. وقد قام جربرت بإنشاء مدرستين: في إشبيلية وفي مدينة نيس الفرنسية واهتم بتدريس الطب واللغة العربية فيما ويرجع إلى جربرت هذا فضل نشر الأرقام العربية (باستثناء الصفر) في أوروبا. وكذلك غادر جيرارد الكريموني (١١١٤-١٨٧١م) بلده إيطاليا عام ١١٦٧م إلى طليطلة وبقي فيها حتى وفاته. وكان دافعه للسفر الاطلاع على كتاب المخططي بطلميوس (باللغة العربية لعدم توافر الأصل الإغريقي). إلا أنه، عندما لاحظ ثراء المكتبة العلمية في طليطلة تعلم اللغة العربية، التي كانت لغة العلم آنذاك، وبقي يعمل في الترجمة طيلة عمره. ومن أشهر الكتب التي ترجمها: المخططي بطلميوس، والجبر والمقابلة للخوارزمي وكتاب ميزان الذهب لثابت بن قرة وكتاب المنصوري للرازي وكتاب الأسس لإقليدس وعدة كتب لأرسسطو وأرخميدس وأبولونيوس والكندي والفرغاني وبنبي موسى والزهراوي وغيرهم. ويعتبر جيرارد أشهر المترجمين في أوروبا آنذاك حتى لقد قيل بأنه ترجم من العربية إلى اللاتينية أكثر مما ترجم سواه مجتمعين. وقام أفلاطون التيفولي الذي عاش في برشلونة حوالي إثنى عشر عاماً من ١١٣٤م وحتى ١١٤٥م بترجمة كتاباً فلكياً للبتاني وعدة كتب رياضية أخرى. وقد استمرت طليطلة مركزاً علمياً نشطاً حتى بعد سقوطها من المسلمين وبلغت ذروة نشاطها في الترجمة في زمن الفونس الحكيم الذي امتدت فترة حكمه من ١٢٥٢م وحتى ١٢٨٤م. ومن المترجمين الذين نقلوا كتاباً علميةً إلى اللغة اللاتينية: يوحنا الإشبيلي وروبرت الشستري وDaniel المورلي.

ونشير أخيرا إلى أربعة أمور تتعلق بالترجمة:

- أ- لقد كانت الترجمة تتم بطرق مختلفة، وذلك إما إلى اللاتينية مباشرة إن كان المترجم يتقن العربية أو عن طريق الاستعانة بشخص يعرف الإسبانية والعربية ثم يقوم المترجم إن كان يتقن الإسبانية، بنقلها إلى العربية أو يستعين المترجم بشخص يتقن اللغة اللاتينية والعربية لمساعدته في الترجمة.
- ب- ونتج عن ذلك أن تميزت ترجمات الكتب بقدر كبير من عدم الدقة.
- ج- شيوخ الانتهال للكتب المترجمة ونسبتها إلى المترجم وليس إلى المؤلف كما لاحظنا قبل قليل في كثير من الأمثلة.
- د- كانت الترجمة تتم بجهود فردية وبشكل عشوائي. ونتج عن ذلك أن تمت ترجمة كتب عديمة الأهمية بينما لم تتم ترجمة كتب ذات أهمية نظراً لهذه العشوائية ولاعتمادها على مدى توفر الكتاب المراد ترجمته دونما قصد وتخطيط مسبق. وكذلك نتج عن كون الترجمة كانت تتم بجهود فردية غير مؤسساتية أن حصل تكرار في ترجمة الكتب.

التأثير العلمي على أوروبا

نستطيع إيجاز أوجه التأثير العلمي للحضارة الإسلامية على أوروبا في الأمور التالية:

١- الطريقة العلمية

لعل أخذ الأوروبيين للطريقة العلمية في البحث هو أهم التأثيرات العلمية للحضارة الإسلامية على الأوروبيين. ولرؤية مدى تأثير المسلمين في هذا الأمر من الضروري أن نعلم أن الكنيسة في أوروبا كانت قد تبنت الفلسفة اليونانية، في القرن الرابع للميلاد، وضمنتها لتعاليمها الدينية وذلك على يد أوستين. ونظراً للسلطة التي كانت تتمتع بها الكنيسة، فإن فلسفة اليونان - وما تعنيه من البعد عن

التجريب- أصبحت هي السائدة بين فلاسفة أوروبا وعلمائها حتى وقت اتصال الأوروبيين بال المسلمين. فعلى سبيل المثال بينما نجد أن الفيلسوف أريجينا، المولود في إيرلندا في القرن التاسع للميلاد، والذي يعتبر من أعظم فلاسفة أوروبا في تلك الفترة كان يعتقد أن العقل هو الحقيقة الوحيدة النهائية وأن الإحساسات الجسمانية ليست إلا مجرد أوهام ونجد بيرنجر Berenger (١٠٨٨-٩٩٨م) وأنسlem (١٠٣٣-١٠١١م) يبالغون في أهمية العقل دون ذكر للحواس والتجريب نجد دانيال المورلي يغادر مدينة باريس ضائقاً بالجدل المنطقي، عام ١١٨٠م تقريراً ويدهب إلى مدينة توليدو ليستمع إلى فلاسفة العالم الأكثر حكمة. وقد سمع دانيال المحاضرات التي كان يلقاها جيرارد الكريموني ورجع إلى إنجلترا ومعه ترجمة الكثير من كتب المسلمين. وبالإضافة إلى ذلك نجد رoger بيكون (١٢١٤-١٢٩٢م)، والذي درس مؤلفات ابن الهيثم، يركز على أهمية الجانب التجاريبي في العلم، ويزدرى طلب الشهرة والجوائز التي قد تعوقه من مواصلة بحوثه التجريبية العظيمة، ونجد أيضاً أن ليوناردو دافنشي، في القرن الخامس عشر للميلاد يعتقد اعتقاداً تاماً في الطرق التجريبية بينما يضيق بالجو العقلي في بيته التي كان تقدم العلوم اليونانية واللاتينية، والمعتقدات المسيحية المقتنة بالفلاسفة الأفلاطونية. وبخصوص ذلك يقول: "لا أفهم كيف أستشهد كما يفعلون بأقوال العلماء والأفضل كثيراً الاعتماد على التجربة إذ هي معلم المعلمين".

وبخصوص رفض السلطة العقلية لفلسفه اليونان سبق وذكرنا اقتباساً من أديلارد البائي وحثه على ترك السلطة العقلية واتباع العقل ورأينا تقريره في أنه تعلم ذلك من أستاذه العربي. وكذلك فقد هاجم جون بكهام (١٢٩٢-١٢٣٠م) كثيراً من آراء توماس الأكويني وألف رسالة في المناظر وقرر أن مصادره الأساسية كانت كتب ابن الهيثم.

ولذلك لا غرابة أن يقرر لويس برنارد قائلاً بأن أوروبا تعلم من العرب طريقة جديدة للبحث وضعت العقل فوق السلطة ونادت بوجوب البحث المستقل والتجربة، وكذلك لا تستغرب قول بريفولت:

"فإن تأثير المسلمين أخطر وأوضح في الروح العلمية وفي الدراسات التي تحتاج إلى التجارب لإثباتها.. والدراسات العلمية ابنت عن مدينة المسلمين بلا شك".

٢- الجامعات

ذلك أن فكرة الجامعات انتقلت إلى أوروبا عن طريق المسلمين وذلك عن طريق اتصال الأوروبيين بهم في الحروب الصليبية وفي الأندلس، وهذا الأمر أصبح الآن في حكم الحقيقة المؤكدة، فقد لاحظنا قبل قليل كيف أخذ فريدريك الثاني فكرة المدارس النظامية وقام بتأسيس أول جامعة في مدينة نابولي. إلا أنه بالرغم من أن الجامعات (والتي كانت تسمى مدارس) عند المسلمين كانت تدمج التدريس مع البحث العلمي فإن الجامعات التي نشأت في أوروبا كانت تغلب عليها الصبغة الأكademie المدرسية ولم تكن تهتم بالبحث العلمي. ولعل ذلك يعود إلى طبيعة بنية المجتمع الأوروبي آنذاك وإلى غلبة تأثير الفلسفة اليونانية التي انتقلت إلى الأوروبيين من ضمن ما انتقل إليهم من المسلمين. لذلك كانت الجامعات في أوروبا آنذاك حجر عثرة أمام تقدم العلم واقتصر البحث العلمي على أفراد من العلماء الذين يقومون بإجراء التجارب كهواية شخصية مثل تشارلز بويل وأنطونи لوفن هوك وسواهم. وبقيت هذه السمة شائعة في الجامعات الأوروبية حتى القرن التاسع عشر للميلاد.

٣- العلوم المختلفة

لقد انتقلت شتى العلوم إلى أوروبا خلال عملية الترجمة التي نشطت مع اتصال الأوروبيين بال المسلمين. وتشمل هذه العلوم، الطب والجراحة، إذ تعلم الأوروبيون الطب بصورة نقية بعيدة عن الشعوذة والخرافة من المسلمين وبقيت

كتب الطب من التراث العربي الإسلامي المراجع الأساسية في جامعات أوروبا حتى القرن الميلادي السابع عشر، ومن هذه الكتب "الحاوي" لأبي بكر الرازي "والقانون" لابن سينا و"الكتاب الملكي" لعلي بن عباسى. وكذلك فإن اهتمام الأوروبيين بالتشريح والجراحة كان من تأثير التراث الطبىي العربي الإسلامي وخاصة ذاك الذي انتقل إلى الأوروبيين عن طريق سالرنو. وفي العلوم الأخرى المختلفة فقد كان تأثير الإنجازات العربية الإسلامية على أوروبا حيويا، ويشمل ذلك الفلك، والرياضيات وعلم البصريات والكيمياء.

٤-أخذ فكرة المستشفيات:

ذلك إن فكرة المستشفيات بأنواعها المختلفة لم تكن معروفة لدى الأوروبيين قبل اتصالهم بال المسلمين وخاصة ما كان معروفا لديهم العناية الإنسانية بالمرضى من قبل بعض الجماعات الدينية.

٥-أخذ فكرة الصيدليات:

ذلك أن المسلمين كانوا أول من عرف الصيدليات كأماكن متخصصة في بيع الأدوية.

تأثير التجارة وأزدهارها

وأما ازدهار التجارة في أوروبا فقد نتج عن طريق الحجاج المسيحيين والجنود الذين كانوا يذهبون من جميع أنحاء أوروبا إلى الأماكن المقدسة في فلسطين، حيث كانوا يحملون معهم التجارة أينما ساروا. هذا النشاط التجاري أدى إلى إثراء هؤلاء التجار من جهة وإلى تغيير نظام العلاقات الاجتماعية من جهة أخرى.

فقد كان المجتمع الأوروبي في ذلك الحين مبنياً على نظام الاقطاع، وهو بطبيعته نظام طبقي. فكان هناك الإقطاعيون، وهم النبلاء، أصحاب الأرضي، وال فلاحون الذين يفلحون هذه الأرضي. وفكرة الملكية الشخصية لم تكن سائدة إذ

كان محصول الأرضي يعود للإقطاعيين، ولم يكن يملك الفلاحون شيئاً سوى معيشتهم. بالإضافة إلى ذلك فلم تكن هناك مدن، لأن طبيعة المجتمع الزراعي تمنع، طبعياً، وجود تجمعات سكانية بكثافة عالية. وقد كان معظم الحاج والجنود إما من المغامرين، من الفلاحين، أو من الصيادين أو القراءنة، وهؤلاء هم الذين نشطوا بأعمال التجارة، نظراً لترحالهم إلى بلدان مختلفة. وقد ساعدت حركة التجارة على إثراء هؤلاء التجار الذين بنوا مدنًا لهم، كمراكز لتبادل التجارة خارج أسوار الحصون القديمة، والإقطاعيات التي كانت أماكن للحكم والحماية وكذلك فقد سن هؤلاء التجار قوانين خاصة بهم في مدنهم التي أطلق عليها، المدن الجديدة. وكانت هذه القوانين تختلف عن قوانين الإقطاعيات الزراعية، وتمتاز بالصرامة والقسوة للمحافظة على الملكية الشخصية التي بدأت تظهر إلى الوجود في المجتمع الأوروبي. وقد كانت الحصون القديمة، قبل النشاط التجاري هذا، بالإضافة لكونها مراكز للحماية تعد مراكز لصناعة بعض ما تحتاجه الإقطاعيات الزراعية المحدودة. أما مع ظهور المدن الجديدة بقوانينها الخاصة وتطور حاجات ساكنيها، فقد ظهرت صناعات متعددة وجديدة فيها، كصناعة المعادن والسفن وطواحين الهواء والساعات وغيرها، هذه الصناعات أضافت عاملًا جديداً لإثراء سكان هذه المدن بالإضافة للتجارة. وقد أدى ذلك إلى زوال نظام الإقطاع بالتدريج وظهور مجتمع جديد بعلاقات اجتماعية، مبنية على الملكية الشخصية وقوانين، تميز بالصرامة، وتختلف بما كانت عليه في نظام الإقطاع. ذلك أنه نظراً لما في الحياة داخل هذه المدن من مغريات، أخذ عدد سكانها يتزايد بسرعة بحيث أصبح يفوق كثيراً عدد سكان الحصون القديمة والإقطاعيات. وكثيراً ما كان يضيق أصحاب الإقطاعيات بسكان هذه المدن فكانوا ينتقلون إلى بلدان المجاورة بعيدة عن الطرق التجارية الجديدة حيث يتمكنون من استعادة نفوذهم دون مضائق. ومع الزمن تحول المجتمع الأوروبي إلى مجتمع جديد بقوانين وعلاقات اجتماعية جديدة. وكان من عناصر الجدة، في هذا المجتمع، ارتفاع مكانة العمل اليدوي حتى بين النبلاء

والاثرياء، إذ عن طريق هذا العمل، في الصناعة والتجارة، ارتفعت مكانتهم وكان من نتيجة ذلك أن أصبح العلم والبحث التجريبي يمارس كهواية لبعض النبلاء كبويل، في القرن السابع عشر الذي كان يقوم بإجراء الأبحاث التجريبية دراسة الآلات والعمليات الميكانيكية التي كانت تبدو مهينة اجتماعياً ومخالفة للدين في نظر نبلاء القرن الثاني عشر أو قبله. وما ساعد على اتخاذ العلم هواية وجود الرخاء الاقتصادي الذي أدى إلى تفرغ الذهن لهذا النشاط العلمي وخاصة عند الأثرياء والنبلاء في هذا المجتمع الجديد.

نلاحظ، مما سبق، أن أوروبا، حتى بداية القرن الثاني عشر للميلاد، كانت تسودها أفكار اليونان، التي كانت مبنية من قبل الكنيسة كمعتقدات دينية من جهة، وعلاقات اجتماعية طبقية، ناتجة عن نظام الإقطاع من جهة أخرى. ولا يخفى ما لمثل هذه الأفكار والعلاقات من أثر سيء على العلم والبحث العلمي، فلا عجب، والحالة هذه، أن أطلق على مثل تلك العصور، في أوروبا، عصور الظلام. فالحقيقة حسب أفكار اليونان التي كانت السائدة، لا يمكن الوصول إليها عن طريق الاستعانة بالحواس أو الظواهر المحسوسة وإنما يتم الوصول إليها عن طريق التفكير المجرد عن كل ما هو محسوس، إذ أن كل المحسوسات ناقصة ولا تمثل الحقيقة. هذه الفكرة، بالإضافة إلى تصنيف الأشياء إلى سماوية مقدسة وأرضية محتقرة وما يرافق ذلك من تأثير سلبي على العلم وكذلك احتقار العمل اليدوي الذي تمركز في النفوس لوجود نظام الإقطاع الطبقي، كل ذلك لا يمثل التربة الخصبة لنمو العلم والبحث العلمي. غير أن اتصال الأوروبيين بال المسلمين، بالإضافة إلى ازدهار التجارة الذي رافقه، قد أديا إلى تغيير ذلك جملة وتفصيلاً كما رأينا قبل قليل. ولكن هذه التغيير لم يحصل فجأة، فقد حصل تدريجياً ومرت خلاله أوروبا بفترة صراع بين العلاقات الاجتماعية الجديدة وأصحابها وبين العلاقات القديمة والقائمين عليها، وأيضاً بين الأفكار الجديدة التي تقدر التجريب واللاحظات الحسية كطرق جيدة للوصول إلى حقائق الكون وبين الأفكار اليونانية والتي ترجمت إلى اللاتينية السائدة

التي تبعد المحسوسات كلها عن العقل حين الوصول إلى حقائق الكون المختلفة. لنرى كيف أن هذا التغيير كان تدريجياً تجدر ملاحظة أن قول كوبرنيكس وكبلر، خلال القرنين السادس والسابع عشر، بمركزية الشمس بدلاً من الأرض، للمجموعة الشمسية كان مبنياً على أساس الفلسفة اليونانية في طريقه إقناعهما لغيرهم. فقد كانوا يحاجون غيرهم بقولهم أن أثيل الأجرام السماوية، وهي الشمس حسب زعمهم، ينبغي أن تكون في مركز الكون وليس الأرض التي هي أقلها نبلأ وأحقها. لقد كان غاليليو غاليلي هو أول من فصل النظرة اللاهوتية، المشبعة بفلسفة اليونان، عن البحث العلمي لتفسير ظواهر هذا الكون في أوروبا وحاج لإقناعهم بأن الشمس هي مركز المجموعة الشمسية بطريقة تعتمد على الملاحظة وليس على الفلسفة السائدة والتي كانت تعد جزءاً من الدين. وقد بلغ الصراع أوجهه عندما قامت الكنيسة بمحاكمة غاليليو في القرن السابع عشر لنظريته الفلكية هذه. ورغم حجمه القوي، والتي تعتمد على الملاحظة، إلا أن المحكمة أدانته وأمرته ألا يذيع شيئاً عن "نظريّة كوبرنيكس" بالكتاب أو بأية وسيلة أخرى ثم حرمت نشر كل كتاب يناصر هذه النظرية. وقد كتب غاليليو، بعد ذلك كتابه "محادثة عن نظامي العالم" وانتهى منه عام ١٦٣٠ م. وفي ذلك الحين كان البابا في روما أحد مناصري غاليليو، إذ انتخب هذا البابا وهو باربريني عام ١٦٢٣ بعد محاكمة غاليليو التي تمت قبل ذلك ببعض سنين. لذلك تقدم غاليليو من البابا بطلب لنشر كتابه. فكان جواب البابا هو الموافقة على نشره شريطة أن يذكر في الكتاب أن النظرية القائلة بمركزية الشمس ما هي إلا مجرد فرضية - وليس حقيقة - وأن يكتب البابا نفسه خاتمة لكتاب يدحض فيها الفرضية، وقد تم نشر الكتاب بناء على هذين الشرطين عام ١٦٣٢ م.



العلم المعاصر

الفصل التاسع

السمات البارزة للعلم المعاصر

شهدت البشرية منذ بداية القرن العشرين، تطويراً علمياً كبيراً في مختلف مجالات المعرفة. ييد أن هذا التطور كان من نصيب بعض البلدان، على سطح الأرض، أكثر من غيرها. في بينما تشهد بلدان معينة فائضاً في النشاط والإنتاج العلمي وبراءات الاختراع مما يستدعي وضع أولويات يتم بموجبها دعم بحوث محددة دون غيرها وكذلك اختيار براءات اختراع في حقول معينة يتم تسويقها في بلدان أخرى نجد أن بلداناً أخرى تعاني من ضعف البحث العلمي وضاللاته وعدم ربطه بحاجات المجتمع. ويعود ذلك التفاوت إلى ظروف حضارية تاريخية مررت بها المجتمعات المختلفة أدت إلى بنى وهيكليات اجتماعية مختلفة، وبالتالي إلى أوضاع علمية متباينة. وتبقى الحقيقة الظاهرة أن نمو العلم المعاصر يبرز في المجتمعات المتقدمة تكنولوجيا دون سواها.

البحث العلمي في العالم الثالث

تشترك بلدان العالم الثالث في كثير من ظروفها الاجتماعية والاقتصادية والتاريخية. فقد سبق وجرى استغلال هذه البلدان من قبل بلدان أخرى (المنظومة الشمالية من بلدان هذا الكوكب) وتمت وبالتالي صياغة هيكل وبنى اجتماعية واقتصادية في العالم الثالث بصورة تجعلها مصدراً للمواد الخام للبلدان الصناعية وأسواقاً نموذجية لسلعها الصناعية. نتج عن ذلك أن الصناعة الشائعة وجودها في بلدان العالم الثالث هي من نوع الصناعة التي تعتمد على الأيدي العاملة الرخيصة

Labour Intensive مثل الصناعات التجميعية والاستهلاكية المختلفة وكذلك فإن كثيرا من المشاريع والصناعات تتم بأسلوب تسليم المفتاح وعن طريق الامتياز أو الوكلالات التجارية. إضافة إلى ذلك فإن الدراسات والبحوث التي تلزم لهذه المشاريع، كالطائرات أو المستشفيات مثلاً تتم عادة في الخارج مما يؤدي إلى تهميش وتحيي البحث العلمي المحلي بعيداً عن هذه المشاريع وفصله عن الحاجة المجتمعية. ولعل أهم السمات التي تسمى البحث العلمي في العالم الثالث ما يلي:

١- بالرغم من وجود بعض البحوث ذات الصلة ببعض الحاجات المحلية، إلا أنها غير ذات صلة بالصناعة في أنواعها كافة الأمر الذي يجعل مثل هذه البحوث غير ذات جدوى للمجتمع. فمثلاً هناك العديد من البحوث الزراعية التي تتعلق بأمراض المحاصيل وغلالها والأسمدة، ييد أن هذه البحوث تصبح عديمة الجدوى فعلياً وذلك لعدم دمج البحث العلمي هذا مع صناعة الأسمدة، إن وجدت مثل هذه الصناعة، وللاعتماد على استيراد معظم عناصر العملية الزراعية كالبذور المحسنة أو المبيدات الحشرية وبالتالي عدم دمج البحث العلمي بها. ومن الأمثلة الأخرى على هذه السمة أبحاث الهندسة المدنية؛ وبالرغم من وجود العديد من البحوث المتعلقة بجوانب هذا الفرع المختلفة إلا أنها تبقى بعيدة عن الحاجة وعديمة الجدوى نظراً للاعتماد على الدراسات والاستشارات الأجنبية في المشاريع الهندسية الرئيسية كبناء المطارات والسدود والمستشفيات وكذلك هناك العديد من البحوث الطبية التي تتعلق بتأثير العقاقير المختلفة ولكن لا نجد، بشكل عام، دمج البحث العلمي بصناعة العقاقير ذاتها لكون الأخيرة هذه تتم بأسلوب الامتياز بمحدداته الكثيرة وبأسلوب تسليم المفتاح. وأخيراً نذكر كثير من البحوث المتعلقة بأمور تطبيقية فيزيائية مثل استخدام الاستشعار السيني للتحليل العنصري الدقيق أو البحوث المتعلقة بأشباه الموصلات وعلاقتها بتوليد الطاقة الشمسية. وهذه البحوث تبقى عديمة الجدوى

المجتمعية لعدم صلتها بالأجهزة المستخدمة فعلياً في هذه المجالات، والتي تكون مستوردة وبأسلوب تسلیم المفتاح المشار إليه نفسه. وأخيراً نشير إلى صناعة الأجهزة الالكترونية كالثلاجات والتلفزيونات في بلاد العالم الثالث، والتي تتم بأسلوب الامتياز والوكالات التجارية مما يبتراها عن البحث في المجالات الالكترونية المحلية مما يجعل هذه الأخيرة عديمة الجدوى للمجتمع.

٢- هناك العديد من البحوث الهامشية ذات الصبغة التطبيقية، والتي تتم بدعم ومؤازرة مؤسسات دولية تابعة لليونسكو أو لهيئات أخرى تابعة لهيئة الأمم المتحدة وهذه البحوث لا تخدم المجتمع المعنى في العالم الثالث وإنما تخدم البلدان الصناعية من جهة تهيئة الأجواء لاستيراد بعض الأجهزة التي يعتمد استخدامها على مثل هذه البحوث. ومن أمثلة هذه البحوث؛ البحوث المتعلقة بالاستشعار عن بعد والبحوث المتعلقة بالتحليل العنصري الدقيق، ذلك أن مثل هذه البحوث تهيء المجتمع لاستخدام الأجهزة اللازمة لذلك.

٣- البحوث العلمية الأساسية هزلة جداً ومحدودة النطاق، وتکاد تغيب بعض الموضوعات مثل البحوث المتعلقة بالفيزياء النووية وخاصة ذات الطاقة المتوسطة والعالية أو البحوث الفضائية والفلكية وعلى وجه خاص التجريبية الأساسية المهمة مثل البيولوجيا الجزيئية أو فيزياء الطاقة الشمسية أو الكيمياء الصيدلانية، ولكن هذه البحوث تتسم بكونها فردية تفتقر إلى النسق المجتمعي من ناحية عدم صلتها بأية صناعة محلية من جهة وبكونها امتداداً لدراسات تتم في البلاد التي أنهى هؤلاء الباحثون دراستهم العليا فيها من جهة أخرى.

٤- ضعف البحث العلمي الجامعي بشكل عام، ويتمثل ذلك في قلة البحوث التي ينشرها أساتذة الجامعات في العالم الثالث وبمستواها المتدني بشكل عام. وعلاوة ما ينخفض بشكل ملحوظ النشاط البحثي للأستاذ الجامعي بعد حصوله على

لقب الأستاذية هذا مع كون بحوثه قبل ذلك تنسم بالسمات السابقة وعدم فعاليتها المجتمعية، فكما يقرر عبد الباري درة في بحثه الموسوم "بنوعية التعليم العالي في الوطن العربي؛ فكراً وواقعاً". كمثال على واقع البحث العلمي الجامعي في بلاد العالم الثالث:

"لقد كثر عدد الجامعات العربية التي أنشئت من بداية القرن حتى بلغ عدد الجامعات المنضمة لاتحاد الجامعات العربية (١٢١) جامعة عربية في مطلع عام ١٩٩٧. ورغم الاختلافات بين هذه الجامعات من حيث أسباب النشوء، والفلسفات التي انطلقت منها والخلفية الاجتماعية والاقتصادية للعاملين فيها، والسياقات السياسية والاجتماعية التي تعمل فيها وأنشطتها وبرامجهما، مما يجعل مهمة الباحث جداً صعبة في التعميم في الأفكار إلا أنه استناداً للدراسات المختلفة، وبناء على المشاهدة والتجربة والممارسة نستطيع أن نقول أن الجامعات العربية وهي في أواخر القرن العشرين لا تزال أسريرة المنظومة الفكرية التقليدية (The Conventional Paradigm) في فلسفتها ومناهجها وهياكلها وإدارتها وأساليب تدريسها، وقلة بحوثها وضعفها، وغياب برامج خدمة المجتمع، وضعف مستوى خريجيها، وانفصال معارفهم ومهاراتهم عن حاجات المجتمع والسوق، وضعف دورها في التنمية الوطنية، وتلاصص استقلالها الأكاديمي، وغياب مشاركة العاملين فيها في اتخاذ القرارات، وسوء العلاقات بين الطلبة من جهة والإدارة وأعضاء هيئة التدريس من جهة أخرى. لقد سيطرت هذه المنظومة الفكرية التقليدية على فكر الجامعات العربية وقيمها وممارساتها إلى حد دفع أحد الكتاب العرب إلى إطلاق اسم "القبور الحية" عليها. إن مثل هذا القول يقودنا إلى الاعتقاد أن مقدرة الجامعات العربية على مواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين ومنها العولمة والنوعية المتميزة للتعليم الجامعي مقدرة ضعيفة ودون المستوى، فهي جامعات بقياداتها

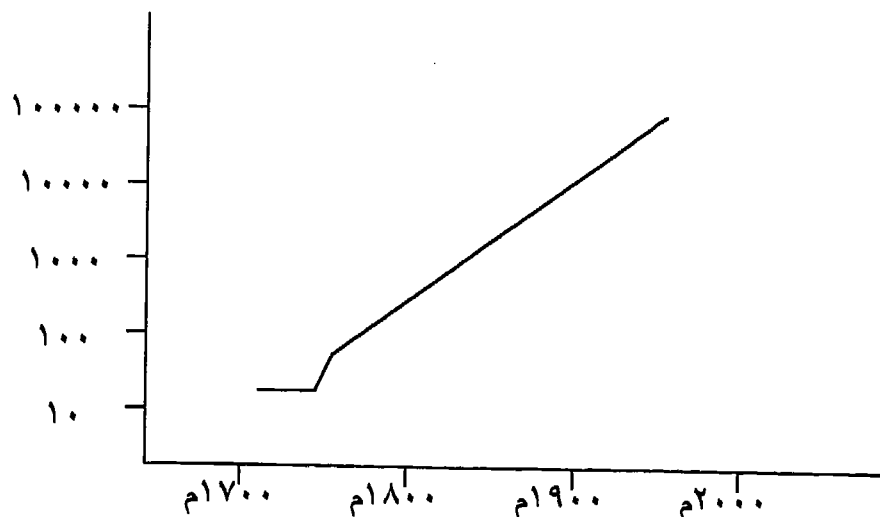
وكادرها ومرافقها وتسهيلاتها وأجهزتها وخبراتها لا تكاد تملك الأدوات والتقنيات النظرية والفكريّة والعملية للتعامل مع تلك التحديات".

٥- الإنفاق المالي الضئيل على البحث العلمي. في بينما يبلغ الإنفاق على البحث العلمي، في البلاد الصناعية، حوالي ٣٪ من الناتج العام للبلد فإن هذا الإنفاق لا يكاد يتجاوز ٣٪ في كثير من بلدان العالم الثالث، وأحياناً أقل من ذلك بكثير.

وهذه بطبيعة الحال عامة لبلدان العالم الثالث جمِيعاً مع وجود تفاوتات بسيطة في غلبة سمة من السمات، وتعود هذه الحال إلى ظروف حضارية وتاريخية ومجتمعية.

نمو العلم

نتيجة لترانكيمية العلم، والتي هي صفة للمعرفة الإنسانية عموماً ولدمجه العميق بالمجتمع وحاجاته، فقد نمت المعرفة العلمية نمواً هائلاً. وهذا أمر طبيعي حيث أن من المعروف رياضياً أنه إذا كان معدل النمو الزمني لشيء ما يتاسب طردياً مع مقدار الشيء نفسه فإن هذا الشيء سيزداد بصورة أسرع مع الزمن. وهذه القاعدة تطبق على العلم لأن معدل الزيادة الزمني للعلم يتاسب طردياً مع العلم الموجود (خاصية التراكمية) وبالتالي فإن العلم ينمو أسرع مع الزمن. هذا النمو يشمل ليس فقط المعرفة العلمية وإنما يشمل أيضاً شتى مظاهر النشاط العلمي، كعدد الدوريات العلمية وعدد العلماء الباحثين والأموال التي تنفق على البحث العلمي وغير ذلك. ويبين الشكل التالي زيادة عدد الدوريات العلمية مع الزمن.



وقد أدى هذا النمو الهائل في العلم إلى بروز مشكلة مهمة تتعلق بالسياسة العلمية أو ادارة النشاط العلمي من جهة وبمستوى الابحاث العلمية من جهة أخرى. ذلك أن النمو العلمي الهائل يصاحبه نمو هائل أيضا في الأموال والجهود المبدعة المستنفدة. وبطبيعة الحال فإن المجتمع البشري يحتاج للأموال والجهود المبدعة التي يمتلكها لمسارب حياتية مختلفة وليس لمسرب واحد، وبالتالي فإن استفادذ أحد المسارب الحياتية للأموال والجهود المبدعة بصورة هائلة يكون على حساب المسارب الحياتية الأخرى مما يؤدي إلى الإخلال بالتوازن في الإنفاق على هذه المسارب والمفترض وجوده. أما من حيث مستوى الابحاث العلمية فإنه قد عانى من انخفاض إجمالي ملموس نتيجة لنمو العلم الهائل. فقبل هذا النمو لم يكن يقبل على البحث العلمي إلا الذين لديهم القدرة على الإبداع فيه وكان دافعهم من وراء قيامهم بالبحث رغبتهم في ذلك دون النظر إلى أية اعتبارات أخرى. انظر إن شئت إلى الحسن بن الهيثم أو أبي الريحان البيروني أو غاليليو غاليلي أو أنطونи لوفن

هوك في الماضي أو جمهرة المبدعين في بداية هذا القرن التي أرسلها له مسعود الغزتوبي تجد نقاوة الدافع العلمي لديهم فنجد البيروني يرجع حمولة جمل من الهدايا والأموال قائلاً: "إنه يخدم العلم للعلم لا للمال".

و كذلك يلقي غاليليو غاليلي مشقة وعنتا في حياته نتيجة أخذه بنظرية كوبيرنيكوس الفلكية ولم ينتهي عنها. ولذلك لم يكن يخوض الميدان العلمي إلا من كان كفؤاً لهذا النشاط وبالتالي كان مستوى العلم الناتج مرتفعاً، أما مع نمو العلم الهائل فقد اقتحمت المجال العلمي أعداد هائلة من الناس سواء من كانت لديه الكفاءة الحقيقة أم لا وذلك بسبب الاعتبار الكبير الذي أعطي لهذا النشاط الإنساني وبالتالي وجدت دوافع أخرى لدى الناس لخوض غمار هذا النشاط. فوجد الدافع المعنوي والدافع المادي اللذان يدفعان بالإنسان لهذا الجهد؛ والتنتجة بطبيعة الحال، الانخفاض الملحوظ في المستوى الإجمالي للبحث العلمي في الزمن المعاصر.

إن الاستفاذ الكبير للأموال والجهود، من جهة، وتدني المستوى الإجمالي للبحوث العلمية من جهة أخرى يتضي ضرورة تتنين هذه الأموال والجهود للمسارب الحياتية المختلفة بصورة حكيمة. وهذا يستلزم وضع أسس ومعايير يتم بواسطتها اختيار الأبحاث التي يقوم المجتمع بدعمها مالياً ومعنوياً نظراً لزيادة عدد مشاريع البحث وزيادة نفقاتها بشكل يفوق الأموال التي يخصصها المجتمع للبحث العلمي. وكذلك ينتج عن النمو الكبير للعلم نمواً هائلاً في عدد براءات الاختراع الذي قد يصل إلى الحد الذي يفوق قدرة المجتمع في تحويل هذه البراءات إلى منتجات تكنولوجية مما يستلزم وضع سياسة حكيمة للعلم والتكنولوجيا يتم بموجبها إعطاء أولويات للبراءات التي يجري استغلالها. ولعل من أكثر هذه المعايير تفصيلاً تلك التي قام بوضعها ألفين وابنبرغ Alvin Weinberg وتعرف بمحك وابنبرغ Weinberg Critera ويوجد لها المحك جانب داخلي وآخر خارجي. أما

الجانب الداخلي لمحك ولينبرغ فيتعلق بأمور لها صلة بالوسط العلمي نفسه وذلك بمحاولة الإجابة على أسئلة من نوع:

هل موضوع البحث المخصص ناضج لإعطاء ثماره؟
هل الموضوع من الأهمية بحيث أنه يستحق الدعم؟
هل الموضوع جديد ولم يبحث فيه العلماء من قبل؟

وهل العلماء الذين سيتصدون للقيام بالبحث من الكفاءة بحيث أنهم من الممكن أن يقوموا بالبحث بنجاح؟

إن الإجابة على مثل هذه الأسئلة، لا شك تساعد على توجيه الجهد والأموال إلى الوجهة المثمرة علمياً وعدم هدرها. ولا شك أن هذا الجانب الداخلي لمحك ولينبرغ مهم في حالة القيام بالأبحاث العلمية الأساسية. إلا أن هذا الجانب لا يكفي في حالة اهتمامنا بالأبحاث العلمية التطبيقية إذ أننا، في هذه الحالة، نأخذ بالاعتبار الجانب الخارجي لمحك ولينبرغ. ويتعلق الجانب الخارجي لمحك ولينبرغ بعلاقة البحث العلمي بمسارب الحياة المختلفة في المجتمع. وهناك على وجه خاص ثلاثة اعتبارات لهذا الجانب من محك ولينبرغ وهي:

١- الاعتبار التكنولوجي Technological Merit

وهذا يعني البحث فيما إذا كان للموضوع المقدم للدعم أهمية تكنولوجية أم لا. فمثلاً البحث في تأثير النيوترونات على المواد الصلبة له مثل هذه الأهمية من حيث علاقته بتطوير صناعة المفاعلات النووية. وكذلك الحال فإن دراسة كثيرة من الظواهر الجينية في علم الحياة الجزيئي لها أهمية تكنولوجية من حيث صفاتها بالهندسة الوراثية. ومن البحوث التي تمتلك مثل هذا الاعتبار بحوث المواد بشكل عام.

٢- الاعتبار العلمي Scientific Merit

وهذا يعني البحث فيما إذا كان للموضوع المخصص علاقة بتطوير فروع أخرى من المعرفة أم لا. فإن تطوير علم الحياة الجزيئي له تأثير إيجابي وبعيد

المدى على تطور علم الطب وعلم الحياة، وكذلك فإن التقدم الحاصل في بعض جوانب الفيزياء الذرية قد يؤثر إيجابياً على تطور جوانب من علم الكيمياء وخاصة تلك المتعلقة بالروابط الكيميائية.

٣- الاعتبار الاجتماعي Social Merit

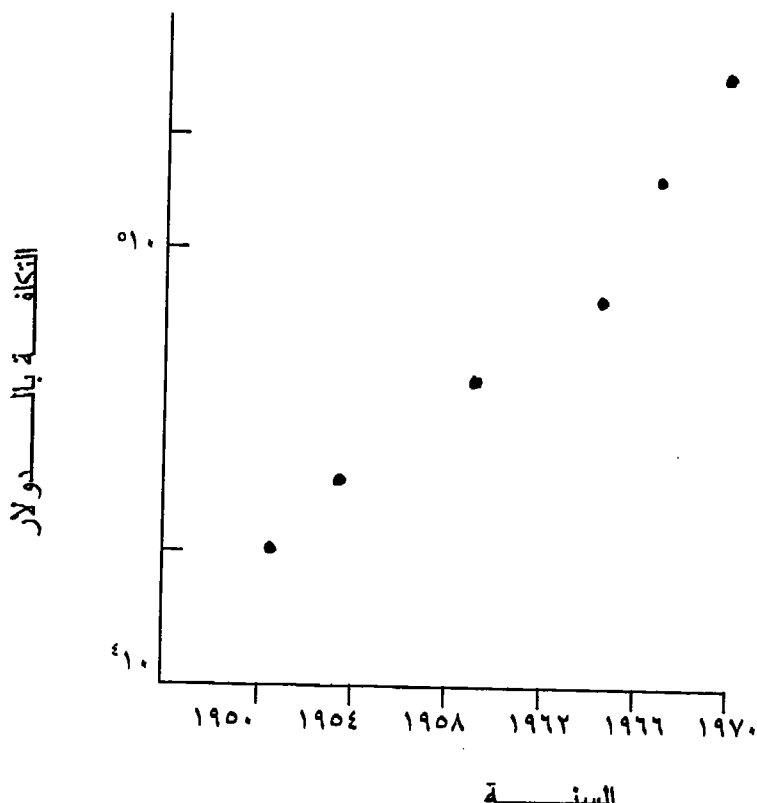
وهذا يتعلق بالأهمية الاجتماعية للبحث المخصص، فعلى سبيل المثال قد يكون لبحث من الأبحاث تأثير إيجابي على علاج أو الحد من مشكلة الفقر مثلاً، أو قد يكون بعض الأبحاث تأثير إيجابي على الحد من تلوث البيئة أو غير ذلك من المشاكل التي تعاني منها المجتمعات البشرية.

العلوم الكبيرة والعلوم الصغيرة:

لقد صاحب النمو العلمي الكبير نمواً في عناصر البحث العلمي كافة؛ ويشمل ذلك الكلفة المالية وحجم الأجهزة العلمية اللازمة وأعداد العاملين في النشاط البحثي. وقد بلغ نمو هذه العناصر في بعض فروع المعرفة إلى درجة استفاذ قدر من الأموال لا تستطيع توفيره معظم بلدان العالم مثل هذه الفروع من المعرفة تعرف باسم العلوم الكبيرة وتشمل بدرجة أساسية علم الجسيمات الأولية الذي ينبع من بنية المادة وعلم الفضاء والفالك. ونشير هنا إلى أنَّ نمو الكلفة المالية أمرٌ يشمل "العلوم الصغيرة" أيضاً، فتكلفة جهاز الرنين المغناطيسي أو الميكروسکوب الإلكتروني في نهاية هذا القرن يتجاوز بضعة مئات من آلاف الدولارات إلا أنَّ هذه الأرقام تعد ضئيلة جداً مقارنة بكلفة الأبحاث في العلوم الكبيرة.

تكلفة تصميم وبناء بعض المسارات الضخمة، كذلك الموجود في مختبر فيرمي وهو من النوع الدائري بالقرب من مدينة شيكاغو تجاوزت بضعة مئات من ملايين الدولارات وبلغ قطره حوالي كيلو مترين وذلك في سبعينيات القرن العشرين، أو كالمسارع الذي يبلغ طوله ٥٣ ميل في تكساس والذي تجاوزت كلفته ٤،٤ مليار دولار. وبطبيعة الحال فإنَّ هذه الكلفة تفوق قدرة معظم بلدان العالم ولا

تقدر عليها إلا البلدان العملاقة. وفي علم الفلك تبلغ كلفة التلسكوبات الراديوجرافية الضخمة، كذلك الموجود في مرصد آرسيو، بضعة ملايين من الدولارات. أما في علم الفضاء فالكلفة المالية السنوية قد تتجاوز بضعة آلاف، الملايين من الدولارات، وهذا الرقم لا يشمل أثمان الأجهزة والمركبات الفضائية. نعود الآن إلى البحوث في "العلوم الصغيرة" حيث أنَّ الباحث النشيط علمياً يحتاج إلى حوالي ٥٠٠٠ دولار أو أكثر سنوياً، بالإضافة إلى أثمان الأجهزة العلمية والتي تزيد كلفتها باستمرار مع الزمن كما في الشكل:



الزيادة في الكلفة المالية لجهاز الرنين الغناطيسي NMR ما بين ١٩٥٠ م - ١٩٧٠ م



نتائج العلوم الكبيرة

سنتناول الان البحث في النتائج التي ترتب على الابحاث الكبيرة إن أهم ما ترتب عن الابحاث الكبيرة هو الكلفة المالية الهائلة لها. التي ذكرناها آنفاً، إلا أن هناك نتائج أخرى لا تقل أهمية للعلوم الكبيرة، ولعل أهم هذه النتائج "الأخرى" هي التالية:

١- التكنولوجيا العلمية

إن النمو المتتساع في مستلزمات العلوم الكبيرة من أجهزة ومعدات أدى إلى ظهور تكنولوجيا متخصصة في مجالات علمية عديدة. مثل: تكنولوجيا المغافن الكهربائية، وتكنولوجيا المسارعات (وهي بحد ذاتها أنواع عديدة وتتضمن مجالات عديدة)، وتكنولوجيا التلسكوبات، وتكنولوجيا الميكروскопات وتكنولوجيا أجهزة الرنين المختلفة... إلخ. وتعتمد هذه التكنولوجيا على معلومات علمية عالية المستوى ومتخصصات جداً، وتميز بكونها غير منتجة، أي لا تنتج سلفاً إستهلاكية وإنما تساعد العلماء حين قيامهم بالبحث العلمي. وتمتاز هذه التكنولوجيا أيضاً بصغر سوتها، الأمر الذي يؤدي إلى احتكار إنتاجها، أي لا توجد شركات كثيرة تنتج كل نوع منها.

٢- العدد الكبير من الفنيين

إن عملية تشغيل الأجهزة العلمية الالزمة للأبحاث الكبيرة، وضبط المعدات المساعدة لها (سواء كانت ميكانيكية أو إلكترونية) وعمل الصيانة الدورية يستلزم وجود أعداد كبيرة من الفنيين والمهندسين المهرة. ويعمل عادة هؤلاء الفنيين حسب نظام الورديات لضرورة الإشراف المستمر على عمل مثل هذه الأجهزة. إن مثل هؤلاء الفنيين، ذوي التخصصات الدقيقة (مثل الإلكترونيات، وخصائص المواد، وميكانيكية المسارعات، والضغط المتذبذبي أو غير ذلك) لا يقومون أنفسهم بالبحث العلمي بالرغم من أن عملهم من مستلزمات البحث التي لا غنى عنها.

ومما ينبغي الالتفات إليه أن النتائجتين السابقتين تؤثران بصورة إيجابية على الصناعة "التقليدية" أو الانتاجية، أي التي تنتج سلعاً استهلاكية. فمثلاً فإن بعض أنواع تكنولوجيا المسارات النووية، وهي تكنولوجيا كواشف الإشعاع، ساعدت على تطوير تكنولوجية الجرع الأشعاعية Radiation Pills. وكذلك فإن تكنولوجيا الفضاء ساعدت بشكل مباشر وكبير على تطوير علم المواد والذي يؤثر على العديد من الصناعات. أما الفنيون ذوي التخصصات الدقيقة والعاملون في مجال العلوم الكبيرة، فإنهم يفيدون الصناعة التقليدية في حال عملهم بها عن طريق كفاءاتهم عالية التخصص التي يكونون قد اكتسبوها من خبرتهم في العلوم الكبيرة وعن طريق استخدامهم للطريقة العلمية في معالجة المشاكل الفنية.

٣- الكفاءة العالية للاستخدام

إن الكلفة العالية لكل جهاز من أجهزة العلوم الكبيرة تقضي كفاءات استخدام عالية جداً لهذه الأجهزة. وعادة ما يسمح تصميم هذه الأجهزة بإجراء عدد من التجارب على نفس الجهاز في نفس الوقت (كما في المسارات النووية الضخمة). وكذلك ما يكون استخدام هذه الأجهزة مبرمجاً لوقت مستقبلي طويل (قد يمتد لسنة كاملة مثلاً). وأحياناً يحتاج الباحثون لإجراء تعديلات على برنامجهم البحثي بصورة تتلائم مع معطيات الجهاز ومحدوداته.

٤- الإدارة الجديدة

إن الأجهزة الكبيرة المستخدمة في الأبحاث الكبيرة تؤدي بصورة طبيعية إلى وجود مؤسسات بحثية كبيرة الحجم. وتشمل هذه المؤسسات عادة على مرافق الحياة الضرورية المختلفة مثل مطعم، وعيادة، وشعبة بريد، وشعبة بنك وصالات رياضية... الخ. هذا بالإضافة إلى المرافق الأكاديمية من مختبرات ومكتبة ومركز بيع كتب وغير ذلك. وبالتالي فإن هذه المؤسسات تظهر وكأن كل منها عبارة عن قرية قائمة بذاتها. وتحتاج مثل هذه المؤسسات إلى إدارة من نوع خاص: وهي الإدارة العلمية. وذلك أن الهدف الأساسي لوجود هذه المؤسسات هو البحث العلمي،

وبالتالي يقاس نجاح المؤسسة بمدى نجاحها في البحث، لذا يكون النجاح في البحث العلمي هو هدف الإدارة العلمية للمؤسسة. وبالتالي على القائمين بأمر الادارة العلمية أن يكونوا على درجة عالية من الإحاطة بموضوع البحث العلمي الخاص بالمؤسسة. ونظرا لأن الإدارة العلمية ستنتفرق كل وقت المدير العلمي" فإن هذا الإداري لن يجد متسعًا من الوقت لمواصلة القيام بالبحث العلمي. وهنا تنشأ مشكلة تتعلق بالتوقيف بين القيام بالبحث العلمي – الذي يريده ويرغب به الباحث نفسه – وبين تكريس وقته للإدارة. والحقيقة أن على من يريد القيام بالإدارة العلمية الاختيار بين الأمرين إذ لا يمكن غالبا القيام بالأمرتين معا. لذا تجد الذين يتولون مهام الإدارة العلمية من كبار السن من العلماء الذين يكونون على درجة من النضج العلمي والإحاطة بجوانب البحث من جهة ويكونوا قد تجاوزوا مرحلة النشاط العلمي التي لازمته أيام الشباب. وقلاًما تجد من بين الباحثين النشيطين من يرحب في الإدارة العلمية.

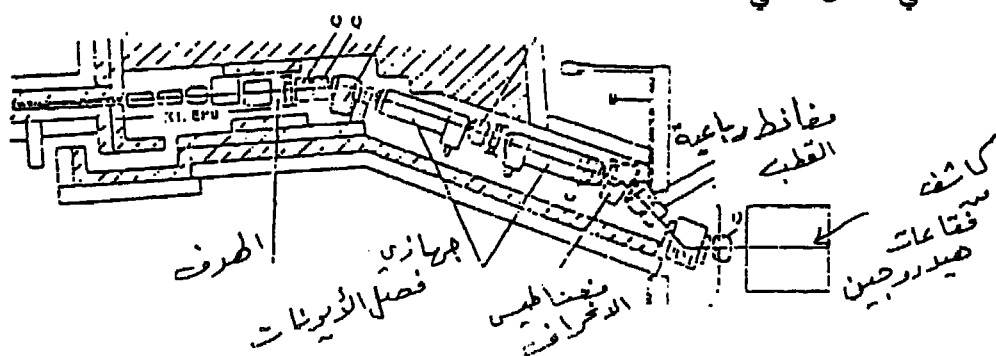
عمل الفريق

صحيح أن القرن التاسع عشر قد شهد عمل الفريق في البحث العلمي كما كانت الحال في الجامعات الألمانية وبالذات في مختبرات الكيمياء، إلا أن الأمر يختلف في حالة العلوم الكبيرة في النصف الثاني من هذا القرن العشرين. ذلك أن أعضاء الفريق العلمي خلال القرن التاسع عشر كانوا يتولون البحث في نفس المسألة العلمية كل منهم بصورة مستقلة تتناول كافة جوانبها، وبالتالي لم يكن عمل الفريق ضرورة من مستلزمات البحث ذاته. أما في الأبحاث الكبيرة فالامر مختلف، ذلك أن كل باحث يقوم بجزء متخصص واحد من المسألة يكمل سائر الأجزاء التي يقوم بها باحثون آخرون، وبالتالي فعمل الفريق يعتبر ضرورة من مستلزمات البحث في العلوم الكبيرة. وهذا يعني أن الأبحاث الكبيرة أصبحت وكأنها صناعة

من الصناعات الضخمة حيث يختص كل فني بجانب منها، لذا تعرف هذه البحوث بالبحث المصنع . Industralized Research وعادة ما يمر البحث العلمي، في العلوم الكبيرة في المراحل الآتية قبل ان تنشر نتائجه على شكل ورقة بحث.

فالمرحلة الأولى هي تقديم مشروع البحث العلمي من قبل الفريق الباحث إلى اللجنة المسئولة عن المسارع النووي أو التلسكوب مثلاً. وهذا أمر ضروري نظراً للكلفة الهائلة لمثل هذه الأجهزة وكذلك الكلفة العالية لتشغيلها (تكلفة المسارع الموجود في المجلس الأوروبي للأبحاث النووية تبلغ أكثر من ٢٠ جنية استرليني في الدقيقة الواحدة). وقد تضطر مجموعتان أو أكثر للتعاون كفريق بحثي واحد إذا كانت المجموعتان قد قدمتا مشروعين مشابهين وذلك حفاظاً على الوقت الثمين للمسارع أو التلسكوب.

أما المرحلة الثانية فت تكون من ضبط "الجهاز" وإعداده بالصورة الملائمة وهذه المرحلة قد تعنى التصميم الدقيق أو توضيب معدات معقدة جداً، كمثل مغناطيس ضخمة لتركيب سير الجسيمات النووية، أو كواشف الإشعاع أو الثلاجات العلمية إلخ كما في الشكل التالي:



ومعظم المعدات المذكورة تتعلق ببعضها البعض ويسيطر عليها أوتوماتيكياً عن طريق الكمبيوتر. وهذه المعدات المفردة بحد ذاتها عبارة عن أجهزة كبيرة

ومعهدة وتحتاج إلى ضبط وإعداد وأحياناً تصنيناً كاملاً. وتسلتم هذه المرحلة التعاون الوثيق مع الطاقم الفني العامل في المسارع أو المرصد الفلكي مثلاً. والمرحلة الثالثة عبارة عن إجراء التجربة. وهذه المرحلة قد تستغرق بضعة أسابيع وأحياناً أشهر من التشغيل المستمر للمسارع أو التلسكوب مثلاً. وهذا يتضمن العمل بنظام الورديات من أعضاء الفريق الباحث للتأكد من عمل مكونات الجهاز المفردة بصورة جيدة نظراً لتكلفة الهائلة "لوقت" الجهاز (٢٠ جنيه للدقيقة) وبالتالي لا تحتمل إمكانية إصابةه.

أما المرحلة الرابعة فهي تحليل النتائج، وهذه تشمل استخلاص "الأرقام" التي تمثل النتائج من أجهزة الرصد أو الكشف التي تتضمنها كمثال كواشف الأشعة واللوحات الفوتوغرافية أو الكمبيوتر أو غير ذلك. وتشمل هذه المرحلة أيضاً التعبير عن النتائج، الممثلة بأرقام، على شكل منحنيات بيانية أو جداول أو غير ذلك حسب طبيعة البحث ومتطلباته.

أما المرحلة الخامسة والأخيرة فعبارة عن "فهم النتائج" المعروضة بالاشكال أو الجداول المناسبة ضمن إطار نظري وكتابه هذا الفهم على شكل ورقة علمية كما في الشكل أدناه:

VOLUME 10, NUMBER 8 PHYSICAL REVIEW LETTERS 24 February 1964

OBSERVATION OF A HYPERON WITH STRANGENESS MINUS THREE*

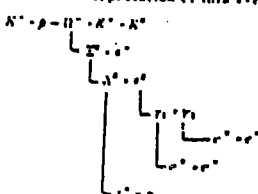
V. E. Barnes, P. L. Connolly, D. J. Crennell, B. B. Culwick, W. C. Delaney,
W. B. Fowler, P. E. Hagerty, E. L. Hart, N. Hurwitz,† J. V. C. Hough, J. E. Jensen,
J. X. Kapp, K. W. Lal, J. Letliner,‡ J. L. Lloyd, G. W. London,‡ T. W. Morris, Y. Orea,
R. D. Palmer, A. G. Prodell, D. Radcliffe, G. C. Richm., C. H. Richardson, M. P. Somisa,
J. R. Sanford, R. P. Shutt, J. H. Smith, D. L. Stenhouse, H. C. Strand, A. M. Therriault,
M. S. Webster, W. J. Willis, and F. S. Yamamoto
Brookhaven National Laboratory, Upton, New York

(Received 11 February 1964)

It has been pointed out¹ that among the multitude of resonances which have been discovered recently, the $\Lambda_{1/2}^0(1223)$, $\Xi^*(1385)$, and $\Xi_{1/2}^0(1532)$ can be arranged as a decuplet with one member still missing.² Figure 1 illustrates the position of the nine known resonant states and the postulated tenth particle plotted as a function of mass and the third component of isotopic spin. As can be seen from Fig. 1, this particle (which we call Ω' , following Gell-Mann³) is predicted to be a negatively charged isotopic singlet with strangeness minus three.⁴ The spin and parity should be the same as those of the $\Lambda_{1/2}^0$, namely, $1/2^-$. The 10-dimensional representation of the group SU, can be identified with just such a decuplet. Consequently, the existence of the Ω' has been cited as a crucial test in this theory.⁵

length of $\sim 10^4$ feet. These pictures have been partially analyzed in search for the more characteristic decay modes of the Ω' .

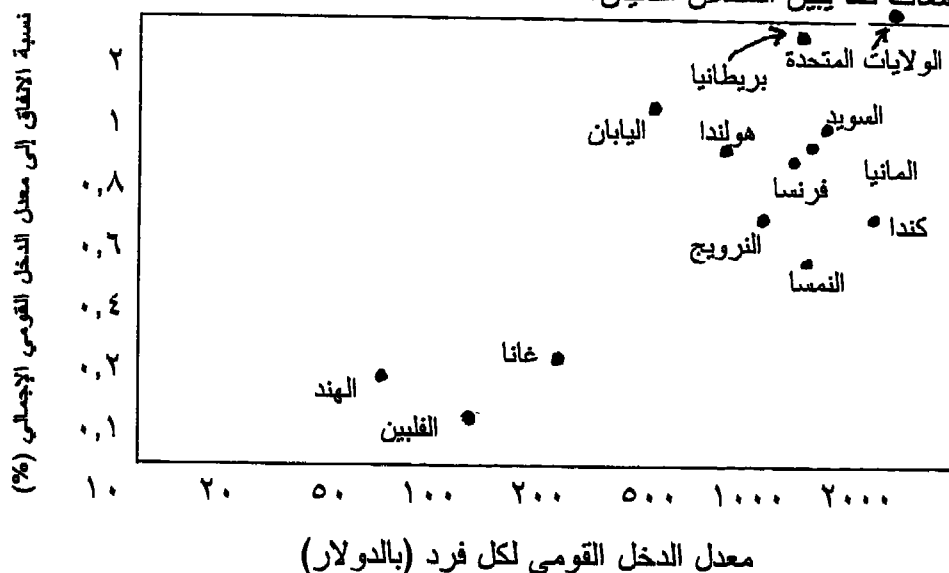
The event in question is shown in Fig. 2, and the pertinent measured quantities are given in Table I. Our interpretation of this event is

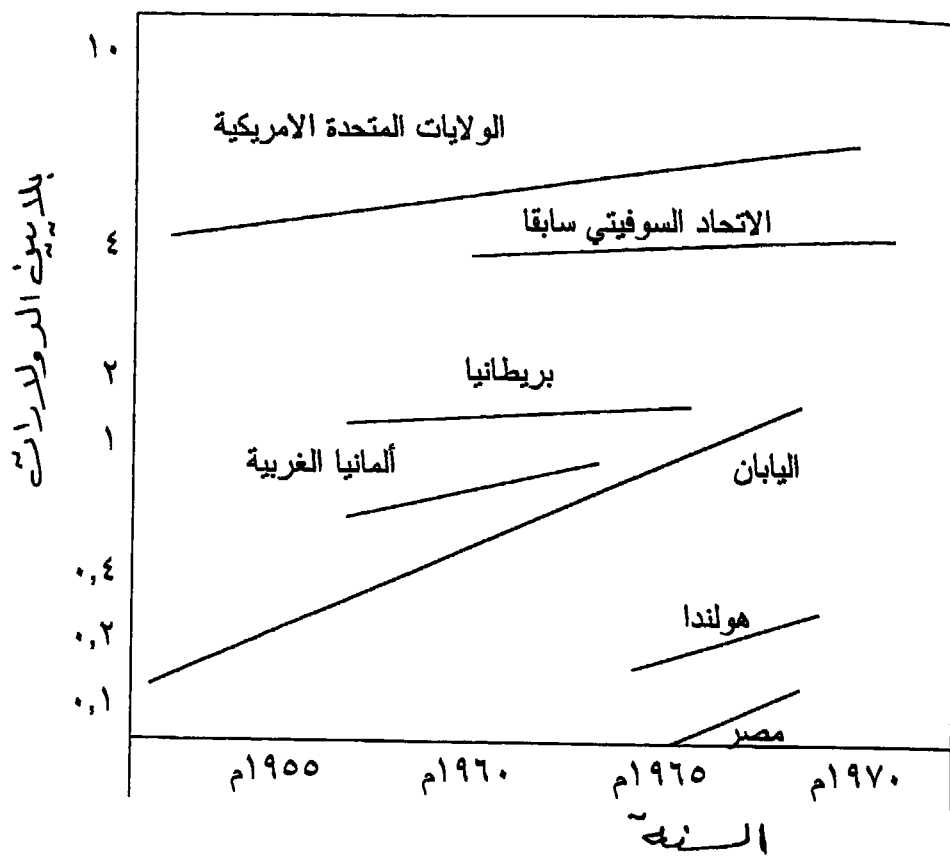


تمويل البحث العلمي:

يتم تمويل البحث العلمي بأنواعه كافة من المجتمع ويتم تحديد كيفية التمويل هذا عن طريق سياسة العلم والتكنولوجيا التي تختلف من مجتمع لأخر. بيد أن تمويل البحوث الاستراتيجية يتم عن طريق مؤسسات حكومية في جميع المجتمعات دونما استثناء، وكذلك الحال في البحوث التطويرية إذ يتم القيام بها داخل الشركات الصناعية في جميع البلدان. أما سائر البحوث فتختلف قنوات التمويل في المجتمعات المختلفة، ففي البلدان الأوروبية المختلفة يتم تمويل البحوث بصورة رئيسية من قبل مؤسسات حكومية متخصصة بينما يتم ذلك في الولايات المتحدة الأمريكية عن طريق الشركات والمؤسسات الصناعية بالإضافة إلى بعض المؤسسات الحكومية مثل مؤسسة العلوم القومية NSF. ويتم القيام بالبحث العلمي، إما داخل مراكز بحثية تابعة لهذه المؤسسات أو من قبل باحثين في الجامعات يحصلون على التمويل اللازم من المؤسسات المذكورة أعلاه. ويتختلف مقدار تمويل البحث باختلاف

المجتمعات كما يبين الشكلان التاليان:





الإنفاق على البحث والتطوير في البلدان المختلفة

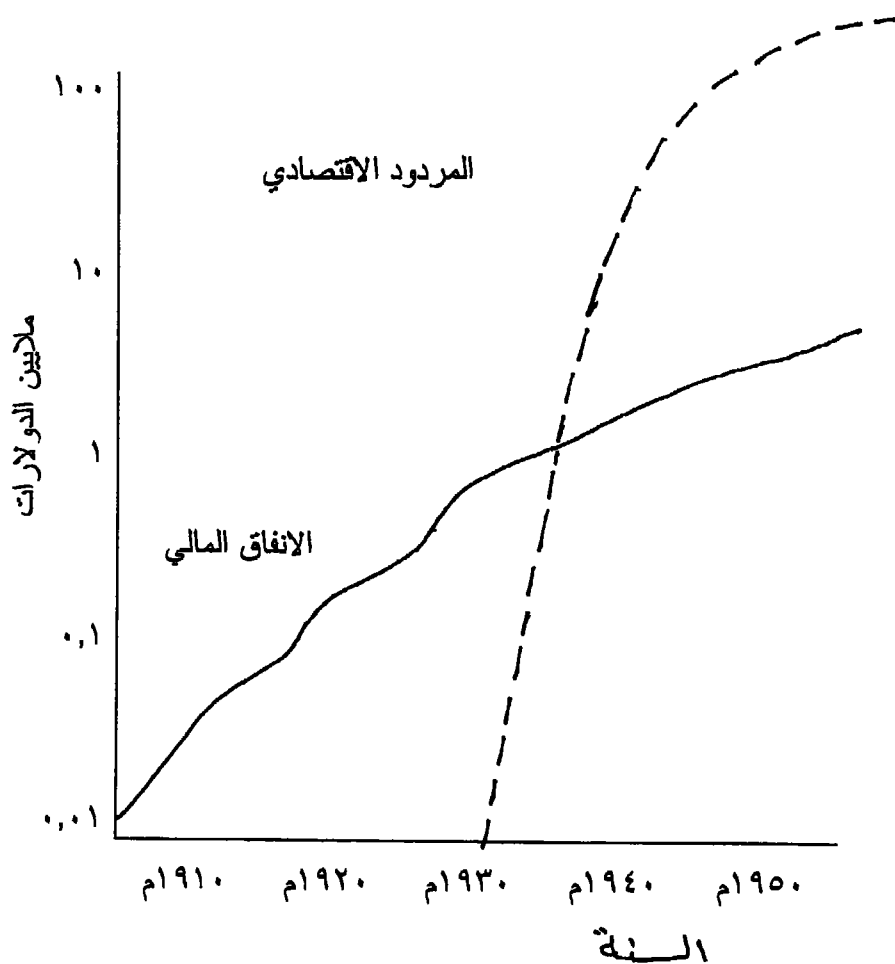
ويمثل الجدول التالي تقديرأً للموارد المالية المخصصة للبحوث والإنشاء في بعض البلدان العربية ممثلةً لبلدان العالم الثالث، مقتبسة من كتاب العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي لأنطوان زحلان:

البلد	الإنفاق الوطني على البحث والتطوير بملايين الدولارات الأمريكية			
	النسبة المئوية للناتج القومي الإجمالي من الناتج القومي الإجمالي	1976	1976	1965
الأردن	١,٥٢	٠,٣١	٦,٥	٠,١٧ - ٠,٠٥
الجزائر	١,٠٢	٠,١٣	٢,٦	(١٩٦٦) ٦-٤
الجمهورية العربية السورية	١,١٤	-	٧,٣	-
العراق	١,٦٥	٠,٢٥	٩٠,١	٠,٧ - ٠,٥ (١)
عمان	١,٠٧	-	١,٢	-
الكريت	١,٣٠	٠,٠١	٤٥,٨	٠,٥ - ٠,٢٥
لبنان	١,١٧	٠,٤٠	(١٩٧٤) ٥,٧	٢,٧-١
مصر	٠,٨٩	٠,٨٣	٨٥,٥	-
المغرب	١,٠٢	-	١,٥	-

وينبغي ملاحظة أن هذه الأرقام لا تقتصر على الإنفاق البحث وإنما تتضمن الأمور الإنمائية وسائر المشاريع كإنشاء الطرقات والمستشفيات والمصانع مثلاً.

المردود الاقتصادي للبحث العلمي:

لا شك أن هناك مردوداً اقتصادياً للبحث العلمي ولو أن العلاقة بين هذا المردود والبحث ليست علاقة سهلة و مباشرة وخاصة في حالة البحوث الأساسية والتطبيقية، أما في حالة البحوث التطويرية فهذه العلاقة أكبر مباشرة ويسراً. فقد تتفق ملايين الدولارات على بحث تطبيقي معين سنوياً ولا يتأنى للمجتمع أن يجني مردوداً اقتصادياً قبل مضي بضعة أعوام أو بعضاً عشرات من الأعوام. ويبين الشكل التالي العلاقة بين الإنفاق المالي على البحوث الزراعية المتعلقة بالحنطة المحسنة في الولايات المتحدة وبين المردود الاقتصادي الناتج:



نلاحظ أن المردود الاقتصادي للبحث العلمي ليس مجزيا بشكل عام على المدى القصير وإنما يعد مجزيا وبدرجة كبيرة على المدى البعيد.

الفصل العاشر

البحث العلمي: قيمته وأهميته

من الممكن تصنيف البحث العلمي بناء على الهدف من وراء القيام به إلى ثلاثة أقسام أساسية هي:

- ١) البحث العلمي الأساسي
- ٢) البحث العلمي التطبيقي
- ٣) البحث العلمي التطويري

وقد يحلو للبعض إضافة قسم رابع وهو البحث الخدمي إلا أننا لن ندرجه في هذا التصنيف لأنه يدخل في موضوع الصناعة والخدمات القائمة فعلا وليس في نطاق البحث العلمي.

البحث العلمي الأساسي

يهدف الباحثون في هذا النوع من الأبحاث إلى فهم ظاهرة محسوسة أو تفسيرها دون النظر إلى مردود تطبيقي متصل بفهم هذه الظاهرة أي دون النظر إلى أمور، تتصل بالبحث أو بفهم الظاهرة، ذات صلة بحياة الإنسان. ومن أمثلة الأبحاث العلمية الأساسية الفيزياء الفلكية، إذ أن الغاية منها هو مجرد فهم أجزاء الكون الذي نعيش فيه وفهم مكوناته. وكذلك أبحاث الفيزياء المتعلقة بمكونات المادة الأساسية، أي الجسيمات الأولية فهي ابحاث أساسية. وفي علم الحياة فإن أبحاث علم الحياة الجزيئي المتعلقة بالمكونات الأساسية للخلية الحية تعد شكل عام لأبحاثا

أساسية ومن الأبحاث الأساسية أيضاً الأبحاث المتعلقة بتصنيف الكائنات الحية. وفي علم الرياضيات فإنَّ أبحاث التوبولوجيا والهندسة الإقليدية ومعظم فروع الجبر الحديث هي أبحاث أساسية. أما في علم الكيمياء فإنَّ أبحاث دالتن مثلًا بخصوص التفاعلات الكيميائية تعدُّ أبحاث أساسية وكذلك أبحاث باولينج المتعلقة بالروابط الكيميائية حيث أنها أساسية أيضًا.

البحث العلمي التطبيقي

في هذا الصنف من الأبحاث يهدف العلماء، من وراء قيامهم بالبحث العلمي، إلى اكتشاف أوجه من الاستفادة العملية من فهمنا لظواهر محسوسة معينة. ومن أمثلة ذلك في الفيزياء كثير من الأبحاث المتعلقة بالخصائص الفيزيائية للعديد من المركبات والمواد، كالسيليوم وتيلوريدي الكادميود أو السيليكون أو غير ذلك من المواد. ذلك أنَّ الهدف الكامن وراء إجراء معظم الأبحاث المذكورة أعلاه هو الاستفادة من فهمنا لخصائص تلك المواد لتسهيل الاستفادة منها في أغراض عملية تطبيقية، أو لإزالة بعض العقبات التي تعترض هذه الاستفادة. ومثال ذلك مادة أيوديد الزئبق HgI_2 ، حيث اكتشف العلماء في السبعينيات من هذا القرن إمكانية استخدامها ككافش للأشعة السينية وأشعة جاما ذات الطاقة المنخفضة وتتمكن ميزة هذا الكافش في صغر حجمه من جهة وفي عدم الحاجة إلى تبريد له درجات حرارة منخفضة حين استخدامه ككافش من جهة أخرى. وما أن تبيّنت لدى العلماء هذه الإمكانيّة حتى ظهرت إمكانية الاستفادة من الكافش الإشعاعي في التشخيص الطبي وذلك باستخدامه كقرص إشعاعي Radiation Pill. إلا أنَّ الدراسات التفصيلية بينت أنَّ هناك عقبات تحول دون استخدام الفعال لهذه المادة ككافش وبوجه خاص أنَّ فعالية المادة ككافش تقل بسرعة مع الزمن من لحظة تزويدها بالجهد الكهربائي اللازم لعمل الكافش حتى تصل الفعالية إلى الصفر وهذه الظاهرة المتعلقة بتناقص الفعالية مع الزمن تسمى خاصية الاستقطاب، عندها انصبت جهود

العلماء على دراسة هذه الخاصية وما ان مضت بضعة سنتين حتى كان عدد الابحاث المنشورة في الدوريات العلمية المتعلقة بهذه المادة يربو على مائة بحث. وفي الكيمياء الابحاث المتعلقة بالكيمياء العضوية والابحاث المختلفة في الكيمياء التحليلية وكذلك الابحاث المتعلقة بالكيمياء الحيوية معظم هذه الابحاث تعد ابحاث تطبيقية. أما في علم الحياة فنكتفي بذكر الابحاث الوراثية التي تتعلق بتحسين الصفات الوراثية للكائنات الحية، سواء حيوانية كانت أو نباتية، أي ما يعرف بالهندسة الوراثية، كامثلة على الابحاث.

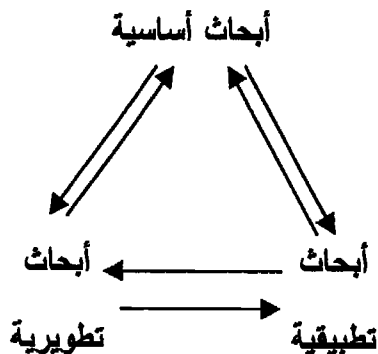
البحث العلمي التطويري

يهدف العلماء، في هذا النوع من الابحاث، إلى تطوير صناعة قائمة فعلاً سواء كان هذا التطوير بالعمق أو الاتساع. ويقصد بالعمق تحسين دقة أو فعالية المنتج الصناعي، أما الاتساع فيقصد به توسيع منتجات الصناعة. وهذا النوع من الابحاث يصاحب جميع أنواع الصناعة المعاصرة، بحيث أنه يعد إحدى السمات البارزة لها.

ويجدر الانتباه إلى أن هذه الأصناف من الابحاث الأساسية والتطبيقية والتطويرية قد تتدخل بحيث لا يكون التمييز واضحًا بينهما، فالابحاث المتعلقة بأبوديد الزئبق المشار إليها آنفًا قد تتعلق بأمر جزئي أساسي ولكنه مرتبط بأمر كلي يخدم الغاية التطبيقية، فمثلاً قد يقوم الباحث بدراسة خصائص ضوئية أو العازلية الكهربائية لهذه المادة ويحاول فهم ما يلاحظه من ظواهر على مستوى التركيب الذري أو الجزيئي أو على مستوى توزيع الشحنات واستقطابها في الجزيء أو حركة الإلكترونات وغير ذلك. وقد يكون اهتمام الباحث كما هو الحال غالباً، متوجه لفهم هذه الظواهر دون النظر، أو حتى دون الانتباه إلى أو معرفة الجوانب التطبيقية للبحث الجزيئي الذي يقومون به، وبالتالي تكون ابحاثهم أساسية من هذه الناحية، ذلك انه نظراً لتشعب البحث العلمي باستمرار فقد يكون البحث العلمي تطبيقياً في

بادئ الأمر ثم يتشعب ويتجزأ بحيث تتوالد عنه أبحاثاً أساسية. وعكس هذا الأمر أيضاً ممكן الحصول، فقد يكون البحث العلمي أساسياً في بادئ الأمر ثم يتشعب بصورة طبيعية لتنتولد عنه أبحاثاً تطبيقية كما هو الحال في بعض الأبحاث النووية وكثير من الأبحاث المتعلقة بعلم الحياة الجزيئي وكثير من جوانب أبحاث الليزر. فالابحاث النووية نشطة في ثلثينات هذا القرن - حين اكتشف شادويك لوجود النيوترون عام ١٩٣٢ وافتراض هيزنبرغ أن النواة تتكون من البروتونات والنيوترونات بعد ذلك بقليل في نفس العام. حينذاك كان اهتمام العلماء بالدرجة الأولى منصباً على فهم طبيعة القوى التي تربط بين مكونات النواة، أي البروتونات والنيوترونات وعلى فهم خصائص هذه القوة وكذلك كان العلماء يحاولون استكشاف كيفية ترتيب هذه المكونات لتكون النواة، أي التركيب النووي. ولم يكن يخطر على بال العلماء آية إمكانية تطبيقية لمثل أبحاثهم تلك، أو كنتيجة لفهمهم للقوى النووية أو التركيب النووي، وبالتالي تلك الأبحاث كانت أساسية تماماً، إلا أنه مع اكتشاف الانشطار النووي عام ١٩٣٩ من قبل هان وستراسمان Hahn and Strassmann ونتيجة لموافقة ذلك التاريخ لبداية الحرب العالمية الثانية وظهور حاجة للبحث عن أسلحة جديدة فقد توجهت الاهتمامات إلى إمكانية استثمار تفاعل الانشطار النووي لتطوير أسلحة جديدة، وفعلاً نجح العلماء في ذلك، وكان ذلك مؤذناً بظهور مصدر جديد للطاقة، وهو الطاقة النووية وما أن مضت عشرة أعوام حتى كانت الطاقة النووية مدار حديث الأوساط العلمية والثقافية عامة. والآن عمّت استخدامات هذه الطاقة في مجالات الحياة كافة، في السلم وفي الحرب، إذ تستخدم الطاقة لتوليد الكهرباء في المفاعلات النووية، وفي توليد الدفع الصاروخي للمركبات الفضائية، وتستخدم الطاقة النووية بأساليب أخرى عدا عن الانشطار النووي في الزراعة والصناعة والطب وسائر مجالات الحياة. وبطبيعة الحال ما كان لهذه التطبيقات أن تظهر أو أن تستمر لو لا الأبحاث النووية الموجهة لتلك الغايات التطبيقية أي لولا الأبحاث النووية التطبيقية. وكذلك الحال في علم الحياة الجزيئي، فقد بدأت الأبحاث

أساسية وانتهت لتصبح أجزاء كبيرة من الأبحاث التي يقوم بها علماء الحياة الجزيئي تطبيقية، ونتج عن ذلك علم الهندسة الوراثية. نفس الظاهرة نلاحظها في الأبحاث المتعلقة بالابتعاث المحرض للأشعاع، أي الليزر فقد بدأت هذه الأبحاث أساسية تماماً في نهاية الخمسينات والآن تشمل تطبيقاته شتى نواحي الحياة. وكذلك تداخل الأبحاث الأساسية مع التطويرية والأبحاث التطبيقية مع التطويرية كما يوضح الشكل:



قيمة العلم

نود الآن أن نوضح قيمة البحث العلمي التي يسعى لتحقيقها العالم خلال قيامه بالبحث والتي يأمل المجتمع أن يجنيها من وراءه. فمن المعلوم أن البحث العلمي المعاصر يقتضي أكثر من أي وقت مضى التخصص الدقيق، أي أن يستوعب العالم جملة ما هو معلوم في فرع صغير من فروع المعرفة ثم يحاول أن يتقدم في هذا الفرع بضعة خطوات للامام، ومن المعروف أيضاً أن البحث العلمي يستند أموالاً وجهوداً مبدعة طائلة من المجتمع الإنساني، لذا كان من الطبيعي أن يتساءل الكثيرون داخل "واحة العلم" وخارجها عن ثمرة هذا العلم وقيمته. ولعلنا نستطيع أن نذكر القيم التالية للعلم:

١- القيمة الروحية

وتعني هذه القيمة أن العلم يساعد في البحث عن معنى للحياة وذلك عن طريق تمحیص العلاقات بين فروع العلم المختلفة ورؤيه أوجه تكاملها وتناسقها. فهذه القيمة موجودة للعلوم بمجملها وليس لعلم ما بمفرده. ويقصد ذلك البحث في إجابات عن أسئلة من نوع: ما هذا الكون؟ ومتى يكون؟ ومن أين أتى؟ وما هو مصيره؟ ما هو أصل الحياة؟ وما الهدف منها؟ وما هو مصيرها؟

أنظر إلى كلام أبي الريhani البيروني بخصوص النظر في هذا المعنى بخصوص الهندسة: ثم نرتقي بواسطة التدريب بها (أي بالهندسة) من المعالم الطبيعية إلى المعالم الإلهية، التي تمتلك لغماوض معاينها، وصعوبة مأخذها، ودقّة طرائقها، وجلاة أمرها، وبعد تصورها، عن أن تقاد لكل أحد، أو يدركها من عذل عن سنن البرهان..."

وانظر إلى شرودنجر العالم الفيزيائي المشهور إذ يقول: "لقد ولدت في بيئه ولا أعلم من أين جئت ولا أين جئت ولا أين مضي ولا من أنا. هذه حالى الحال كل فرد منكم. ولا تفیدني شيئاً معرفة أن كل إنسان عاش أو سوف يعيش في مثل هذه الحال دائماً. وكل ما يسعنا ملاحظته في صدد هذا السؤال الملحق بالاصل والمصير إنما هو هذه البيئة الحاضرة. ومن هنا نشا سبب شوقنا الشديد إلى معرفة ما نستطيع معرفته عن شأن هذه البيئة، ذلكم هو العلم والثقافة والعرفان، وذلكم هو الينبوع الحقيقي لكل جهد فكري يقوم به الإنسان فنحن نحاول أن نكتشف ما نستطيع كشفه من المحيط المكانى والزمانى حيث قذفنا فيه بنا ميلادنا ونجد في هذا الجهد بهجة ومتنة كبيرة (الا يمكن ان تكون تلك هي الغاية التي من أجلها وجدنا هنا؟).

وتتضمن هذه القيمة بعد ذلك رؤية مظاهر الخلق والإبداع في ظواهر الكون المختلفة سواء منها ما تعلق بالحياة أو بالجمادات، والتدرج عندئذ للتوصل

إلى أقصى غايات المتعة وأذها؛ وهي الشعور بتمام الرضا للتوصل إلى إجابات ترضي العقل وتطمئن القلب لأسئلة كثيرة من النوع الساقي.

ومن العلماء المعاصرين الذين انتبهوا إلى القيمة الروحية مايكل هوكر رئيس جامعة مريلاند الأمريكية السابق الذي يقرر بأن حالة من العبيئة التي لا طائل ورائها قد نتجت عن الاكتفاء الموفور من الطاقة (في البلاد الصناعية). ويقصد بذلك أن الناس يعيشون في حالة لا يجدون في ظلها شيئاً يعيشون من أجله ولا يتزمون به في حياتهم، ومن ثم فهم لا يشغلون بأي نشاط له قيمة أو مغزى إذ لن يكون لديهم حسن المعنى الهدف فيما يعملون أو يكسبون. وينتتج عن ذلك، في البلدان الصناعية، تقشّي المخدرات وزيادة نسبة الانتحار بين المراهقين والقلق والغربة بين الشباب. ولذلك نجد أن هوكر قد طرح عام ١٩٨٥م في مؤتمر حول الجامعات في القرن الحادي والعشرين قضية دور الجامعة في إعداد الطلاب مواجهة عالم متغير إذ قال حينها:

"إن التحدي الحقيقي هو طرح ميتافيزيقاً (أو أفكار فلسفية تعلو على المسائل المادية البحثة)، بحيث يستند إليها تصورنا للكون ولدورنا فيه، وكذلك مفهومنا لطبيعة الحياة وطبيعة الأفراد. صحيح أن هذه المسائل أصلق ما تكون بالدين، ولكن لا مناص من أن تشغل بها الجامعات في القرن القادم".

يستمر هوكر قائلاً:

نحن بحاجة إلى التفكير في الميتافيزيقاً (بعيداً عن المادة والحياة الاستهلاكية) علينا أن نواجه تساولات على نطاق واسع لم نشهد من قبل تساولات من قبيل:

- * ما الذي يجعل الحياة جديرة بأن نحياها؟
- * ما قيمة الحياة وما جدواها ومغزاها؟

* ما هي غاية البشر من الحياة؟

٢- القيمة المعنوية

وتعني هذه القيمة إشباع الفضول الذاتي للعالم الباحث ورفع معنوياته نتيجة لإشباعه هذا وكذلك تعني رفع معنويات المجتمع الذي ينتهي إليه العالم بأكمله من جهة أخرى. ولا يخفى ما لهذه القيمة من أثر في رفعة العالم وعزته والشعور بالكرامة والرقي النفسي وكذلك الحال بالنسبة لمجتمعه. وعادة ما تهدف الأبحاث الفضائية - في جزء مما تهدف إليه - إلى تحقيق هذه القيمة، وكذلك الأمر في الأبحاث المتعلقة بتركيب المادة وفهم أسرارها أو الأبحاث الفلكية التي تسبر أغوار الكون. وهذا المردود المعنوي يعتبر أكبر بكثير من الكلفة المالية الهائلة للأبحاث المذكورة.

٣- القيمة التكنولوجية التطبيقية

وتحقيق هذه القيمة يأتي عن طريق التطبيقات التقنية للعلم والتي تشمل كافة جوانب الحياة في السلم وال الحرب. ولا شك أن هذه التطبيقات تؤدي، في حال حسن استخدامها، إلى تسهيل حياة الإنسان وتيسير إشباعه لمستلزمات حياته كما وكيفاً. وهذه القيمة هي التي تبادر إلى ذهن الإنسان العادي، أي "بادي الرأي" عندما يواجه بالسؤال المتعلق بقيمة العلم، وهي القيمة الأقرب منا وأكثر وضوها من القيم السابقة ولو أنها ليست أكثرها أهمية. أمثلة تحقيق هذه القيمة عديدة وذلك لأنها تشمل كافة جوانب الحياة؛ فتقدير الزمن أو تقرير المسافات عن طريق وسائل المواصلات والاتصالات المختلفة وسرعة إنجاز الأعمال والحسابات عن طريق الحاسوبات والروبوتات المختلفة والانترنت، واستغلال مواد الأرضي الأولية بما ينفع الناس كل ذلك أمثلة بسيطة على ذلك.

أهمية العلم والتكنولوجيا

لا شك أن التقدم الهائل والنمو السريع للمعرفة العلمية المعاصرة قد أدى إلى ضرورة التخصص الدقيق، بمعنى ضرورة معرفة كل ما يمكن معرفته في فرع ضيق ثم محاولة توسيع هذا الفرع. وما هو واضح أيضاً أن هذا التخصص الدقيق يستند أموالاً طائلة وجهوداً مبدعة هائلة من المجتمع والتي تلزم للجوانب الحياتية المختلفة بصورة متوازنة، وذلك كالجوانب الاجتماعية والاقتصادية والسياسية وغير ذلك. لذا فإن استقطاب استناد الأموال والجهود في ناحية واحدة يكون على حساب جوانب أخرى للحياة في المجتمع ويكون بالتالي ينتج خلافاً في التوازن المفترض وجوده في الإنفاق على الجوانب الحياتية المختلفة. هذا الأمر يستلزم ضرورة وضع أولويات يتم بموجبها التخطيط السليم للبحث العلمي بصورة تلبى حاجات المجتمع وتقود إلى الأهداف العليا التي يسعى المجتمع بأكمله لتحقيقها. وهذا الأمر أيضاً يستلزم معرفة الموقع الذي ينبغي للعلم والتكنولوجيا أن يحتلها في المجتمع والأهمية الواجب إعطاؤها لها. وقد اختلف العلماء والمفكرون عموماً في أهمية العلم والتكنولوجيا وموقعهما بالنسبة للمجتمع البشري وذلك لتدخل التكنولوجيا المعاصرة في شتى مراقب الحياة من جهة وللاختلاف الفطري بين الناس في إدراك الأمور وتصورها من جهة أخرى. ولعلنا نستطيع حصر وجهات النظر المختلفة حول أهمية العلم والتكنولوجيا في النظارات الأربع التالية:

أما أصحاب النظرة الأولى فيرون بأن أهمية العلم والتكنولوجيا إنما تكمن في الجوانب التطبيقية لها والتي تؤدي إلى تسهيل إشباع الإنسان لاحتياطه وغرايشه العضوية وبالتالي يرى هؤلاء أنه ينبغي التركيز على الأبحاث التطبيقية والتطویرية فقط دون الأساسية. والحقيقة أن هذه النظرة خاطئة ذلك إن الأبحاث العلمية الأساسية لا غنى عنها لتقدم الأبحاث العلمية التطبيقية والتطويرية فالأنواع الثلاثة من الأبحاث متداخلة كما بينا عند الحديث عنها. ليس هذا فحسب وإنما تعتبر

الأبحاث الأساسية من مستلزمات وجود الأبحاث التطبيقية والتطويرية أيضا، وهذا الأمر عام وواضح من استقراء شتى أنواع الصناعات كما في الأمثلة التالية:

١- الصناعات الإلكترونية وصناعة الاتصالات

من الواضح أن هذه النوع من الصناعات ما كان له أن يتطور لو لا الاستاد الموسع على نتائج فيزياء الحالة الصلبة، وخاصة تلك المتعلقة بسلوك الإلكترونيات في أشباه الموصلات وكذلك على نتائج النظرية الكهرومغناطيسية وفهم سلوك الإلكترونيات في الظروف المختلفة. وكل ذلك يعتمد أساسا على تطور ذلك الفرع من الفيزياء المعروفة باسم النظرية الكمية، وهذه جميعها معارف علمية أساسية ليس لها صلة بحاجات الناس وواقع مجتمعهم بالرغم من أن الصناعات الإلكترونية تستلزم هذه المعرفات لوجودها وتطورها. فلتتأمل كم سيكون موقف الإنسان سخيفا قبل بضعة عشرات من السنين لو أهمل الاهتمام بهذه الأبحاث مستندا للحججة المذكورة أعلاه، عندئذ من أين له أن يطور كافة أشكال الصناعات الإلكترونية التي دخلت حياة الإنسان والمجتمع من أوسع أبوابها وفي كافة مجالاتها، وبالتالي يسرت على الإنسان سبل حياته في هذه المجالات. كأمثلة بسيطة نمطية للصناعات الإلكترونية، نذكر الحاسوبات الإلكترونية، الرادار، سبل الاتصالات، التلفزيونات، المكيفات، وهلم جرا...

٢- صناعات النقل

وتشمل هذه الصناعات السيارات والبواخر والقطارات والطائرات والصواريخ عابرة القارات والمركبات الفضائية. وقد يبدو لأول وهلة أن بعض هذه الصناعات، وبالذات السيارات والقطارات والبواخر أصبحت تقليدية وغير ذات صلة بالأبحاث العلمية الأساسية. إلا أن إمعان النظر يبين أنه حتى هذه الصناعات بالرغم من أنها فعلا أصبحت تقليدية أو كلاسيكية ومعروفة إلا أن تطورها ما زال وثيق الصلة للأبحاث العلمية الأساسية. فمثلا تجري الأبحاث الأساسية لتطوير

الوقود المستخدم في السيارات وإمكانية استخدام الطاقة الشمسية أو الوقود الغازي. من الطبيعي أن هذه الأبحاث تطويرية أو في أعلى درجات الأبحاث التطبيقية إلا أنها مرتبطة بالأبحاث الأساسية، فمثلاً يجري العمل لهم خصائص المواد الممكن استخدامها، من حيث المبدأ، كخلايا شمسية، وكذلك من يدرى ماذا ستكون سيارة المستقبل نتيجة لتطور بعض العلوم الأساسية المتعلقة بالطاقة أو خصائص المواد؟ أما القطارات فقد أصبح واقعاً أمر ت تصنيع قطارات طائرة تسير بسرعة تفوق سرعها ٧٠٠ كم/ساعة تعتمد على القوى المغناطيسية لرفعها عن قضبان سلك الحديد. ولا شك أن استمرار تطور فهم الإنسان للمجالات المغناطيسية وسلوك المادة تحت تأثير المجالات المغناطيسية القوية سيمكن من التطوير الأمثل لمثل هذه التطبيقات أما البوادر فإن الأبحاث الأساسية تدخل في مجال الوقود المستخدم من جهة أو توجيهها أو صناعة الغواصات أو غير ذلك. فمن حيث الوقود فقد تؤدي الأبحاث الأساسية إلى تطويرات غير متوقعة في هذا المجال وكذلك الأمر في مجال التوجيه، أما في صناعة الغواصات فالابحاث الأساسية وثيقة الصلة بأنواع الوقود أو وسائل توجيه أو قوة هيكلها لضغط الماء الهائل عليها. أما وسائل النقل غير التقليدية تماماً كالطائرات بأنواعها والصواريخ عابرة القارات والمركبات الفضائية فحدث عن ضرورة الأبحاث الأساسية ولا حرج، سواء كان ذلك من جهة الوقود أو التوجيه أو المواد المكونة لها أو غير ذلك.

٣- الصناعات النووية

ونذلك للإستفادة من الطاقة النووية في الأغراض الحياتية المختلفة للإنسان والمجتمع سواء في السلم أو في الحرب هنا أيضاً الصلة وثيقة بين الأبحاث العلمية الأساسية وتطوير هذا النمط من الصناعات. يكفي العلم أن العلماء يأملون باستخدام حزم من جسيمات النيوترونات، وهي جسيمات نووية كوسيلة من وسائل الاتصالات اللاسلكية.

وكذلك يستخدم العلماء حالياً كثيراً من الإشعاعات النووية غير التقليدية في علاج الكثير من الأمراض ومن بينها بعض حالات السرطان، هذا عدا عن أن تطوير صناعة المفاعلات النووية يستلزم القيام بالكثير من الأبحاث العلمية الأساسية كذلك المتعلقة بالتشويه الإشعاعي للمواد الناتجة عن النيوترونات. وبالتالي يظهر بوضوح خطأ هذه النظرة ومدى بعدها عن الحقيقة.

أما النظرة الثانية فتلخص في أن العلم والتكنولوجيا، في محصلتهما الكلية، لم يؤدي إلا إلى شقاء الإنسان وتعاسته، وبالتالي ينبغي عدم الاهتمام بهما والعودة إلى أنماط الحياة البسيطة والطبيعية، وبيني ذوي هذه النظرة قناعتها هذه على أن العلم والتكنولوجيا أديا إلى مصادر شقاء الإنسان المعاصر الأساسية التالية:

- ١- تلوث البيئة بأشكاله المختلفة.
- ٢- مكنته حياة الإنسان وإهار القيم الإنسانية والروحية والتركيز على القيم المادية.
- ٣- استخدام العلم والتكنولوجيا في الحرب ومعداتاتها وخاصة في الأسلحة النووية مما أدى إلى أن يرزع الإنسان المعاصر تحت وطأة الكابوس النووي.

وستتحدث ألان عن هذه المصادر بشيء من التفصيل:

١) تلوث البيئة

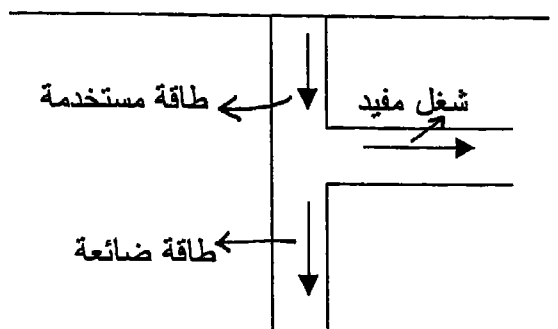
ويقصد بتلوث البيئة أي إخلال بالتوازن والتلاويم الموجود بين مكونات البيئة. ذلك إن الله سبحانه وتعالى جعل الأرض، بيئتها وغلافها الجوي ومكوناتها، ملائمة للحياة بكل أشكالها فهي أشبه بالمهد للطفل الذي يكون ملائماً لراحته.. انظر إن شئت إلى قوله تعالى:

"الذِّي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهَادًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلاً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِّنْ نَبَاتٍ شَتَىٰ كَلَوَا وَارْعَوْا أَنْعَامَكُمْ، إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّأُولَئِي النِّهَىٰ".

لذلك فأي خلل بملائمة، أي شيء في بيئه الإنسان، لسائر مكونات البيئة وعدم تناجمها معها يعتبر تلوثاً. فمثلاً تركيب الغلاف الجوي ملائم لحياة الكائنات الحية من حيث نسب ثاني أكسيد الكربون والأكسجين الموجودة فيه، وكذلك شدة الضوء الساقط من الشمس وامتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة من قبل غلاف الأوزون المحيط بالأرض. فلو حصل خلل في أي من هذه الأشياء لكان هذا تلوثاً في البيئة. وهناك أنواع عديدة من تلوث البيئة مثل التلوث الكيميائي والذي هو عبارة عن خلل ما يحصل في نسب المواد الكيميائية الموجودة في بيئه الكائنات الحية والإنسان. ومنها التلوث الإشعاعي والذي هو عبارة عن ازدياد الإشعاعات الضارة بالحياة مما هي موجودة أصلاً في البيئة، فالسماء أصلاً عبارة عن غلاف واحد واق من الإشعاعات الضارة القادمة من خارج الأرض. وهناك التلوث الحراري، وهو عبارة عن الخلل الحاصل في ملائمة درجات حرارة البحر لحياة الأسماك مثل، حيث أن البحر مسخراً من حيث خصائصها، والتي من ضمنها درجات حرارتها، لديمومة حياة الأسماك فيها، كما ينبي بذلك قوله تعالى: "وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طرياً....".

إلا أنه بالرغم من تناجم البيئة، بخصائصها كافة ومكوناتها، مع أشكال الحياة جميعها فإن الإنسان قد قام بالإخلال ببعض جوانب هذا التناجم؛ أي بتلوث البيئة، وذلك من خلال محاولته الاستفادة من المادة وتطويقها لخدمة أغراضه، أي من خلال التكنولوجيا. حيث إن التكنولوجيا عبارة عن تشكيل المادة بأذواقها المختلفة، وتحويلها إلى صور تفيد الإنسان في حياته وتسهل عليه إشباع حاجاته وغراائزه العضوية. وهذا التشكيل، أي التكنولوجيا، يعتمد على فكرة الآلة عموماً والتي لا يمكن أن تعمل بكفاءة ١٠٠٪ إذ يتضمن عملها ضياعاً معيناً للطاقة كما في الشكل:

مصدر حراري مرتفع درجة الحرارة



مصدر حراري منخفض درجة الحرارة

وهذا الضياع والذي لا يمكن تقليله إلى الصفر في الطاقة يمثل تلويناً للبيئة.

ومن الجدير ملاحظته في هذا الخصوص أن هذا التلوث للبيئة بفعل استفادة الإنسان من المادة، بشتى أشكالها، موجود منذ وجد الإنسان، فالإنسان يخرج ما يأكله على شكل فضلات وهذه لا شك ملوثة للبيئة، والإنسان يحرق مصادر الوقود للاستفادة من النار ولا شك أن الدخان الناتج ملوث للبيئة أيضاً، إلا أن النمو المتزايد لاستخدام أنواع التكنولوجيا المختلفة في حياة الإنسان أدى إلى الأشكال العديدة للتلوث والتي أشرنا بعضها آنفاً، والتي تؤدي إلى أضرار كبيرة تلحق بالإنسان وما التلوث الإشعاعي الذي نتج عن حادث شيرنوبل عام ١٩٨٦م وكذلك التلوث الكيميائي الذي نتج عن تسرب بعض الكيميائيات من مصنع يوبال في الهند في أواسط الثمانينيات بعيدة عن الأذهان.

لذلك ذهب بعض المفكرين إلى القول بأن الإضرار الناتجة عن التلوث بأشكاله المختلفة أكبر بكثير من المنافع الناتجة عن التكنولوجيا المعاصرة وبالتالي ينبغي نبذها أو عدم إعطاءها الاعتبار الكبير في حياة الإنسان أو التوقف عن

استمرار التقدم التكنولوجي ودعمه وواقع الأمر أن هذا الرأي لا يعتبر رأياً سيداً حيث أنه، كما أشرنا قبل قليل، فإن طبيعة حياة الإنسان صلة وثيقة بتلوث البيئة، فمجرد أن الإنسان يأكل ويشرب ويحتاج إلى النار في طهي طعامه وتدميره يؤدي إلى تلوث البيئة! فالقضية ليست قضية تلوث فحسب، إذ أن التلوث حاصل حتماً، وإنما القضية تكمن في مقدار هذا التلوث واهتمام الإنسان بوجوده وإدراكه لمخاطره ثم قدرة الإنسان على الحد منه إلى درجة، ليست ذات ضرر على الإنسان. أي أن القضية هي قضية موازنة مصلحة ومضررة، إذ أن مادة هذا الكون بأسرها مسخرة لخدمة الإنسان، فالإنسان يستفيد منها منذ وجد على ظهر الأرض ومن الطبيعي، مع النمو المتتسارع في علم الإنسان، أن ينموا استخدامه لهذه المادة لخدمة أغراضه أي أن تنمو التكنولوجيا. وبالعكس فهذا مطلوب من الإنسان إذ أنه مختلف في الأرض ومطلوب منه أن يستعملها، أي يعمّرها وذلك يكون بالاستفادة من مادتها لخدمة أغراضه، إلا ان الإنسان خلال حرصه على المصلحة من استغلال مادة الكون ينبغي أن يأخذ في حسابه مضررة أي نوع من التلوث الذي يمكن حدوثه ويواظن ذلك مع المصلحة الناتجة. والمقصود بالمصلحة هنا ليست مصلحة الفرد وإنما مصلحة الإنسان كأنسان أي المجتمع الذي يحيط بالفرد. أي أن الاستفادة من مادة هذا الكون وتشكيلها من قبل الإنسان، أي التكنولوجيا، ينبغي أن تكون مسؤولة وليس عبئية ولا ابالية. وبالتالي إذا كانت التكنولوجيا واستخدامها من الإنسان بصورة مسؤولة فإن ذلك يؤدي إلى تقليل تلوث البيئة إلى حد كبير بحيث لا يصبح التلوث مشكلة كما هي الآن. مما مشكلة التلوث في العالم المعاصر إلا نتيجة الاستغلال اللامسئول للتكنولوجيا ولغلبة الجشع المادي والإنتاج الاستهلاكي الذي يتحقق هذا الجشع. وبالتالي نتيجة لغلبة القيمة المادية والنظرية المادية للحياة التي هي أساس الحضارة السائدة في العالم في الزمن المعاصر. هذا من جهة أما من جهة أخرى فان العلم والتكنولوجيا يمكنان الإنسان من تطوير الاستغلال الأمثل لمادة هذا الكون وتقليل أثر التلوث في حالة الاستخدام المسؤول لها ووعي الإنسان لذلك.

وبالتالي لا يجوز القول بأن مشكلة التلوث ناتجة عن العلم والتكنولوجيا، وإنما هي ناتجة عن الاستخدام اللامسؤول واللاواعي واللأبالي لمادة هذا الكون والناتج بدوره عن النظرة المادية المتأصلة في حضارة العالم المعاصر.

٤- مكنته حياة الإنسان واهدار القيم الإنسانية والروحية

خلاصة ما يزعمه ذوي النظرة الثانية السالفة الذكر بخصوص هذا المصدر من مصادر شقاء الإنسان ان التقدم العلمي والتكنولوجي المعاصر قد أدى إلى نمط عيشي ميكانيكي لا إنساني للإنسان. بمعنى ان الإنسان المعاصر في البلاد المتقدمة تكنولوجيا كال اليابان أو ألمانيا مثلا أصبح غير ذو اهتمام بالعلاقات الإنسانية لطبيعة ضغط الحياة المعاصرة عليه ومستلزماتها واصبح نمط حياته يمتاز بالرتابة الصارمة، أي أنه أصبح كسن في دولاب الحياة التكنولوجية في مجتمعه.

فإنسان يستيقظ صباحا ليضغط على زر آلة بجانبه لتعطيه فنجانا من قهوة الصباح وليرجد تحت الباب جريدة يومه ثم آلة الحلاقة الميكانيكية لحلاق ذقنه ثم يذهب الزوجان كلا منها لعمله.. فتكاليف مستلزمات البيت التكنولوجية تتطلب منها العمل، تاركين الأطفال أما للخادمة وأما في الحضانة. وهذا يعني فقدان جلسة الصباح للفطور - مع الأطفال - اللهم باستثناء الساندوشات السريعة إن كان ذلك ممكنا. ثم خلال العمل لا يوجد علاقة إنسانية بين إنسان وآخر فلكل إنسان آلة هو موكل بتشغيلها أو الاهتمام بها، وهكذا ينتهي النهار. يعود الجميع إلى البيت، وبعد جلسة عشاء سريعة ينهمكون بالنظر إلى التلفزيون أو الفيديو مثلا حتى وقت النوم. وتمر الأيام بهذه الصورة الميكانيكية الرتيبة دون طعم ملموس للقيم الإنسانية من تبادل أحاديث وابتسamas وزارات للرحم والمعارف وترابط ومودة بين الأفراد في مجتمعهم. ولا يخفى ما لذلك من أثر في تقطيع أواصر المودة من جهة وفي تأصيل الأنانية في نفوس الأفراد من جهة أخرى. ولعل في التجارة الإلكترونية عبر الإنترت خير تجسيد لفقدان العامل الإنساني في هذا النشاط وتأصيل الطابع

الميكانيكي المادي للحياة، وكتاب رينيه دوبو الموسوم بـإنسانية الإنسان يتضمن أمثلة عديدة لهذا النمط من العيش.

إلا أن تمحيص هذا الموضوع يدل على إن هذا النمط الميكانيكي لحياة الإنسان - في البلاد التي ملكت أسباب التكنولوجيا - وإهار القيم الإنسانية والروحية ليس ناتجا عن التكنولوجيا بحد ذاتها وإنما ناتج عن نظرية الإنسان المادية في تلك البلاد، فعن نظرية الإنسان الكلية لهذا الوجود المحسوس تنتج قناعاته ومفاهيمه التي تحدد سلوكه ونمط حياته وعلاقاته. إذ أن التكنولوجيا أداة محايدة يستخدمها الإنسان كما يشاء، فهو الذي يحدد وليس العكس، أي لا تحدد التكنولوجيا نمط حياته. وإنما هو الذي يحدد كيفية استخدامها فكما يقول رينيه دوبو في كتابه إنسانية الإنسان: "إن العلم والتكنولوجيا أدوات ليس لها أخلاق ويمكن استعمالها لخير البشر أو لدمارها".

٢- الكابوس النwoي وكابوس الحرب المدمرة عموما:

هنا أود أن أوضح الفرق بين ما يتعناه الإنسان من عدم وجود الحرب ابتداء وبين واقع الجبلاة الإنسانية والفطرة التي فطر الله العباد عليها. فمن البديهي ان يتمنى الإنسان عدم وجود الحروب بين المجتمعات البشرية، إلا أن الحكمة الآلهية شاعت أن تكون الحروب سمة من سمات هذه المجتمعات حيثما وجدت. فمنذ وجد آدم عليه السلام كان هناك أبليس ثم عندما أتزل آدم وزوجه إلى الأرض حدث الاقتتال بين قabil وهابيل ولدي آدم، ثم أضحي الصراع والاقتتال موجودا كسمة بارزة للمجتمعات البشرية حتى زماننا هذا.. ولعل ذلك ناشئ عن الاختلاف الفطري فني تصور وإدراك الأمور من جهة وإلى حب الإنسان الخير لنفسه باستمرار من جهة أخرى وكذلك إلى تفاوت الناس والمجتمعات في إرادة الحق وابتغاءه فما شاء ببارك وتعالى يقول في محكم التزيل: "وما يزالون مختلفين إلا من رحم ربكم بذلك خلقهم".

ويقول جل من قائل: "... ولو لا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض ولكن الله ذو فضل على العالمين". ٢٥١ البقرة.

لذا كانت الحرب سمة المجتمعات البشرية حيثما وجدت سواء بوجود التكنولوجيا أو عدمها فالقتل قتل بغض النظر عن كيفيته، فالنهاية واحدة وهي إزهاق نفس حية. صحيح أن التكنولوجيا المعاصرة قد أتاحت للإنسان قدرة تدميرية هائلة في حروبه، كما حصل مثلاً في الحرب العالمية الثانية من جراء استخدام الأسلحة النووية على وجه التخصيص، إلا أن الحقيقة تبقى أن التكنولوجيا - كما سبق ونوهنا - أداة محابدة: فالإنسان هو الذي يختار استخدام هذه القوة التدميرية وهو الذي يختار كيفية استخدامها.. وكيفية الاستخدام هي التي تحدد الوجه البشع والقاسي لها فلا شك إن استخدام الأسلحة النووية في القتل الجماعي للمدنيين والأبراء هو الذي جعل الإنسان المعاصر يشعر بمرارة الأسى لما حصل في هiroshima وnagasaki، المدينتان اليابانيتان اللتان عانتا من أضرار الأسلحة النووية خلال الحرب العالمية الثانية.

ولا شك أيضاً ان الكابوس النووي، وهو الخوف من استخدام كاسح للأسلحة النووية، مما يؤدي إلى تدمير أجزاء كبيرة للكرة الأرضية وهلاك أعداد غفيرة من البشر، ناتج عن استخدام هذه الأسلحة دون ضوابط ودون قيود. والذي يحدد كيفية استخدام وضوابطه هو أيضاً نظرة الإنسان، الذي يملك هذه الأسلحة، للوجود المحسوس وقناعاته الناتجة عن هذه النظرة. فان كانت هذه النظرة خاطئة كان استخدام وكيفيته خاطئين ولم تكن هناك الضوابط الإنسانية الصحيحة التي تحدد لماذا تكون الحرب أصلاً والتي تحدد ضوابط الحرب بعد ذلك.

للإستئناس، أنظر إلى تحديد الإسلام لمشروعية الحرب في أنها "حتى لا تكون فتنة ويكون الدين الله" أو كما وصفها السفير الصالح ربعي بن عامر: "لخرج الناس من عبادة العباد إلى عبادة رب العباد"

فالحرب المشروعة في الإسلام ليست لاستغلال مجتمع لمجتمع آخر وليس استغلاطًا معنويًّا لمجتمع على مجتمع آخر وإنما لتحقيق سعادة الإنسان على سطح هذه الأرض. وأنظر إن شئت إلى بعض ضوابط الحرب التي وضعها الإسلام للحرب:

- (١) فلا تبدأ الحرب مباغتة دون إعلان بالحرب وإعلان بموجتها.
- (٢) وحينما تبدأ الحرب لا يجوز قتل إلا المقاتلين، فلا يجوز قتل الأطفال والنساء - غير المقاتلات - الشيوخ والرهبان مثلاً.
- (٣) ولا يجوز قطع الشجر أو تدمير العامر من الأرض - ما لم يكن جزءاً من الحرب ومعداتها.

يتضح من ذلك إن النظرة المادية التي تصدر عنها حضارة العالم المعاصرة والمنطقية دون ضوابط إنسانية أو روحية هي سبب مصادر الشقاء والتي يزعم البعض أنها ناتجة عن العلم والتكنولوجيا؛ فالعلم والتكنولوجيا أدوات محايضة، وكيفية استخدامها تتحدد بنظرة الإنسان للوجود المحسوس. لذا لا يوصف العلم ولا التكنولوجيا بالضرر ولا المنفعة، وإنما استخدام الإنسان لهما هو الذي يوصف بالضرر أو المنفعة، وهذا دوره يعتمد على نظرة الإنسان للوجود المحسوس. وبالتالي كانت النظرة - نحو أهمية العلم والتكنولوجيا - والقائلة بأن العلم والتكنولوجيا أديا إلى شقاء الإنسان وتعاسته غير صحيحة.

وتتلخص النظرة الثالثة في أن هناك علاجاً تكنولوجياً Technological Fix للمشاكل الإنسانية إذ يعتقد ذوو هذه النظرة أن التكنولوجيا المعاصرة كفيلة بإيجاد حلول لكافة مشكلات الإنسان في مجتمعه. فمثلاً من الممكن، كما يزعم هؤلاء علاج مشكلة المجاعة باستخدام التكنولوجيا الزراعية من: حبوب محسنة، ومبيدات حشرية، وأسمدة كيميائية، وبيوت بلاستيكية، وغير ذلك. وكذلك من

الممكن التغلب على مشكلة أزمات المرور باستخدام التكسيات الحوامة، ووسائل التعليم المبرمجة حاسوبيا تقضى على مشكلة التفاوت في مستويات تعليم الأطفال، ناهيك عن التكنولوجيا الطبية وأثرها في تشخيص وعلاج الأمراض.

والحقيقة أن هذه النظرة أيضا غير صائبة إذ أن معظم المشكلات الاجتماعية ذات طبيعة تختلف عن المشكلات التي من الممكن للتكنولوجيا أن تتصدى لها. فمثلا انتبه الكثير من العلماء إلى أن هناك تبسيطًا كبيرا في القول بأن التكنولوجيا الزراعية كفيلة بعلاج مشكلة المجاعة، وأن جوهر الأمر ذو طبيعة اجتماعية - اقتصادية أعقد بكثير مما تستطيعه التكنولوجيا. وكذلك الحال في حالة مشكلة الفقر عموما واستغلال الموارد، انظر مثلا كتاب صناعة الجوع لفرانسيس لابيه وزميلها أو لكتاب السابق على الموارد لمايكل تانزر لترى العوامل المتشابكة المؤثرة في الموضوع ذلك أن الإنجازات التكنولوجية ذات طبيعة فنية Technical وليس ذات طبيعة عملية Operational فمثلا التكنولوجيا الطبية تتعلق باكتشاف علاجات للأمراض المختلفة ولكنها غير ذات علاقة "بكيفية" علاج المرضى أو تحديد نفقات العلاج، إذ يعتمد ذلك على طبيعة المجتمع من حيث نمط العلاج أو التأمينات الطبية أو غير ذلك من الأمور المتعلقة بالرعاية الطبية. وكذلك الامر في أنواع التكنولوجيا كافة فالتكنولوجيا الإلكترونية تتبع الأجهزة الإلكترونية ولكن تحديد كيفية الاستخدام يعود للإنسان والتكنولوجيا الفضائية تساعد الإنسان على سير أغوار الفضاء والتحليق به ولكن نمط الاستفادة من ذلك يعود أيضًا للإنسان والتكنولوجيا الحربية تزود الإنسان بالآلات ومعدات ولكنها غير ذات صلة بكيفية استخدامها وإنما الإنسان هو الذي يحدد ذلك. فالเทคโนโลยيا تعامل مع "المادة" ولا تعامل مع الإنسان، إذ أن السمة البارزة للتكنولوجيا، والتي هي سبب فعاليتها الكبيرة، هي استخدام الطريقة العلمية بالمعنى الدقيق والطريقة العلمية تميّز بكون تجاربها قابلة للإعادة مع ضمان الحصول على نفس النتائج بصورة لا تعتمد على

الزمان والمكان. وبالتالي تمتاز بأنها تمكّن الإنسان من "صنع" نماذج نظرية أو هيكل عقليّة، بدلالة مفاهيم علمية تتعلّق بخصائص محسوسة للمادة، وهذه النماذج تمكّن الإنسان من توقع السلوك المستقبلي للمادة سواء كان ذلك بالنسبة للزمان أو المكان. أي أنّ الإنسان يستطيع، بدلالة النماذج النظرية الناتجة عن الطريقة العلمية، أن يتوقّع بصورة مضبوطة سلوك المادة في أجزاء بعيدة من الكون أو في أزمنة غائبة عن الإنسان سواء في الماضي أو في المستقبل. وكتيّة لذلك يقوم الإنسان بتشكيل المادة بصورة تخدم الإنسان وتتساعده على تلبية حاجاته.

تبقى النظرة الأخيرة لأهمية العلم والتكنولوجيا حيث تخلص هذه النظرة بأن العلم والتكنولوجيا بالرغم من كونهما عنصر القوة الأساسي للمجتمعات المعاصرة ومصدر رفاه هذه المجتمعات إلا أنها، بالرغم من ذلك، ليست سبب سعادة الإنسان ولا سبب شقائه وتعاسته، وإنما مرد ذلك هو الإنسان وسلوكه والذي يعود في الأساس إلى نظرته لهذا الوجود المحسوس، فان صلحت نظرته الكلية هذه صلح ما ينتج عنها من جزئيات تتّنظم حياة الإنسان بأسرها وإن فسدت نتج الشقاء وضنك العيش لهذا الإنسان. وبطبيعة الحال فإن التكنولوجيا المعاصرة تمكّن الإنسان من الوسائل التي تساعده في تلبية حاجات الإنسان وتسهيل إشباعها في حال حسن استخدامها من قبل الإنسان أو تكون مصدراً لشقاء الإنسان في حال سوء استخدامها.

الثقافتان: الإنسانية والعلمية

لاحظ س. ب. سنو C.P. Snow منذ نهاية العقد الخامس من هذا القرن أن الناس المتفقين في المجتمع الغربي الصناعي منقسمون إلى فتنتين أساسيتين: فئة الإنسانيين وفئة العلميين، وذلك في كتابه الموسوم بالثقافتين. فئة الإنسانيين يرون أن التقدم العلمي والتكنولوجي كان على حساب المظاهر الإنسانية للحياة من جهة وأنه أدى إلى تلوّث البيئة والتركيز على الجوانب المادية الميكانيكية في الحياة من

جهة أخرى. ويرى هؤلاء، أي الإنسانيون أن فئة العلميين، أي الذين يدعمون العلم والتكنولوجيا ويروجون لها، محدودوا النظر ضيقوا الأفق ويفتقرون إلى المشاعر الإنسانية النبيلة. وبالمقابل يرى فريق العلميين أن الإنسانيين فئة جاهلة بقيمة العلم والتكنولوجيا وأنهم يعيشون خارج عصرهم غير مواكبين له وأنهم فئة مفرطة في الخيالات والأوهام ويعيدون عن الواقع. ويرى أصحاب هذه الفئة أن العلم ووليدته التكنولوجيا كفيلان بحل مشكلات الإنسان كافة، ولا شك أن الشرخ الناتج عن ذلك في المجتمع أمر ضار به لأنه يؤدي إلى ضياع وتشتت الجهود العقلية للفريقين وعدم استفادة المجتمع من هذه الجهود والطاقات.

والحقيقة أن كلا الفتنتين مخطئ فيما ذهبت إليه وتصورته؛ ففريق العلميين مخطئ في ظنه بوجود "العلاج التكنولوجي" كما أوضحنا عند الحديث عن أهمية العلم والتكنولوجيا وفريق الإنسانيين أيضاً مخطيء في إهماله ونبذه للعلم والتكنولوجيا كما سبق وأوضحنا أيضاً عند الحديث عن أهمية العلم والتكنولوجيا. فلا بد من الاستفادة من العلم والتكنولوجيا ولكن هذه الاستفادة ينبغي أن تتم بصورة رشيدة تأخذ بالاعتبار إنسانية الإنسان. وهذا يعني أن جهوداً عقلية كبيرة ينبغي أن تبذل في التفكير بالجوانب الإنسانية المختلفة وفهم طبيعة الإنسان بميوله وغرائزه وحاجاته وتدخلاتهم المختلفة وعلاقة التكنولوجيا، وهذا قد يقود بشكل طبيعي للتفكير في الوجود الإنساني برمته ومحاولة فهم معنى هذا الوجود. ومن أصحاب هذه النظرة ألكسيس كاريل صاحب كتاب "الإنسان ذلك المجهول" ورينيه دوبو صاحب كتاب "إنسانية الإنسان".

الفصل الحادي عشر

الكلية اللا منظورة

كما لاحظنا في الوحدة الثانية فإن العلم ظاهرة اجتماعية وليس نشاطا فرديا منعزلا فكما يقرر جون زايمان فإن عمومية الاهتمام حول القضايا الجزئية في معرفة ما شرط أساسي لأن تعد تلك المعرفة علماء. ولذلك فمن الطبيعي أن تتشكل مجموعات من العلماء يربط بين كل مجموعة منها اهتمام فكري بموضوع واحد هو مجال بحثهم، وتعرف هذه المجموعات بالكليات اللامنظورة. وسميت بالكليات لأنها تهدف إلى تقدم المعرفة في حقل ما، وهذا هو هدف الكلية العلمية المتخصصة، ووسمت باللامنظورة لأن هذه المجموعة من العلماء، والذي قد يبلغ عددها بضعة مئات، لا يجمعها مكان محدد وإنما هم موجودون في أماكن جغرافية مختلفة. والشيء الذي يضم أعضاء هذه الكلية معا أو يربط بينهم هو اهتمامهم المشترك بفرع من فروع المعرفة فهذه الرابطة إذن رابطة فكرية. ويتوافق علماء الكليات اللامنظورة عن طريق وسائل الاتصال العلمي والتي هي قديمة قدم العمل ذاته على الرغم من نمو هذه الوسائل وتعددتها مع الزمن. وللمجتمع اللامنظور المتمثل بهذه الكليات أعرافه التي تحكم علاقة أفراده ببعضهم ببعض وتضبط تواصلهم العلمي والذي يُعد مقياسا للنشاط العلمي لهذا المجتمع. سنتناول بالحديث، في هذا الفصل، وسائل الاتصال العلمي من جهة وتميز بعض العلماء وبالتالي ظهر ما يعرف بالحججة العلمية من جهة أخرى.

وسائل الاتصال العلمي

عادة ما يقاس مدى نشاط عالم ما في البحث العلمي بمقدار تواصله مع أقرانه في كليته اللامنظورة؛ فكلما ازداد عدد المكالمات الدولية التي يجريها وكلما ازدادت مشاركته في المؤتمرات العلمية والمدارس الموسمية واطلاعه على المجالات العلمية كلما كان ذلك مؤشراً على نشاطه البحثي. وتتبع ضرورة التواصلي العلمي بأنواعه المختلفة بتوثيقه لمظاهر النشاط العلمي ونتائجها وبضرورته لتلقيح أفكار العلماء وبالتالي تقييدها وتصحيحها. وأهم وسائل الاتصال العلمي الوسائل التالية:

١- الحلقات العلمية والمحاضرات

وتعد هذه الوسيلة من أقدم الوسائل لتوصيل المعرفة وخاصة من العالم إلى المتعلم، فقد عرفها الإغريق قديماً في أكاديمية أفلاطون ثم في معهد الليسيوم لأرسطو. وكذلك كان يتم التعليم، أي التواصلي العلمي، لدى المسلمين، في عصورهم الأولى، عن طريق الحلقات العلمية التي يقوم خلالها الاستاذ بإلقاء دروسه ثم يتولى بعده مدرس آخر، دونه في العلم، بالشرح والتوضيح ويعرف هذا المدرس بالمعيد. وقد تطورت هاتان الوسائلتان إلى المحاضرات، كما هي الحال في الجامعات المعاصرة، ومن الواضح أن هذه الوسيلة تعليمية وتم بشكل شفوي.

٢- المراسلات العلمية

وهي وسيلة خاصة وقديمة للتواصل العلمي بين العلماء؛ فقد أرسل ابو الريحان البيروني مجموعة من الأسئلة إلى ابن سينا وقام ابن سينا بالإجابة عليها على شكل رسالة خاصة، وتضمنت هذه الأسئلة جملة من القضايا العلمية التي كانت تشغل تفكير العلماء آنذاك. وتعد هذه المراسلات وسيلة لتوثيق الآراء العلمية للعلماء وكذلك لتلقيح أفكار العلماء وتقييدها وتبادلها وأحياناً لطلب بعض المعدات أو المواد

الضرورية للبحث. وفي الوقت الحالي قد يستعيض الباحث عن هذه الوسيلة بالتلפון أو بالبريد الالكتروني الأكثر كفاءة في أداء مهمة المراسلة الخاصة.

٣- الكتب

ويعد الكتاب من أقدم الوسائل العامة لتوصيل المعرفة ومن أشهر الكتب العلمية في عصر الرومان (المرحلة الرومانية المبكرة) كتاب المجسطي في علم الفلك لبطليموس وكتاب الأسس لإقليدس في الهندسة المستوية. ومن الكتب التي كان لها دور أساسي في نقل المعارف الطبية على أسس علمية إلى أوروبا من العرب المسلمين الكتب التالية: كامل الصناعة (المعروف بالكتاب الملكي) لعلي بن عباس الجوسي، وكتاب الحاوي للرازي وكتاب القانون في الطب. وقد كانت هذه الوسيلة هي الوسيلة الأساسية لتعظيم المعارف العلمية في إطار الحضارة الإسلامية؛ فلا غرابة، والحالة هذه، أن يكثُر عددها لدى المسلمين. ومن أشهر هذه الكتب الجبر والمقابلة لخوارزمي والمناظر لابن الهيثم والقانون المسعودي للبيروني. وعادة ما يمثل الكتاب خلاصة النتائج التي يتوصل إليها العالم في سنوات عديدة، وهذا ينطبق على مؤلفي الكتب المذكورة آنفا كما ينطبق على المؤلفين في كافة العصور. ومن أشهر الكتب العلمية في عصر النهضة العلمية في أوروبا (خلال القرن الميلادي السابع عشر) كتاب إسحق نيوتن في الميكانيكا، وقد ضمن نيوتن كتابه هذا انجازات غاليليو غاليلي مضافاً إليها إيداعه الخاص في الموضوع وضمن النسق الذي ارتآه ملائماً. ولعل أكثر كتاب تأثيراً في الأوساط العلمية الأوروبية في القرن الميلادي التاسع عشر هو كتاب أصل الأنواع لداروين والذي ضمنه خلاصة ملاحظاته بخصوص الكائنات الحية والتي استغرقه إنجازها بضعة سنوات، وأضاف إليها تفسيره الخاص. ويتسم هذا الصنف من الكتب بكونه يتضمن نتائج علمية ذاتية للمؤلف ونسقاً خاصاً به في صياغة موضوعه، ولذلك نطلق إسم الكتب الذاتية عليها.

و مع اقتحام البحث العلمي للجامعات (الأوروبية وخاصة) منذ نهاية القرن الميلادي التاسع عشر وبداية القرن العشرين، أخذ صنف آخر من الكتب العلمية في الظهور و تقصد بذلك الكتب المقررة. وعلى نقىض الكتب الذاتية، فالكتب المقررة لا تتضمن بالضرورة إنجازات المؤلف في موضوع الكتاب، ولو أنها قد تتضمن بعضاً من ذلك، ولكنها تتضمن جملة ما هو متداول و منتقل عليه بين علماء الكليات الالمنظورة في زمن تأليف الكتاب. وقد تختلف الكتب المقررة المؤلفة في أجیال مختلفة من جهة الموضوعات التي يتم التركيز عليها أو من جهة طريقة عرضها ونسقها العام.

وهناك أخيراً الكتب الموسوعية التي يتضمن الكتاب منها جملة ما هو معروف في حقل ضيق من حقول المعرفة العلمية. إلا أنه نتيجة النمو الهائل في المعرفة وبالتالي صعوبة وأحياناً استحالة إحاطة إلهاطة عالم بمفرده بكل ذلك فقد اختفت تقريباً مثل هذه الكتب في العديد من الحقول. واستعراض عنها بكتب المؤتمرات والمدارس العلمية التي تعقد بشأن حقل علمي معين والتي تتضمن أوراقاً بحثية للعديد من الباحثين، يتناول كل واحد منهم جانب واحد من الحقل العلمي يقوم بمراجعته.

الدوريات المتخصصة

وقد ظهرت هذه الوسيلة العامة للاتصال العلمي بين العلماء خلال عصر النهضة العلمي في أوروبا كنتيجة طبيعية لنمو المعرفة العلمية، وكانت بداية ظهورها من خلال الجمعية الملكية العلمية في إنجلترا كوسيلة لتعزيز المراسلات العلمية التي كانت ترد إلى رئيس الجمعية ولتعزيز وقائع اللقاءات العلمية التي تعقدتها. ومع استمرار النمو الهائل في المعرفة العلمية ظهرت دوريات علمية عديدة في حقول العلم المتخصصة المختلفة. ويعود ذلك إلى أن دورية علمية في حقل

معين تتشعب عنها بعد فترة معينة دوريات متعددة في حقول جزئية نتجت عن الحقل الأصلي بفضل نمو العلم المتسارع؛ فالتشعب نتيجة طبيعية للنمو.

وتتضمن كل دورية علمية العديد من ورقات البحث المتخصصة، تتسم بالإيجاز والوضوح، وتشرح نتائج بحوث العلماء المشاركون في الكتابة للدورية. وعادة ما تصدر الدوريات العلمية عن طريق جمعيات أو مؤسسات علمية متخصصة أو جامعات، وتختضن الورقات العلمية قبل نشرها في الدورية إلى عملية تحكيم من علماء متخصصين، ويعرف هؤلاء باسم الممتحنين أو المقومين علميين.

وعملية التحكيم هذه ذات أهمية كبيرة نظراً لكونها تمثل معبراً تمر من خلاله البحث التي سيطّل على الباحثون وبالتالي تساهم في تشكيل البنية العلمية للأجيال اللاحقة من العلماء. فقد يحصل وتنشر بعض البحوث غير ذات أهمية وقد لا تنشر بحث مهمة كنتيجة لعملية التحكيم. ومع نمو المعرفة أصبح من الصعب على باحث في موضوع ما أن يطلع على كافة ورقات البحث في موضوعه مما أدى إلى ظهور دوريات لنشر ملخصات البحوث فقط، ثم تطور الأمر أكثر من ذلك حيث ظهرت دوريات تنشر عناوين البحوث المنشورة فحسب. وتتسم هذه بحسن التوثيق بحيث يستطيع الباحث أن يرجع إلى ورقة البحث كاملة من مظانها في حالة شعوره بالحاجة إلى ذلك من قراءة العنوان أو الملخص.

الوسائل غير الرسمية للاتصال العلمي

وتتضمن هذه الوسائل المحاضرات والندوات العلمية المتخصصة التي يعقدها العلماء في جامعاتهم ومؤسساتهم البحثية وكذلك لقاءات مجموعات البحث في التخصصات المختلفة والتي تعقد بشكل دوري في مراكز البحث النشطة سواء كانت هذه مؤسسات أو جامعات. وقد جرى تعميم هذه اللقاءات والندوات على شكل مؤتمرات علمية تعقد بشكل دوري في الحقول المختلفة يتم خلالها تبادل النتائج

البحثية الأولية (على نقىض البحوث المنشورة على شكل ورقات علمية في الدوريات والتي تمثل نتائج نهائية للبحث). ولعل إرهاصات هذه الوسيلة كانت متمثلة في مجالس العلم الخاصة والصالونات الأدبية التي عرفتها الحضارة الإسلامية قديماً ومن الوسائل غير الرسمية للاتصال العلمي الندوات العلمية العامة لجمهور الناس، والمقالات العلمية العامة في وسائل الإعلام الجماهيري، وتؤدي هذه الوسائل دوراً مهماً في توعية أفراد المجتمع عامة بطبيعة العلم وأهميته وبالتالي توفر الدعم المجتمعي، المادي والمعنوي، للبحث العلمي.

الحججة العلمية والسلطة العقلية

على الرغم من أن المجال مفتوح لجميع الباحثين للإدلاء بأرائهم العلمية داخل الكليات اللامنظورة وذلك عن طريق وسائل الاتصال العلمي المختلفة، وكذلك في التعلم من هذه الوسائل، فإن تفاوتاً واضحاً يبرز بين العلماء من حيث أدائهم البحثي وتميزهم. ويعود ذلك إلى التفاوت الفطري في القدرات العقلية للأفراد من جهة وإلى التفاوت في الأجراءات العلمية ومدى وفرة وسائل الاتصال هذه من جهة أخرى. ينبع عن ذلك أن الآراء العلمية للعلماء تتفاوت في قيمتها داخل الكلية اللامنظورة؛ فلبعض العلماء تقل وحضور علمي أكثر من سواهم. وبالتالي يكون هناك ميل في الأوساط العلمية لقبول آراء فئة من العلماء أكثر من سواهم، ويطلق اسم الحجة العلمية على العالم من ضمن هذه الفئة. ورغم أن هذا أمر واقع وملموس أثره إلا أنه لا يوجد مقياس دقيق للكفاءة العلمية للعلماء، ولو أن عدد ورقات البحث المنشورة للباحث يعد مؤشراً عاماً للنشاط البحثي للعالم. بيد أنه نظراً للتباوت في القيمة العلمية لورقات البحث المنشورة لعلماء مختلفين فلا يصلح ذلك كمقياس لكفاءة العلماء العلمية.

وقد اعتمد لانداو ألمع فيزيائي في الاتحاد السوفيتي سابقاً، مقياساً لوغاريتmicياً لكفاءة العلماء العلمية. وبموجب هذا المقياس فإن الباحث من الدرجة

الأولى يكون قد قام بإنجازات تعد عشرة أضعاف إنجازات العالم من الدرجة الثانية والذي تعد إنجازاته العلمية عشرة أضعاف إنجازات العالم من الدرجة الثالثة إلخ. ويقصد لاندوا بالإنجاز العلمي إما اكتشاف ظاهرة جديدة أو تفسير جديد لظاهرة كانت غير قابلة للتفسير أو طرح تصور أو نموذج نظري جديد. وقد عد لاندو آينشتين عالماً من الدرجة نصف بينما عد هيزنبرغ وشرونجر وديراك كعلماء من الدرجة الأولى بينما عد نفسه على نفس المقياس كعالم من الدرجة إثنين ونصف ثم، يقرر لاندوا، أنه استطاع أن يصبح عالماً من الدرجة إثنين فيما بعد.

وقد يبرز تأثير الحجة العلمية في مجال الفكر أو التعليم أو الإدارة العلمية أو غير ذلك. ومن أبرز الأمثلة على تأثير الحجة العلمية في مجال الفكر العلمي ذكر أرسطو طاليس وإسحاق نيوتن وداروين وآينشتين. أما بالنسبة لأرسطو فقد بلغ تأثيره الفكري مبلغاً كبيراً على الأوروبيين في المرحلة الرومانية المبكرة وبشكل أكبر من المرحلة الرومانية المتأخرة، والتي تمثل الجزء الرئيسي من عصور الظلم، فلم يكن هناك من يجرؤ على مخالفة آراء أرسطو في تلك العصور. وكذلك كان لأرسطو سلطة عقلية على فريق الفلسفه من بين مفكري المسلمين سابقاً، إذ كانوا يتحرجون من مخالفته. وبالتالي كان غاية ما وصل إليه أعظم فلاسفة المسلمين في المشرق أن أصبح المعلم الثاني وغاية ما وصل إليه ابن رشد في المغرب الإسلامي أن كان شارح أرسطو. ولا شك أن مثل هذه السلطة العقلية ضارة على الأجياد العلمية التي تحيط بالعلماء إذ أنها تعطل مكلاة الإبداع وتشجع التقليد.

وفي خلال النصف الثاني من القرن الميلادي السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر كان لنيوتن سلطة عقلية، ولو إلى درجة أقل من تلك التي كانت لأرسطو، على الأوساط العلمية في أوروبا. ومن ذلك إهمال علماء تلك المرحلة لملحوظة جريمالي المتعلقة بحجود الضوء لمخالفتها لنظرية إسحاق نيوتن الجسيمية

بالنسبة ل Maher الضوء ولوجود السلطة العقلية على أذهان علماء تلك المرحلة. وبالنسبة لداروين فقد تعدت السلطة العقلية الأوساط العلمية لتصبح قوية المفعول في مجال الفلسفة والحياة العامة في أوروبا خلال القرن التاسع عشر للميلاد. وأخيراً يجدر بنا أن نشير إلى مظهر آخر لتأثير الحجة العلمية في مجال السلطة العقلية وتأثيرها على الحياة العامة. ففي خلال الحرب العالمية الثانية قام عالمان فيزيائيان هما زيلارد Zilard وفيجنر Wigner بتخثير السلطة العقلية، الناتجة عن سمعة آينشتاين العلمية في الأوساط العامة، لدفع الولايات المتحدة الأمريكية لاتخاذ القرار الصعب لصناعة القنبلة النووية وذلك بالطلب من آينشتاين بكتابه رسالة بهذا الخصوص للرئيس الأمريكي آنذاك روزفلت.

ولا شك بأن للسلطة العقلية تأثير ضار على الحياة العلمية والعقلية بشكل عام بالرغم من أنها موجودة كواقع معاش بسبب ميل الإنسان الفطري في تقليد من يفوقه علماً أو ثروة أو قوة. وهذا الضرار ناجم عن أن وجود مثل هذه السلطة أمر يجمد العقل ولا يفتح باب الإبداع والبحث في الأدلة والبراهين على مصارعيه. فلا وجود للسلطة العقلية عند العالم المبدع الذي لا يتحرج في نقد الآراء وتتبع الأدلة والبراهين أياً كان مصدرها ما دام في نقه موضوعياً يتغير الحق حيثما وجد. وما أجمل كلمة الحسن بن الهيثم في مقدمة كتاب الشكوك على بطليموس المشار إليها سابقاً، أو كلمة البيروني التي يقرر فيها بأنه قرن بكل عمل من كل باب من عالمه وذكر ما تولى من عمله يبعد به المتأمل عن تقليده فيه ويفتح له باب الاستصواب لما أصاب فيه أو الإصلاح لما زل عنده أو سهى في حسابه لأن البرهان من القضية قائم مقام الروح من الجسد.

ومجال آخر يظهر فيه تأثير الحجة العلمية هو المجال التعليمي ومجال الإدارة العلمية. فقد يكون لعالم، متمنٌ من موضوع تخصصه، قدرة فذة في توضيح الأفكار العلمية وتوصيلها للأخرين بحيث يظهر أثر ذلك في تعليمه. ومن

العلماء الذين امتلكوا هذه القدرة في علم الفيزياء نيرنست وبأولي وفايسكوف. أما في مجال الإدارة العلمية فلعل روبرت أوينهايمر خير مثال على حسن الاستفادة من الحجة العلمية في هذا المجال وذلك من خلال إدارته العلمية الناجحة لمشروع مانهاتن المسئول عن إنتاج السلاح النووي الأول في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد تمكن أوينهايمر، في إدارته لهذا المشروع، من الاستفادة الملائمة وتنسيق جهود بضعة آلاف من العلماء الباحثين والفنين والإداريين وسط أجواء صعبة منعزلة و بعيدة عن صخب الحياة العامة بحيث ينجح في مشروعه.



تأثير العلم على المجتمع

الفصل الثاني عشر

العلم والتكنولوجيا

العلاقة بين العلم والتكنولوجيا علاقة معقدة إذ تتخللها عناصر عديدة ومتتشابكة بعضها ذو طابع اقتصادي وبعضها الآخر ذو طابع تشعيري أو اجتماعي أو سياسي. سنتناول بالحديث، في هذا الفصل، العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا وذلك من جهة أسبقيّة أحدهما للأخر ومن جهة التأثير المتبادل بينهما، وأخيراً براءات الاختراع ك وسيط بين العلم والتكنولوجيا. وتتبع أهمية هذا الحديث من صلته بتوضيح الموضع الواجب إعطاؤه للعلم والتكنولوجيا وادراك أهميته في المجتمع البشري.

أيهما يسبق العلم أم التكنولوجيا؟

لا شك أن لمصطلحي العلم والتكنولوجيا معانٍ غير محددة عند كثير من المهتمين بهما؛ فمن الضروري، والحالة هذه، أن نحدد دلالتهما بدقة. أما مصطلح العلم فنقصد به معناه الخاص؛ أي الهيكل المعرفي المنظم الناتج عن الطريقة العلمية ونقصد بمصطلح التكنولوجيا المعرفة المتعلقة بتشكيل المادة إلى أشكال مفيدة للإنسان أي المعرفة المتعلقة بصناعة اساليب الإنتاج. والإجابة على السؤال المذكور أعلاه ضرورية لمعرفة دور كل من العلم والتكنولوجيا في التطور والتقدم الحاصل في الآخر.

إن استقراء الأنواع المختلفة من التكنولوجيا عبر التاريخ يبيّن أن هناك أمثلة عديدة تدل على أن نشوء التكنولوجيا قد سبق العلم فيها وكذلك نجد أمثلة أخرى تبيّن أن أنواعاً من التكنولوجيا استندت إلى العلم في نشوئها وتطورها. من أمثلة النوع الأول من التكنولوجيا، أي التي تسبق العلم، تكنولوجيا البناء والتكنولوجيا الزراعية وتكنولوجيا السفن قديماً إذ طورت هذه الأنماط التكنولوجية قبل تنظيم المعارف المتعلقة بها على شكل هيكل منظم. ومن الأمثلة الأخرى أيضاً على ذلك تكنولوجيا الصيدلة وتكنولوجيا الآلة البخارية، فتكنولوجيا البناء التي عرفها المصريون القدماء أو الرومانيون أو سائر الأمم القديمة نشأت وبلغت مرحلة جيدة من التقدم قبل تطور الهندسة الإنسانية كهيكل منظم للمعرفة. وكذلك الحال في تكنولوجيا الآلة البخارية إذ نشأت هذه وتطورت بالاستناد على الملاحظة المباشرة والخبرة المحسوسة قبل نشوء علم термодинамика والذي نشأ كنتيجة طبيعية لتطور الآلة البخارية ذاتها. وبطبيعة الحال فإن تطور العلوم المتعلقة بأنواع التكنولوجيا سالفة الذكر يؤدي إلى تطوير هذه الأنواع من التكنولوجيا وتحسينها، فعلم الهندسة المدنية له الدور الأساسي في تطوير تكنولوجيا البناء سواء من جهة المكانة أو من جهة الوفرة الاقتصادية. من الجهة الأخرى نلاحظ من عملية الاستقراء المشار إليها بأن هناك أنواعاً عديدة أخرى من التكنولوجيا استندت إلى العلم في نشوئها وتطورها، والأمثلة على ذلك كثيرة. فمن ذلك التكنولوجيا الكهربائية والتي نشأت وتطورت خلال القرن الميلادي التاسع عشر كنتيجة طبيعية لأبحاث مايكيل فارادي وجيمس ماكسويل بدرجة رئيسية وغيرهما من العلماء بدرجة أقل، فلولا هذه الأبحاث وتطور علم الكهرباء والمغناطيسية لما نشأت هذه التكنولوجيا ابتداءً. وكذلك الحال في التكنولوجيا الإلكترونية والتكنولوجيا النووية والتكنولوجيا الطبية وتكنولوجيا الطائرات والمركبات الفضائية وأخيراً تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات. فمن الواضح أن جميع هذه الأنواع من التكنولوجيا لم يكن

من الممكن أن تنشأ ابتداءً ناهيك القول عن أن تتطور دون الاستاد الكبير على العلوم المتعلقة بها.

وينبغي أن نشير أيضاً إلى أن وجود المعرفة من حيث هي معرفة أمر لا غنى عنه لنشأة التكنولوجيا واستمرار تطورها، إذ لا يعقل تشكيل المادة إلى أشكال مفيدة للإنسان دون معرفة ما يريد الإنسان من وراء هذا التشكيل وبالكيفية الواجب اتباعها، فالعلم (بالمعنى العام) يسبق العمل دائماً. وكذلك من الضروري أن نشير إلى أن العلم يؤدي إلى تحسين التكنولوجيا وتطويرها سواء سبقها أو سبقته من جهة النشأة.

تأثير العلم على التكنولوجيا

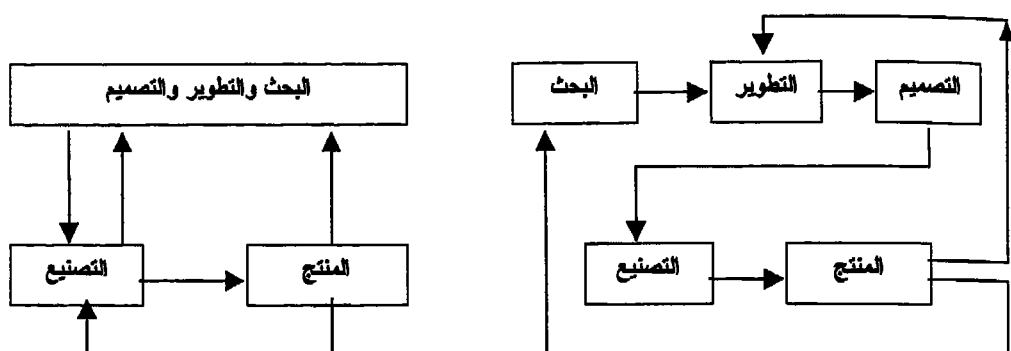
يؤثر العلم على التكنولوجيا بثلاثة اعتبارات:

١- فأولاً يزودنا العلم بمعارف جديدة تتعلق بالمادة (التي تعمل التكنولوجيا على تشكيلها) وهذا يؤثر إيجابياً على التكنولوجيا بتعديقها من جهة وتوسيعها من جهة أخرى. ونقصد بالتعديق زيادة الكفاءة والدقة للسلع التكنولوجية المنتجة، أما التوسيع فيعني إدخال أنواع جديدة من السلع والمنتجات لا تكون معروفة قبل ذلك. من الأمثلة على تعديق التكنولوجيا التطوير الكبير الذي نشأ على الآلة البخارية والآلات عموماً نتيجة تطور علم الترموديناميكا وكذلك التحسين الكبير في صناعة الأدوية الناجم عن تطور الكيمياء الصيدلانية. وأخيراً ذكر العلوم الزراعية والحيوية مثل العلوم المتعلقة بالمبادرات الحشرية وعلم التربة وعلم الوراثة وأثرها في تحسين الانتاج الزراعي. ومن الأمثلة على أثر العمل في توسيع التكنولوجيا فذكر الصناعة الإلكترونية والتكنولوجيا الصيدلانية وتكنولوجيا الاتصالات. فالصناعة الإلكترونية مثلاً بدأت في عدد محدود من السلع ولكنها عمت الآن معظم جوانب الحياة الترفيهية والضرورية

منها، وكذلك الحال في التكنولوجيا الصيدلانية إذ توسيع مدى الأدوية المنتجة بشكل هائل ويكفي النظر إلى أنواع المضادات الحيوية العديدة المستخدمة حالياً للدلالة على هذا الأمر، أما تكنولوجيا الاتصالات فحدث ولا حرج عن الأنواع المختلفة من المنتجات المتعلقة بهذه التكنولوجيا والتي توجت أخيراً بالإنترنت والبريد الإلكتروني.

٢- عن طريق استخدام الطريقة العلمية في البحث، والتي هي بمثابة قلب العلم والمحرك له، لحل المشكلات التكنولوجية بدلاً من اتباع أسلوب التجربة والخطأ الذي كان شائعاً قبل عصر الثورة الصناعية وذلك في زمان شروع الحرف اليدوية. وهذا الأسلوب الجديد، أي استخدام الطريقة العلمية في حل المشكلات التكنولوجية، هو الذي أدى إلى دمج البحث العلمي في الصناعة المعاصرة وبالتالي إلى وجود أقسام خاصة في المصانع مهمتها البحث والتطوير. وتحديد المشكلات التي تواجه صناعة يتم عن طريق التغذية الراجعة من وكالات الشركات الصناعية في أنحاء العالم المختلفة. وبطبيعة الحال فإن البحوث العلمية التي تقوم بها أقسام البحث والتطوير في الشركات الصناعية تكون من نوع البحوث التطويرية والتي يسمى بها فريمان بحوثاً دفاعية لأنها تدافع عن استمرارية وجود الشركة. ومع ذلك فكلما نمت هذه الشركات في الحجم والقدرة الإنتاجية كلما أخذت تتعدى، فيما تقوم به من بحوث، نوع الأبحاث التطويرية الدفاعية لتشمل الأبحاث التطبيقية وحتى أن الشركات الصناعية العملاقة تهتم بالبحوث الأساسية أيضاً ويسمى فريمان هذين الصنفين بحوثاً عدوانية لأنها تتعلق باقتحام المجهول وعدم معرفة المردود الاقتصادي بشكل أكيد. وهذا أمر مفهوم إذ أن المردود الاقتصادي للبحوث التطويرية أقرب من لا من البحوث التطبيقية والأساسية التي قد لا يظهر مردودها الاقتصادي إلا بعد فترة زمنية قد تمتد لبعض عشرات من السنين. وبالتالي لا

تتمكن من القيام به إلا الشركات الصناعية العملاقة. والعلاقة الهيكيلية بين عناصر البحث والتطوير وتصميم عمليات التصنيع تختلف باختلاف البلدان، وبوجه خاص هناك نمطين أساسين لهذه العلاقة؛ نمط يمثل علاقة توالي بين هذه العناصر والنوع الآخر يمثل علاقة توازي كما في الشكل أدناه، والذي يمثل الجزء الأيمن منه علاقة التوالي بينما يمثل الجزء اليسرى علاقة التوازي.



نلاحظ أنه في النمط من نوع التوالي يكون هناك فصل جغرافي وعلمي بين العناصر المشار إليها مما يؤدي إلى بطء التواصل بينها بينما في النمط الثاني (أي التوازي) فيتسم بسرعة التواصل لترابط عناصر البحث والتطوير والتصميم الجغرافي والعلمي مما يجعل ظهور نتائج البحث على شكل منتجات صناعية يتم بسرعة وينتشر نمط التوالي للعلاقات بين عناصر البحث والتطوير والتصنيع في الولايات المتحدة الأمريكية، بينما ينتشر نمط التوازي في اليابان.

٣- عن طريق العلماء والفنانين العاملين في الصناعة، وذلك بالاستفادة من معارفهم العلمية من جهة ومن مراسهم في الطريقة العلمية من جهة أخرى. فنتيجة لدمج البحث العلمي في الصناعة نجد أن أعدادا كبيرة من العلماء النشطين علمياً يعملون في أقسام البحث والتطوير التابعة للصناعة. بينما نجد أن نسبة العلماء

العاملين في الجامعات في بلاد العالم الثالث تتعدي ٩٩٪ فإن هذه النسبة تقل عن ذلك بكثير في البلاد الصناعية وذلك لاستقطاب الصناعة الشديد للعلماء.

تأثير التكنولوجيا على العلم

العلاقة بين العلم والتكنولوجيا متبادلة؛ فكما أن العلم يؤثر على التكنولوجيا فإن التكنولوجيا تؤثر على العلم. ومن الممكن أن نوجز تأثير التكنولوجيا على العلم بثلاثة جوانب:

- ١- رفد العلم بظواهر وملحوظات جديدة للبحث وذلك عن طريق المشكلات التقنية التي تواجه التكنولوجيا. فبالنسبة للعالم فإن أية مشكلة تكنولوجية يسعى لإيجاد حل لها تمثل ملاحظة علمية يسعى إلى فهمها باستخدام الطريقة العلمية وإلى وضعها ضمن الإطار المنظم للمعرفة في حقل تخصصه، وهذا بطبيعة الحال يؤدي إلى إثراء المعرفة العلمية وتراكمها.
- ٢- تزويد العلم بأجهزة حديثة ودقيقة للقيام بالبحث. ذلك أن التقدم التكنولوجي أدى إلى زيادة الكفاءة والدقة التقنيتين في المجالات كافة: الإلكترونيات والكهرومغناطيسية والأمور المتعلقة بالضغط والحرارة... إلخ. هذه الكفاءة والدقة أدتا إلى تصميم وتصنيع أجهزة علمية أكثر دقة من سابقاتها، ومن أمثلة ذلك الميكروسكوبات الإلكترونية وأجهزة الرنين المغناطيسي وكواشف الإشعاع المعاصرة نسبة لمثيلاتها السابقة. ولا يخفى ما لأهمية ذلك في تطوير النظريات العلمية أو هيكل المعرفة ونماذج بنحو يجعلها أكثر دقة في وصفها للواقع المحسوسة.
- ٣- توفير الدعم المجتمعي، المادي والمعنوي، لدعم العلماء ونشاطهم العلمي وذلك من خلال الإحساس الملموس بأهمية التكنولوجيا في تسهيل حياة الإنسان في جوانبها كافة مما يحفز الناس بفائدتهم كافة لتوفير هذا الدعم.

ويظهر هذا الدعم في تخصيص الأموال الازمة للبحث وفي توجيهه
الطاقات المبدعة الملائمة نحو البحث العلمي.

براءات الاختراع: الوسيط بين البحث والتكنولوجيا

كان لدمج البحث العلمي مع الحاجات الإنسانية ولكثرة الابتكارات
التكنولوجية خلال القرن التاسع عشر وما يعنيه ذلك من مردود اقتصادي أثر كبير
في تنظيم نسبة هذه الابتكارات لأصحابها وحفظ حقوق ملكيتها والفوائد المترتبة
عليها. ونظام براءات الاختراع، الذي يقوم بهذا الدور، يعد جزءاً من حفظ حقوق
الملكية الصناعية والتي هي فرع من حقوق الملكية الفكرية عموماً. وحقوق الملكية
الفنية هذه عبارة عن مجموعة من القواعد القانونية تهدف إلى تنظيم طائفتين من
الحقوق هي:

- أ- حقوق المؤلفين والمنتجين والفنانين وتعرف باسم حقوق الملكية الفنية والأدبية.
- ب- حقوق الملكية الصناعية، وهي مجموعة من الحقوق المعنوية التي تتعلق
بأشياء غير مادية وتعطي أصحابها حقاً مانعاً في احتكار استغلالها وتشمل،
هذه القواعد، صنفين أساسيين هما:
 - ١- القواعد المتعلقة بالابتكارات الصناعية الجديدة مثل النماذج الصناعية وبراءات
الاختراع.
 - ٢- القواعد المتعلقة بشارات مميزة معينة مثل العلامات التجارية والصناعية والتي
يكون الغرض منها التمييز بين المنتجات أو الخدمات المختلفة عن بعضها
بعضًا.

وبراءة الاختراع عبارة عن حق يقدمه المجتمع لصاحب الابتكار على شكل
سند يعطيه حقاً مانعاً في استئثار الاستفادة من اختراعه لفترة زمنية محددة.

وتحتفل نظم براءات الاختراع من مجتمع لآخر بالرغم من أن هناك أمورا مشتركة بين هذه النظم، وسنقتصر في حديثنا على الجوانب العامة دون الحاجة للبحث في التفصيات الجزئية الدقيقة. وما لا شك فيه أن نظام براءات الاختراع يعد أحد الحواجز الأساسية للبحث والتقييم والابتكار عن طريق حفظ الحقوق المترتبة على ذلك. وتمنح براءة الاختراع عن الجوانب التطبيقية أي ذات الأهمية الصناعية من الاكتشافات العلمية، أما الكشفوف العلمية الأساسية، كنظرية النسبية مثلا، فلا تمنح عليها براءات الاختراع. وبشكل عام هناك موضوعات رئيسية أربعة تدرج تحت حق منح البراءة وهي الابتكارات المتعلقة بـ:

- ١- المنتجات الصناعية الجديدة
- ٢- الطرق أو الوسائل الصناعية الجديدة
- ٣- التطبيق الجديد لطرق صناعية معروفة أو توسيع مدى استخدام هذه الطرق
- ٤- الاختراعات التركيبية

ولا بد للابتكار أن يحقق شروطا معينة حتى يكون صالحا لبراءة الاختراع، هذه الشروط هي:

- ١- وجود الابتكار، وأن يكون الابتكار جديدا
- ٢- أن يكون الابتكار قابلا للتطبيق الصناعي
- ٣- أن يكون الابتكار في موضوع يجيزه نظام البراءات السائد في المجتمع

ونشير هنا إلى أن هناك بعض الابتكارات التكنولوجية لا تمنح لها براءات الاختراع ويختلف تفصيل ذلك من مجتمع لآخر. إلا أن تشريعات معظم المجتمعات لا تجيز منح البراءة المتعلقة بالابتكارات التي تؤدي إلى أضرار بالمجتمع وبتلك التي تلبي حاجات ماسة وضرورية، وتفصيل ذلك بطبيعة الحال يختلف باختلاف

التشريعات. ومن أمثلة الابتكارات التي لا ينطبق عليها حق إعطاء البراءات، الابتكارات التي تؤدي إلى الإخلال بالأداب العامة أو بالنظام العام في المجتمع. ومن الأمثلة لابتكارات التي هي مثار جدل في التشريعات المختلفة بخصوص استحقاقها لبراءات الاختراع تلك المتعلقة بالهندسة الوراثية، سواء تعلقت بالإنسان أو سائر أشكال الحياة، نباتات أو حيوانات. ولتنظيم وتسهيل الاستفادة من براءات الاختراع على المستوى العالمي قامت المنظمة العالمية للملكية الفكرية بإنشاء مركز دولي لبراءات الاختراع في النمسا يقوم بمهمة الإدارة الدولية لكافة وثائق براءات الاختراع التي ترد إليه، ويضم هذا المركز ثلاثة إدارات رئيسية:

١- إدارة أصناف الاختراعات

٢- إدارة ترتيب البراءات وتبويبها وفقاً لقواعد محددة

٣- إدارة توفير البراءات لمن يقوم باستخدامها (بعد شرائها مثلاً) عن طريق التصوير أو الطبع، وبطبيعة الحال يتم توثيق كافة البيانات المتعلقة بوثائق البراءات باستخدام الكمبيوتر

ويتم تصنيف براءات الاختراع إلى أصناف بموجب القواعد التالية:

١- يستخدم الرمز A للبراءات المتعلقة بالاحتياجات البشرية

٢- يستخدم الرمز B للبراءات المتعلقة بعمليات الأداء الوظيفي

٣- يستخدم الرمز C للبراءات المتعلقة بالكيمياء والتعدين

٤- يستخدم الرمز D للبراءات المتعلقة بالمنسوجات والورق

٥- يستخدم الرمز E للبراءات المتعلقة بالمنشآت الثابتة

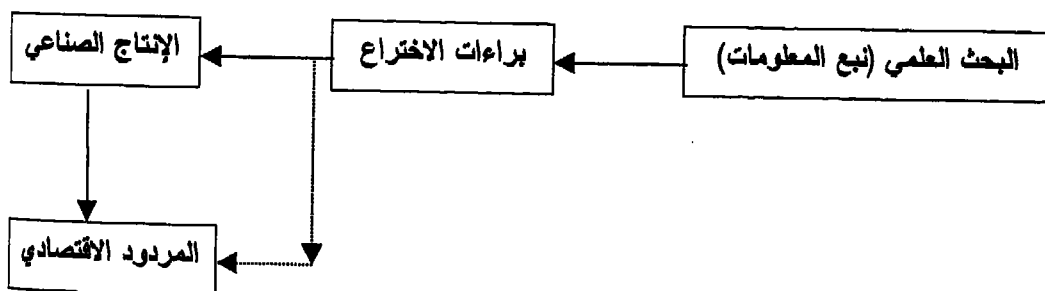
٦- يستخدم الرمز F للبراءات المتعلقة بالهندسة الكهربائية مثل الإضاءة والتدفئة

٧- يستخدم الرمز G للبراءات المتعلقة بالفيزياء

وأخيرا ينبغي أن نشير إلى أن مؤسسات البحث الحكومية والشركات الصناعية في البلاد الصناعية هي التي تحصد التصنيب الأولي من براءات الاختراع عن طريق أقسام البحث والتطوير فيها وذلك لقوة الحافز الاستراتيجي والاقتصادي لديهم، كما يتضح من قول أحد مسئولي مكتب براءات الاختراع في شركة جنرال إلكتريك: "إذا ما سبقنا أحد في هذا التطوير (مثل لمبات زئيفية من نوع حديث) فإنه ينبغي علينا أن ننفق أموالا هائلة لشراء براءات الاختراع، بينما لو قمنا بهذا التطوير بأنفسنا فإننا سنتجنب هذا الإنفاق".

ولرؤيه الإنفاق النسبي على البحث والتطوير، الكامن وراء براءات الاختراع، في الشركات الصناعية والمؤسسات الحكومية نشير إلى تقرير مكتب تقدير أهمية التكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية لعام ١٩٨٨م إذ يبين أن مجمل الإنفاق على البحث والتطوير في الشركات الصناعية الأمريكية هو حوالي ٢٠٠٠ مليون دولار بينما مجمل الإنفاق الحكومي على البحث والتطوير هو حوالي ٣٠٠٠ مليون دولار، وهذا بطبيعة الحال للبحوث التطويرية خاصة دون البحوث الأساسية أو الفضائية.

ومما سبق نستنتج أن براءات الاختراع هي الوسيط بين البحث العلمي (بشقيه الأساسي والتطبيقي) وبين الإنتاج الصناعي كما في الشكل:



وما تجدر ملاحظته أن العلاقة بين الرفاهية الاقتصادية وبين البحث العلمي وشرتها المتمثلة ببراءات الاختراع علاقة مباشرة ووثيقة فالولايات المتحدة الأمريكية، أكثر البلدان رفاهية اقتصادية في العالم، تنتج أكثر من ثلث المقالات المنشورة عالمياً وتنتج عدداً من براءات اختراع يفوق ما تنتجه سائر بلدان العالم مجتمع. هذا العدد من براءات الاختراع في أمريكا يفوق قدرة الشركات الصناعية الأمريكية في تحويله إلى منتجات صناعية مما يضطرها إلى تسويق جزء من هذه البراءات وبيعها وقد بلغ مجمل مبيعات براءات الاختراع من الولايات المتحدة الأمريكية إلى اليابان حوالي بليون دولار حتى آذار عام ١٩٨٧. وبطبيعة الحال فإن هناك عملية انتقاء للبراءات التي يتم الإفراج عنها؛ فالبراءات ذات العلاقة بالمنتجات التكنولوجية الاستراتيجية أو ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة ليست من ضمن ما تسوقه المؤسسات البحثية الأمريكية الصناعية أو غيرها. ينتج عن ذلك أن الولايات المتحدة الأمريكية، كمثال عن البلدان الصناعية، تستفيد بكفاءة عالية من بحوثها؛ فشركاتها الصناعية تستنفذ كامل طاقتها في تحويل ما تستطيعه وما تريده من براءات إلى منتجات ثم تسوق ما يتبقى وبالتالي تستثمر مالياً جميع نتائج البحث العلمي كما يبين الخط المقطع في الشكل السابق.

الفصل الثالث عشر

العولمة

يتناول كثير من الكتاب مصطلح العولمة بالبحث والتمحيص في الزمن الحاضر . وبهتم هؤلاء الكتاب بالجوانب المختلفة لهذا المصطلح . في بينما يهتم بعضهم بالجانب الحضاري يهتم آخرون بالجانب الاقتصادي أو الاجتماعي أو التكنولوجي أو السياسي . فعلم العولمة واسع وجوانبه متعددة يصعب الإحاطة بكل منها في فصل بهذا وبالتالي سيكون حديثاً متركزاً على تعريف هذا المصطلح بصورة واضحة مع تبيان بعض تأثيراته المختلفة بصورة موجزة تفي بتحديد مدلول هذا المصطلح وبلورته لدى القارئ .

مصطلح العولمة

كلمة عولمة مشتقة من عالم، وتعني جعل الشيء عالماً في انتقامه وتواجده . وقد انتشر مصطلح العولمة في الآونة الأخيرة من القرن العشرين بصورة متزامنة مع التطور الكبير الذي حصل على وسائل التواصل بين أجزاء الكرة الأرضية المتباعدة ، بينما كان التواصل ، سواء المادي منه أو المعرفي ، شاقاً في الماضي لأن أجزاء الكرة الأرضية البعيدة كانت تعيش في شبه عزلة عن بعضها بعضاً فإن هذه الأجزاء بالرغم من بعدها الجغرافي لم تعد في شبه العزلة التي كانت تميز بها . فحدث ما يحصل في جزء من سطح الأرض يعم وينتشر في سائر أنحاء المعمورة في بضع دقائق فقط ويصبح كما لو كان حدثاً عالماً من حيث تواجده والاهتمام به . والإنسان نفسه قد يتناول طعام الإقطار في مكان بينما يتناول

طعام الغداء أو العشاء في أماكن تبعد آلاف الأميال عن بعضها البعض، والتجارة العالمية وحتى التسوق المنزلي أصبح عالميا بكل ما تحمله الكلمة من معان. فالعولمة نتيجة طبيعية لتقدم وسائل الاتصالات الإلكترونية المستخدمة في نقل المعلومات (وآخرها شبكات المعلومات) ولتقدم وسائل الانتقال المادي (البشري والبضائع الخ). وقد أدى هذا التقدم إلى سهولة تدفق المعلومات على غرار محتواها ومضمونها وإلى سهولة انتقال الإنسان وحاجياته عبر أجزاء الكرة الأرضية بصورة أبعد مما تخيله القدامي.

العولمة علميا

بطبيعة الحال فإن العولمة تعني من الناحية العلمية معلومات بلا حدود إلى حد ما فعن طريق الإنترن特 نستطيع الوصول إلى مصادر المعلومات العلمية في مؤسسات البحث العلمي والجامعات في مختلف أنحاء العالم. وتشمل هذه المصادر البحوث العلمية والمرافق التعليمية لمقررات الدراسة الجامعية المختلفة والتي تكون هذه المؤسسات أو الجامعات قد أدخلتها على الإنترن特. ولا شك أن هذا الأمر يساعد على تطوير العملية التعليمية والبحثية بمعدل أسرع مقارنة بما كان عليه الحال دون العولمة العلمية هذه. وهذا يستلزم جهداً ومتابرة من العلماء وأساتذة الجامعات والباحثين والطلبة من جهة الاستفادة القصوى من عولمة المعلومات وإلا فإن الفجوة العلمية تزداد بين من يمتلك العلم والتكنولوجيا ومن لا يمتلكها ويطلب ذلك حسن إدارة الوقت وكفاءة استثماره في البلاد التي تتوفر بها ناصية العلم واقتحام عتبة القرن الحادي والعشرين بخطى حثيثة نحو التطور والرقي.

العولمة حضاريا

لم يعد مجال للعزلة الحضارية عن العالم، ولكن هل هذا يعني أن الحضارة أضحت عالمية؟

قبل الإجابة على السؤال ينبغي تعريف الحضارة وتحديد مدلولها، إذ اختلف الفلاسفة والمفكرون في تعريفهم لهذا المصطلح. لكن شبنغلر الفيلسوف الألماني المعروف. كان أقربهم لواقع هذا المصطلح حينما حصرها في الجانب الفكري - والثقافي ولم يقحم فيه الجانب المادي. ولذلك نعرف الحضارة بأنها مجموعة الأفكار الأساسية التي توجه المجتمع البشري في سلوكه والتاتحة عن نظرة شاملة واحدة للكون والإنسان والحياة. ذلك أن لفظ الحضارة يعني، وذلك على نقىض البداءة، العيش في الحضر في أصل الوضع اللغوي لهذا اللفظ. والذي يميز نمطا معينا من التحضر بما سواه هو تنظيم مسلكيات الأفراد في ذلك النمط واختلافه عن مسلكيات الأفراد في أنماط حضارية مختلفة. وهذا التنظيم ناشئ عن أفكار رئيسية تتعلق بتجربة مسلكيات الإنسان ضمن الإطار الاجتماعي.

ومع عولمة وسائل نقل الأفكار المتعلقة بسلوك الإنسان من ضمنسائر المعلومات لم يعد هناك مجال للعزلة الحضارية. فالآفكار هذه تقتحم الحدود والحواجز سواء المادية أو المعنوية. فوسائل البث المرئية والسموعة والمكتوبة وأخرها شبكات المعلومات Internet خير شاهد على ذلك. فتستحيل لذلك العزلة الحضارية ولا بد إذن من الاصطدام الحضاري والذي ينبغي أن يؤدي بدوره إلى الحوار الحضاري الذي يوصل إلى البلورة والتحديد وأخذ المعمول ونبذ ما يخالفه. هذا الأمر هو المرجو الحدوث والمؤمل الوصول إليه. ولكن واقع حال البشر يختلف: فاختلاف القدرات العقلية، والمهارات والسمجيات والاختلاف بين البشر في مدى تعلقهم بالحكمة والحقيقة وفي مدى اتباعهم للأهواء والمصالح أمر واقع ملموس أثره في حياتهم. لكل ذلك، ومع عولمة وسائل نقل الفكر والمعرفة، سيبقى الاختلاف الحضاري موجوداً بين بني الإنسان.

ولكن هل هذه العولمة متاحة لكافة الحضارات، بنفس الدرجة؟

لبادي الرأي تبدو الإجابة على هذا السؤال نعم هي كذلك ولكن البحث والتدقيق في الأمر يبين أن الإجابة نقىض ذلك. وسبب كون العولمة غير متاحة لجميع الحضارات بنفس الدرجة يعود إلى أسباب عديدة أهمها يمكن في أن التمكّن من استخدام وسائل التواصل الإلكتروني ليس ميسوراً بنفس الدرجة لكافة الأمم والأصحاب جميع الحضارات. فالجودة التكنولوجية واقع ملموس ويعكس هذا الواقع تأثيره في عولمة المعلومات والأفكار. وحتى اللغات: فاللغة الإنجليزية أصبحت وكأنها لغة كونية يطغى استخدامها على وسائل عولمة المعلومات الأمر الذي جعل دولة عظمى، وهي فرنسا تسعى تكنولوجيا للحد من انتشار اللغة الإنجليزية واستبدال اللغة الفرنسية بها. وهذا ما عملته فرنسا ولكن هل يستطيع بلد من بلاد العالم الثالث أن يعمل ما عملته فرنسا؟ الإجابة بالتأكيد لا لأنه لا يمتلك التكنولوجيا الضرورية لذلك. وكذلك فإن الحضارات لا تنتقل، من خلال وسائل العولمة المعلوماتية بشكل مباشر تقني وإنما من خلال أنماط الحياة التي تترجمها والتي تبرز على شكل ممارسات حياتية معاشرة سواء كانت هذه الممارسات عملية أو تجارية أو محض حياة تبرز على شكل أفلام أو مسرحيات أو غير ذلك. ونظراً لهيمنة الغرب الحضاري في نهاية هذا القرن على أشكال الحياة كافة فإن الواقع المعاش، والذي هو صدى لهذه الحضارة، هو الذي يبرز في وسائل العولمة الحضارية دون سواه. وأخيراً فإن هيمنة هذه الحضارة الغربية بقيمها ومساليكياتها تجعل النفس الإنسانية تميل إلى قبولها بحكم الألفة والعادة أكثر من سواها من أنماط الحياة والتي تبدو نشازاً وشذوذًا عن النمط المقبول عالمياً. هذا الميل والترجيح النفسي يتضخم تأثيره بموجب نظرية الفوضى Chaos إن جاز لنا الاستعارة من علم الفيزياء حتى في حال كونه قليلاً فكيف بالأمر إذا كان الميل والترجح النفسي للحضارة الغربية ليس قليلاً؟ ولذلك فالعولمة، من ناحية حضارية تخدم أصحاب الحضارة الأقدر والأقوى على امتلاك وسائل العولمة بأنواعها المختلفة. ولكن هذا ليس ناتجاً عن العولمة بذاتها وإنما نتيجة ضعف الإرادة والقدرة لدى أصحاب

الحضارات الأخرى. وهذا يعني ضرورة تحلي أصحاب الحضارات الأخرى، كال المسلمين مثلاً، بسجايا نفسية أساسية كفاءة استخدام الوقت والعمل الجاد المثمر وتحديد الأولويات على مستوى الفرد والمجتمع والأمة، وإذا لم يحصل ذلك فالفجوة الحضارية تتسع والفتق يزداد والعالم لا يرحم ضعيفاً متمسكاً.

العلمة اقتصادياً

العلمة كواقع معاش في نهاية القرن العشرين تعني أن العالم أصبح بأجزائه شتى كقرية واحدة من جهة التواصل المعلوماتي والمادي كما أوضحت في بداية المقال، ولهذا الأمر تأثير كبير على الاقتصاد. وهذا التأثير ناجم عن أهمية المال في حياة الإنسان من جهة وإلى أهمية التبادل التجاري والتفاعل الاقتصادي بشكل عام بين المجتمعات والدول من جهة أخرى. ويبرز التأثير الاقتصادي للعلمة بصورة واضحة في الحصول على المعلومات الاقتصادية في أنحاء الكره الأرضية في دقائق معدودة وبسهولة تدفق رؤوس الأموال ومن ثم التصرف الاقتصادي الملائم. وهذه المعلومات بطبيعة الحال قد تتعلق بالعلم اللازم للإنتاج الصناعي أو الزراعي أو غيره أو تتعلق بأسعار العملات المختلفة مثلاً أو قد تتعلق بالأسواق المتعددة وأحجامها أو توافر المادة الخام، إلى غير ذلك من معلومات اقتصادية. ولا يوجد أدنى شك في الفائدة الاقتصادية الكبيرة الناجمة عن توافر مثل هذه المعلومات. إلا أن هذه الفائدة تتفاوت بتفاوت القدرة الاقتصادية ابتداءً وبنهاية القدرة على الاستفادة من تلك المعلومات ومن وسائل العولمة بكفاءة ويسر. وكل ذلك يعتمد على عوامل عديدة يظل في مقدمتها القدرة التكنولوجية والمالية والعلمية أولاً وأخيراً.

وهنا أيضاً، كما في العولمة حضارياً، ينعكس التفاوت في هذه العوامل بين بلدان مختلفة ليظهر على شكل تفاوت في استفادة هذه البلدان من وسائل العولمة. فمن الطبيعي والحالة هذه أن يبرز تأثير العولمة اقتصادياً على شكل تضخيم الفجوة

بين أناس الكره الأرضية محلياً وعالمياً. وهذا ما عبر عنه الكاتب البريطاني ديفيد أوين إذ يقرر أن العولمة نقلت البشرية من عالم يأكل فيه الكبير الصغير إلى عالم يتلهم فيه السريع من هو أبطأ منه.

من أمثلة ذلك أن الولايات المتحدة تستثمر زهاء التريليون دولار (ألف بليون) في ميدان الاتصالات السلكية واللاسلكية ومن المتوقع أن يحيط بيل غيتس (صاحب مايكروسوفت) وما كاو (صاحب الهاتف النقال) الكره الأرضية بكوكبة من الأقمار الصناعية تمكن أيها كان عند نقطة ما من الأرض أن يتصل بأي كان في نقطة أخرى دون الحاجة إلى تجهيزات أرضية لا في مكان الإرسال ولا في مكان الاستقبال. وكذلك عبر كرم الحلو عن هذه الظاهرة بقوله: "أما نتيجة العولمة الحتمية فهي تركيز الثروة العالمية في أيدي أقلية من الملايين بحيث أصبح لا يزيد عن خمس عشرة شركة عالمية تشكل الفاعل الحقيقي في مجال السيطرة على السوق العالمية بينما ترتفع البطالة ويزداد التفاوت مما يؤدي إلى الأزمات السياسية وتعزيز الفقر". ويقول أولفييه دولفوس بخصوص ذلك في كتابه العولمة: "فالجوة بين الغنى والفقير إن لم تسدها معالجات عقيدة حتى الأن لا بد وأن العولمة ستعمل على شد طرفيها لتتوسيع فيها أكثر، لا على المستوى الداخلي فحسب بل حتى على المستوى العالمي".

وهذا بطبيعة الحال ليس خطأ العولمة بقدر ما هو واقع حال موجود قبل وجود العولمة ومع وجودها، وإنما سهولة التواصل أدت إلى تقصير الزمن واختصار عجلاته مما أنتج تضخيم الفجوة التي كان من الممكن أن تظهر عبر عشرات السنين بدلاً من أن تظهر في أشهر أو سنين قليلة.

ومن تأثيرات العولمة الاقتصادية التي يشير إليها أحمد نجيب الشابي في مقالة له في جريدة الحياة هي أن دخول النقد الإلكتروني من الممكن أن يعصف بالركيزة الأساسية للعملات المحلية ألا وهي صك العملة وما يتبعها من جمع للجباية

وحصر لحسابات الاقتصاد. ذلك أن المعاملات في ميدان التجارة الإلكترونية يمكن ان تتم مستقبلاً بمجرد تبادل وحدات القيمة الإلكترونية عبر أجهزة الحاسوب الآلي الخاصة دون المرور بالبنوك المالية المألفة وبالتالي دون خضوع هذا التبادل لرقابة المؤسسات المالية للدولة. ومن مخاطر العولمة الاقتصادية الدخول في بنوك المعلومات لشركات أو مؤسسات، عامة أو خاصة، من قبيل شركات أو مؤسسات منافسة: أي القرصنة المعلوماتية وذلك عن طريق اختراق نظم الحماية المعلوماتية. وهذا تجدر ملاحظة أن المعلومات الصناعية والعلمية التي تتبعها الشركات أو المؤسسات البحثية لا تصبح مناحة لكافة المهتمين بها عبر وسائل العولمة إلا بالقدر الذي يريده منتجوها، وذلك عن طريق نظم الحماية التي تتبع لهذا الفرض: وهذا بدوره يعمل على زيادة الفجوة الاحتكارية بين من يمتلك أسلوب التكنولوجيا وبين من لا يمتلكها كما سبق وأشارنا.

تبقى نقطة أخيرة بخصوص العولمة اقتصادياً وهي زعم البعض أنه بالنظر إلى أن الأرض قد أصبحت قرية واحدة فينبغي إلغاء أدوار البلدان المحلية في تدفق البضائع من وإلى هذه البلدان وجعلها تمر دون عائق. والحقيقة أن هذه الفكرة تبدو جميلة وطيبة في ظاهرها ولو أنها كذلك نظرياً فحسب. ويعود ذلك إلى عدم إتاحة كافة المعلومات الصناعية والعلمية للشركات والمؤسسات البحثية عبر وسائل العولمة الإلكترونية. وهو أمر مفهوم للتنافس الشديد بينها ولأن المعلومات التقنية net wars ركن القوة الأساسي للشركات والمجتمعات، مما ينتج عنه حروب الشبكات . وكذلك فإن بلدان العالم المختلفة وخاصة الصناعية منها يرتبط بعضها مع بلدان أخرى في مجموعات اقتصادية تمنحها امتيازات لا تمنحك غيرها من البلدان. وبالتالي ينتقل التنافس من بين البلدان إلى هذه التجمعات المختلفة على ظهر هذا الكوكب. بالإضافة إلى ذلك فكما سبق وأوضحنا فإن التفاوت الموجود بين بلدان

العالم المختلفة يتضخم ويزداد مما يؤدي إلى أن يبتلع القوي الضعيف على ظهر هذا الكوكب. وأخيراً فما دام الأمر كذلك فما العمل؟

لا شك أن الإجابة على هذا السؤال يعتمد على أهداف المجتمع وتطوراته نحو مركزه في هذا الوجود. فإن كان المجتمع يسعى لأن يتبوأ مكاناً لائقاً له نسبة لسائر المجتمعات والأمم فلا بد إذن أن يبدأ بالعلم والتكنولوجيا السند القوي والأساسي للبنية الاقتصادية كما فعلّ أسطوان زحلان في ندوة بيروت حول "العرب والعلمة". وهذا بدوره يعني إعادة النظر في بنية المجتمع الاقتصادية والتربوية وغير ذلك من الجوانب لتعضد سياسة للعلم والتكنولوجيا تكون كفيلة بالقدرة على المنافسة الاقتصادية الكفؤة، وإلا فضعف الإرادة سيبقى ضعيفاً المسار والمظهر والعالم، كما أشرنا عند الحديث عن التأثير الحضاري، لا يرحم ضعيفاً.

الفصل الرابع عشر

الطاقة والموارد الطبيعية

يحتاج الإنسان إلى الطاقة وسائر الموارد الطبيعية بصورة جبليّة، ولذلك فهذه الحاجة موجودة منذ بدء وجوده على سطح هذا الكوكب. ففي القديم احتاج الإنسان للطاقة الحرارية في طهو طعامه واستخدام الحيوانات لجر أمتعته من مكان آخر واستفاد من الطاقة الشمسيّة في تزويده بالدافئ وفي تجفيف ملابسه وكذلك استفاد من بعض الموارد الطبيعية التي كانت ميسورة له مثل الطين والخشب والحجارة. ومع تطور حياة الإنسان اكتشف الإنسان مصادر جديدة للطاقة، وأنواع إضافية من الموارد الطبيعية مثل الحديد والنحاس وغيرها. وبعد أن كان يقتصر الإنسان على الاستفادة من الطاقة الشمسيّة المباشرة أو الطاقة الحرارية الناتجة عن حرق الوقود العضوي المتوافر بشكل مباشر كجذوع الأشجار مثلاً اكتشف الإنسان الوقود العضوي الذي يحتاج إلى جهد بشري لاستخراجه مثل الفحم الحجري ثم بعد ذلك النفط اللذان ازداد معدل استخدامهما بدرجة متسرعة مع النمو الصناعي. ومنذ القرن التاسع عشر للميلاد وحتى الآن، ومن خلال البحث العلمي المكثف، اكتشف الإنسان أنواعاً جديدة للطاقة مثل الطاقة الكهرومغناطيسية والطاقة النووية والطاقة الحرارية في باطن الأرض والفت إلى إمكانية الاستفادة من طاقة الرياح وطاقة الأمواج في المحيطات.

ما هي الطاقة؟

تعد الطاقة أحد المفاهيم العلمية المهمة، وتعرف بدلالة إحدى خصائص المادة المحسوسة. فالطاقة عبارة عن تلك الخاصية للمادة التي تمكناها من تغيير وضعها أو وضع سواها من أنواع المادة في الفضاء. فالجسم المتحرك كالسيارة مثلاً تمتلك هذه الخاصية لأنها تغير وضعها في الفضاء خلال حركتها وبالتالي فهي تملك طاقة نسبياً طاقة حركة. والجسم الموجود عند ارتفاع معين من سطح الأرض لا يبقى عند الارتفاع نفسه إلا إذا ارتكز على شيء يحول دون سقوطه بفعل جاذبية الأرض؛ فهو يمتلك خاصية الطاقة (القدرة على تغيير وضع نفسه)، وتسمى هذه الطاقة طاقة الوضع الجاذبي بحكم امتلاك الجسم لها نتيجة لوضعه بالفضاء في المجال الجاذبي الأرضي. وقطعة الحديد التي نمسكها بالقرب من مغناطيس تمتلك طاقة وضع مغناطيسي، ذلك لأننا إذا أفلتناها فإنها ستتحرك باتجاه المغناطيس. وهناك أيضاً طاقة وضع كهربائية وطاقة وضع نووي. وكذلك فإن الرياح تحمل طاقة حركة لقدرتها على تغيير أوضاع الأجسام التي تصطدم بها، والملازمة لحركتها وكذلك الأمر بالنسبة لأمواج البحار والمحيطات.

مصادر الطاقة وأنواعها

من الممكن تصنيف مصادر الطاقة بناءً على مدى ديمومتها إلى صنفين أساسيين هما:

١ - مصادر الطاقة المستنفدة أو التقليدية

وهي المصادر الموجودة بشكل يؤدي إلى استفادتها في فترة زمنية قصيرة نسبياً مع استمرار استخدام الإنسان لها، وتكون بالتحديد من أنواع الوقود العضوي مثل الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي.

٤- مصادر الطاقة غير المستنفدة أو المتتجدة.

وهي تلك المصادر التي لا تستنفذ في فترات زمنية قصيرة مثل: الشمس والأخشاب والرياح والمياه المتدفقة، والطاقة النووية. ومن الضروري ملحوظة أن الطاقة المستخدمة من قبل الإنسان ينبغي أن تتحقق شرطين أساسيين:

فأولاً: ينبغي أن تكون متوفرة في جميع الأوقات التي يحتاج فيها الإنسان إلى استخدامها سواء في الليل أو في النهار.

وثانياً: ينبغي أن تكون الطاقة قابلة للتحويل إلى الشكل الذي يحتاجه الإنسان.

فمثلاً الطاقة الشمسية متوفرة بشكل مباشر في النهار فقط مع أن الإنسان يحتاج إلى الطاقة في الليل، وكذلك طاقة الرياح غير متوفرة في كافة الأوقات بقدر «البعد» أي أن توفرها غير منتظم. بالإضافة إلى ذلك فإن الإنسان يحتاج إلى الطاقة بأشكال عديدة؛ فهو يحتاج إليها على شكل حرارة وعلى شكل إضاءة وعلى شكل حركة... إلخ. وبالتالي لتحقيق الأمرين المذكورين أعلاه ينبغي أن تتوافر وسيلة تخزن الطاقة لحين أوقات استخدامها (أو لكافحة الأوقات) وكذلك الأمر بالنسبة به لإمكانية تحويل الطاقة إلى الشكل المرغوب فيه وهذا ما تقوم به التكنولوجيا المناسبة والناتجة عن تطور العلوم الأساسية.

وغالباً ما يتم تحويل الطاقة من الشكل الموجودة فيه أصلاً إلى الشكل الكهربائي للطاقة ومن ثم تحويل الطاقة الكهربائية إلى الشكل الذي نريد سواء كان ذلك حرارة أو ضوءاً أو حركة أو غير ذلك. ويتم هذا التحويل عن طريق محطات توليد الكهرباء، والتي يوجد أنواع عديدة منها حسب مصدر الطاقة المستخدم. ومن أشهر أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية: محطات الوقود التقليدي (النفط) والمحطات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية ومحطات توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الرياح أو الطاقة الشمسية. وتتفاوت هذه الأنواع من محطات توليد الطاقة

الكهربائية في كفاءاتها ومقادير الطاقة الكهربائية التي تولدها وفي انتظام الطاقة الناتجة عنها وفي تلوينها للبيئة. فأكثرها تلويناً للبيئة المحطات التقليدية ولو أن المحطات النووية تتضمن تلويناً كاملاً للبيئة بحيث إنه إذا انتقل من طور الکمون إلى الفعل يكون أشد ضرراً من التلوث الناتج عن المحطات التقليدية. وأكثر محطات توليد الطاقة الكهربائية نقاوة هي تلك التي تستخدم الرياح أو الطاقة الشمسية ولو أن الطاقة الكهربائية الناتجة في هاتين الحالتين تكون غير منتظمة وتحتاج إلى وسائل لخزنها ثم الاستفادة منها بشكل منتظم.

أما أنواع الطاقة من جهة منشأها العلمي فهناك ثلاثة أنواع منها:

١- الطاقة الكهرومغناطيسية

وهي الطاقة ذات المنشأ الكهربائي والمغناطيسي، وتكون مصاحبة للمجالين الكهربائي والمغناطيسي. ومن أمثلة ذلك الطاقة التي يحملها الضوء وسائر أجزاء الطيف الكهرومغناطيسي كالأشعة السينية والأشعة تحت البنفسجية وفوق الحمراء. وقد توجد الطاقة الكهربائية والطاقة المغناطيسية بمعزل عن بعضهما كما في حالة الطاقة الكهربائية المخزونة بين لوحي مكثف كهربائي على شكل مجال كهربائي أو الطاقة المغناطيسية المخزونة في الفضاء الفاصل بين قطبي مغناطيسين على شكل مجال مغناطيسي.

٢- الطاقة الجاذبية.

وهي الطاقة الكامنة (المخزونة) في الفضاء الفاصل بين الأجسام المادية (ذوات الكتل) والتي يفصل بينها الفضاء. وهذا النوع من الطاقة ناتج عن ميل الأجسام المادية للتجانب نحو بعضها البعض، ففي حالة كونها مفصولة فضائياً فإنها تمتلك القدرة على تغيير وضعها (أي الحركة) وذلك بانجذابها نحو بعضها البعض.

٣- الطاقة النووية

وهي الطاقة المسؤولة عن جذب مكونات نوى الذرات للعناصر المختلفة وحصرها في فضاء معين لتشكل النواة، وفي حالة إحداث تغيير في ترتيب هذه المكونات النووية داخل النوى نحصل على فائض من الطاقة على شكل حرارة أو إشعاعات. ويحصل هذا التغيير إما بصورة طبيعية، كما في النشاط الإشعاعي الطبيعي، أو بصورة من فعل الإنسان كما في النشاط الإشعاعي الصناعي، وذلك عن طريق التفاعلات النووية. وقد تستخدم الطاقة النووية إما على شكل طاقة إشعاعية أو على الشكل الحراري، والذي تحمله نواتج التفاعل النووي، المتولد عنها في مجالات الحياة كافة في السلم أو في الحرب.

استخدامات الطاقة

يكاد يكون من المستحيل أن نحصر استخدامات الطاقة في أمور محددة؛ فالطاقة تلزم للإنسان في مجالات حياته كافة تقريباً. فمجرد أن الإنسان يحيا حياته فهو يقوم باستهلاك الطاقة الكيميائية، المخزنة على شكل روابط بين ذرات العناصر المكونة للمركبات الغذائية من بروتين وكربوهيدرات ومركبات معdenية إلخ. والإنسان يحتاج إلى الطاقة في الانتقال من مكان لآخر ويحتاج إليها لطهو الطعام وغسل الملابس وفي أدوات الترفيه والتواصل كالتلفزيون والراديو، اللذان يستهلكان كميات صغيرة من الطاقة مقارنة بالأجهزة المنزلية الأخرى كالمكواة الكهربائية أو السخانات الكهربائية أو غير ذلك. ونستطيع أن نصنف الاستخدامات المختلفة للطاقة كالتالي:

١- الاستخدامات المنزليّة، كتلك المذكورة أعلاه.

٢- الاستخدامات الصناعية

ذلك ان المصانع تستهلك كميات هائلة من الطاقة لإدارة الآلات التي تنتج السلع المختلفة.

٣- الاستخدامات الزراعية

سواء في صنع المعدات الزراعية من آليات أو أسمدة كيميائية أو مبيدات حشرية أو في خزن الطاقة الشمسيّة عن طريق البيوت البلاستيكية أو استخدام الطاقة النووية (الإشعاعات) لتعقيم المنتجات الزراعية أو غير ذلك.

٤- الاستخدامات الطبية

سواء كان ذلك في التشخيص أو في العلاج كما في التصوير السيني أو استخدام النظائر المشعة.

٥- استخدام الطاقة في التواصل

سواء كان ذلك في التواصل المادي، مثل انتقال الناس والبضائع من مكان آخر على سطح هذا الكوكب أو خارجه (الرحلات الفضائية)، أو التواصل المعنوي (المعلوماتي) كما في التلفونات بأنواعها المختلفة أو شبكات المعلومات (الإنترنت) وكما في وسائل الترفيه المختلفة.

٦- استخدام الطاقة في الحرب

ويتضح ذلك في أنواع المعدات الحربية والأسلحة المختلفة، سواء كان ذلك على شكل صواريخ سواء كانت قصيرة أو بعيدة المدى. أو على شكل طائرات حربية أو أسلحة نووية.

حدود النمو

قامت مجموعة من الباحثين في معهد ماساتشوستش للتكنولوجيا MIT عام ١٩٧٣ بدراسة قدموا نتائجها على شكل تقرير لنادي روما تتعلق بمحددات الحياة على سطح الأرض وأطلقوا إسم "حدود النمو" على هذه الدراسة. وقد اعتبر الباحثون، في دراستهم، الأرض كنظام متكامل وشبهاها بقارب مغلق به كمية محدودة من الموارد وعدد من الركاب. ومع استمرار حياة الناس في القارب يتم استفاده موارده وطاقة ويحصل تلوث بيئته وتضيق المساحة المخصصة لكل راكب. وهذا تمثل جيد و قريب من الواقع حسب تصورهم؛ ذلك أن الأرض محدودة المساحة ومحدودة الموارد والطاقة وعدد السكان يتزايد باستمرار وهم يلوثون البيئة كنتيجة طبيعية لحياتهم وتردد حدة هذا التلوث نتيجة التكنولوجيا بشكل كبير. وكان السؤال الذي حدّه الباحثون في دراستهم هو: "هل هناك حدود زمنية تصل عندها ظروف الأرض درجة غير محتملة لاستمرار حياة الإنسان على سطحها، ومتى نصل إلى هذه الحدود إن كانت موجودة؟ وتعلق هذه الحدود بوصول تلوث البيئة الناجم عن النمو التكنولوجي، إلى حدود تصبح الحياة غير محتملة معها وباستفاده موارد الأرض بشكل يؤدي إلى عدم كفايتها لتلبية احتياجات الأجيال اللاحقة من هذه الموارد عند لحظة ما وأخيراً تتعلق بعدم كفاية الأرض للإيواء لسكانها. وأخذ هؤلاء الباحثون بالاعتبار عوامل عديدة أهمها ما يلي:

- تزايد عدد السكان بالمعدل الكبير الذي تشهده البشرية حاليا
- تزايد استخدام وسائل تحديد النسل والحد من النمو السكاني
- استخدام أنظمة صناعية تحد من تلوث البيئة الناجم عن الصناعة
- تدوير الموارد، أي إعادة استخدام الموارد بعد إنتاجها

وخلصت الدراسة إلى ما يلى:

"إذا استمرت اتجاهات النمو في سكان العالم والتصنيع والتلوث وإنتاج الغذاء واستنزاف الموارد بدون تغيير، فإننا سنصل إلى حدود النمو على هذا الكوكب خلال المائة سنة القادمة. وأكثر النتائج احتمالاً سيكون احتطاط مفاجئ وعشوائي في السكان وفي القدرة الصناعية."

ونلاحظ من استقراء الأدبيات حول هذا الموضوع أن فكرة هذه الدراسة، أي حدود النمو، قد سيطرت على أذهان الباحثين بحيث أنها قد ترجمت إلى عمل تمظهر على شكل مؤتمرات تبحث في جزئياتها المختلفة مثل: مؤتمر الأرض ومؤتمرات السكان ومؤتمرات البيئة وتلوثها في أماكن مختلفة من هذا الكوكب. ذلك أنه من الطبيعي أن تنشأ عن نتائج هذه الدراسة الأمور التالية والتي هي مواضيع بحث المؤتمرات المشار إليها أعلاه:

١- ينبغي أن تبذل جهود ملموسة للحد من عدد السكان في البلدان المختلفة وذلك بنشر وسائل الحد من النسل والترويج لها.

٢- ينبغي الحد من تلوث البيئة وذلك بالتنقيل من النمو الصناعي واتباع نظم صارمة في ذلك، ومن ذلك استخدام وسائل تكنولوجية في المصانع للتخفيف من تلوث البيئة أو باستخدام معدات إعادة التصميم الصناعي أو إقامة صناعات جديدة.

٣- ينبغي العمل الجاد من أجل إعادة استخدام الموارد، أي تدويرها، بعد إنتاج السلع والانتهاء من استخدامها أي عند تلفها.

ومع ذلك فقد رأى بعض الباحثين أن هناك خللاً كبيراً في هذه الدراسة وذلك لعدم أخذهم بالاعتبار عوامل لا تقل أهمية عن العوامل التي أخذتها الدراسة بالاعتبار، ومن هذه العوامل:

- ١- النمط الاستهلاكي للحياة البشرية والدافع الربحي المادي في توجيه هذا النمط وتعزيزه وعلاقة ذلك بهدر الموارد والطاقة او بتلوث البيئة الذي سبق وتكلمنا عنه عند الحديث عن أهمية العلم والتكنولوجيا.
- ٢- سوء توزيع استخدام الموارد والطاقة سواء كان ذلك على المستوى المحلي أو العالمي حيث تستهلك أقلية من سكان هذا الكوكب أكثرية موارده وطاقته.
- ٣- سوء استخدام الإنسان للموارد والطاقة، من أمثلة ذلك: هدر مقدار كبيرة منها في صناعات بعيدة عن حاجات الإنسان كصناعات الحرب ومعداتها والترويج لاستخدامها وكبعض أنواع التكنولوجيا العلمية مثل المسارات النووية الضخمة أو تكنولوجيا الفضاء وبعض أنماط المعيشة وضرورة ترشيدها.
- ٤- أن تقديرات احتياطيات الموارد المعدنية والنفط التي اعتمدتتها الدراسة غير دقيقة وذلك لأن المسح الفيزيائي لم يشمل كافة أراضي هذا الكوكب من جهة ولأن شركات التعدين وشركات النفط لا تهتم بالتقدير وإجراء عمليات المسح اللازمة عندما ترى أن المخزون التقديري في وقت ما يفوق ما تستطيع استخراجه خلال فترة امتيازاتها لعدم وجود حافز لذلك كما يقرر تانزر. وانظروا إلى و. س. كلارك في مقالته إدارة كوكب الأرض المنشورة في مجلة العلوم عدد آذار / ١٩٩٠ إذ يقول: "على الرغم من أن معرفتنا بنظام الأرض تتسع بسرعة، فإننا لا نعرف حتى الآن ما يكفي عنه، كي نحكم بثقة كم هو التغير الذي يمكن أن يتحمله هذا النظام ككل، أو ما هي قدرته على دعم واستدامة التطور البشري".
- ٥- أن المهم بالنسبة للتكنولوجيا، بعيدة المدى بخصوص وفرة الموارد هو "أساس المورد" وليس احتياطي المورد. ويمثل أساس المورد لمعدن ما كمية المعden الموجودة فعليها في قشرة الأرض بينما احتياطي المورد فكرة مطاطة تتوقف، كما يقرر مايكيل تانزر في كتابه "التسابق على الموارد"، على مستوى التقنية

التي تؤثر على كلفة الانتاج. ولذلك تلحظ إحدى الدراسات كما يشير تانزر بحق:

"نقرأ في كتاب "حدود النمو" أن النمو الأسي يؤدي إلى احتزال المدة الاحتمالية لتوافر الالمنيوم من ١٠٠ سنة إلى ٣١ سنة". لا يمكن لهذا أن يكون صحيحاً، وكما قال عالم الجيولوجيا دين ف. فراشيه في عام ١٩٦٢م: "لن يقع الاستفاد الكامل لأي مورد معدني، إذ أن المعادن والصخور غير المستمرة ستظل دائمة في قشرة الأرض والمشكلة الأساسية هي كيفية تقاديم الوصول إلى النقطة التي يكون فيها استثمار هذه الموارد المعدنية باهظ الكلفة، بسبب عمقها أو حجمها أو نوعيتها، إلى حد أتنا لا نستطيع إنتاج حاجاتنا من دون أن نخل تماماً ببنياتنا الاجتماعية والاقتصادية".

وللاستئناس انظر إلى الجدول التالي الذي يبين توقعات بقاء أساس الموارد البعض السلع المعدنية المختارة كما يورده تانزر في كتابه المشار إليه سابقاً.

معدل نمو الإنتاج الستوي ١٩٧٤-١٩٨٧	توقعات البقاء بالسنين باربعة معدلات تمو				معدل الإنتاج الستوي ١٩٧٤-١٩٧٢ (بالطن)	أسس المورد (بالطن)	السلعة المعدنية	
	%	%١٠	%٥	%٢	صفر %			
٤,٨	٢٤٧	٤٦٨	١١٧	٩١٠	٩٠×١٦٠,٠	٩٠×١٢,٠	١٨١×٢٠,٠	المينيوم
٢,٤	١٧٧	٣٣٢	٧٧١	٦١٠	٩٠×٢١٤,٠	٩٠×٧٠,٠	١٢١×١٤,٩	الألمنيوم
٤,١	٢٠٨	٣٩٢	٩١٨	٦١٠	٩٠×٤٤,٠	٩٠×٢,٤	١٠١×٩,٤	باريوم
٥,٣	١٩٦	٣٦٨	٨٩١	٦١٠	٩٠×١,٣	٩٠×٢,١	١٠١×٢,٦	كروميوم
٥,٨	٢٢٧	٤٧٨	١٠٩	٦١٠	٩٠×٢٣,٨	٩٠×٢٥,٣	١٢١×٦٠٠,٠	كوبالت
٤,٨	١٧٧	٣٣٢	٧٧٢	٦١٠	٩٠×٢١٦,٠	٩٠×٧,٠	١٠١×١,٥	النحاس
٢,٤	١٦٤	٣٠٧	٧٠٩	٦١٠	٩٠×٤٢,٨	٩٠×١,٣	٩١×٨٤,٠	الذهب
٧,٠	٢٠٣	٣٨٣	٨٩٨	٦١٠	٩٠×٢,٦	٩٠×٠,٥	١٨١×١,٤	الحديد
٣,٨	١٦٧	٣١٣	٧٢٤	٦١٠	٩٠×٨٣,٥	٩٠×٣,٥	١٢١×٢٩٠,٠	الرصاص
٧,٧	٢٤٤	٤٦٣	١٠٩٥	٦١٠	٩٠×١٣١,٥	٩٠×٥,١	١٠١×٦٧٢,٠	مغنتيزيوم
٦,٥	٢٠٥	٣٨٦	٩٠٦	٦١٠	٩٠×٣,١	٩٠×١٠,١	١٠١×٣١,٢	مانقنز
٢,٠	١٧٨	٣٣٣	٧٧٣	٦١٠	٩٠×٢٢٣,٥	٩٠×٩,٤	١٢١×٢,١	الزليق
٧,٣	١٨٥	٣٤٦	٨٠٧	٦١٠	٩٠×٤٣٦,٠	٩٠×٧١,٦	١٢١×٣١,٢	موليبدينوم
٦,٩	١٣٣	٢٤٦	٥٥٩	٦١٠	٩٠×٣,٢	٩٠×٠,٧	١٢١×٢,١	النيكل
٩,٧	٢١٣	٤٠٢	٩٤٤	٦١٠	٩٠×٦,٧	٩٠×٠,٢	١٢١×١,١	البلاتين
٤,٢	١٧٦	٣٣٠	٧٦٦	٦١٠	٩٠×١٩٤,٢	٩٠×٩,٣	١٢١×١,٨	الفضة
٢,٧	١٧٥	٣٢٧	٧٦٠	٦١٠	٩٠×١٧٧,٢	٩٠×٠,٢	١٢١×٤٠,٨	الصفائح
٩,٥	٢٤٤	٤٦٢	١٠٩٢	٦١٠	٩٠×١٢٤,٠	٩٠×١,٢	١٠١×١٥٣,٦	تيتانيوم
٣,٨	١٨٩	٣٥٥	٨٢٩	٦١٠	٩٠×٦٧٧,٢	٩٠×٣٩,٠	١٢١×٢٦,٤	تونقسيتين
١١,١	٢٥١	٤٧٣	١١٢٠	٦١٠	٩٠×٢١٣,٨	٩٠×١٥,٧	١٠١×٣,٤	فلاديوم
٤,٧	٢٥٦	٤٨٦	١١٥١	٦١٠	٩٠×٣٩٨,٦	٩٠×٥,٦	١٠١×٢,٢	الزنك

توقعات بقاء أسس الموارد لبعض السلع المعدنية المختارة

يتضح مما سبق أن الموارد المعدنية، باستثناء النفط والغاز الطبيعي ستظل متوفرة على المديين القريب والبعيد وأنها كما يقرر تانزر قد تظل كذلك إلى مستقبل لا محدود إذا ما انخفض معدل نمو استخدامها و/أو إذا أعيد استعمالها، وهناك إذن وفرة في الموارد المعدنية. أما بالنسبة للنفط والغاز الطبيعي فحتى لو استند هذان المصدران للطاقة فإن هناك بدائل أخرى من مصادر الطاقة المتتجدة أو غير المستنفدة ولو أن ذلك يتطلب جهوداً بشرية في البحث العلمي الدؤوب للتوصل إلى أنواع من التكنولوجيا لجعل استخدام مصادر الطاقة المتتجدة ممكناً. وبالتالي فلا توجد أزمة طاقة سواء كان ذلك محلياً أو عالمياً وإنما هناك وفرة فيها بالرغم أن هذا يستلزم جهوداً علمية متواصلة.

٦- بالنسبة لعامل السكان فالنمو ليسأسياً كما يرى الباحثون وذلك لوجود عوامل طبيعية أو واقعية تحد من ذلك. فالعوامل الطبيعية تشمل الأمراض، والكوارث الطبيعية كالزلزال والفيضانات وغير ذلك، والعوامل الواقعية تشمل الحروب والتي هي جزء من الجبلا الإنسانية مهما انسقنا وراء الأحلام الوردية التي يطمح إليها الإنسان من حيث هو إنسان ولكن هناك فرق بين النظرية والواقع وبين الحلم والحقيقة.

نلاحظ مما سبق خطأ النتائج التي توصل إليها الباحثون في كتاب "حدود النمو" الذي قدم على شكل تقرير لنادي روما، وذلك ناجم عن سيطرة النظرة المادية من جهة تشخيصهم للمشكلة الاقتصادية وأنها مشكلة ندرة الموارد، وعدم شمول دراستهم للعوامل المشار إليها آنفاً. أما من حيث المشكلة الاقتصادية فهي مشكلة توزيع الموارد ونمط استخدامها وليس مشكلة ندرة كما أشار إلى ذلك العديد من الباحثين ومنهم: مايكل تانزر وفرانسيس لابيه وزميلها كولنر في كتابهم صناعة الجوع الذي تولت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي نشره في سلسلة عالم المعرفة ورمزي زكي في كتابه المشكلة السكانية أو خرافات المالتوسية الجديدة.

الفصل الخامس عشر

العلم والسلوك الإنساني

بالرغم من التقدم الكبير الذي شهدته القرنان التاسع عشر والعشرين في مجالى العلم والتكنولوجيا فإن البحث في المجالات الإنسانية لم يشهد تطوراً مماثلاً بالرغم من البحوث الجادة من العديد من العلماء. وقد أشار العالم جون زايمان في كتابه الموسوم "بقوة المعرفة: البعد العلمي للمجتمع" إلى هذه القضية وقرر: بأن العلوم الاجتماعية ما زالت تتنتظر مثيلاً لاسحق نيوتن في العلوم الطبيعية. وإذا ما تذكّرنا بأن اسحق نيوتن هو مؤسس علم الميكانيكا، والذي يمثل أحد الفروع الرئيسية للعلوم الطبيعية، بمعنى أنه أول من وضع الأسس والقواعد العامة لهذا العلم فإننا نستنتج بأن العلوم الاجتماعية (والإنسانية) ما زالت في مرحلة ما قبل التأسيس؛ أي تفتقر إلى القواعد والأسس العامة التي تضبط البحوث المتعلقة بها. وقبل جون زايمان بحوالي نصف قرن أشار ألكسيس كاريل إلى بدائية المعارف الإنسانية قائلاً مقالته آنفة الذكر: "ليس بنو البشر مادة صالحة للبحث العلمي..."

ويقول أيضاً: "إن جهاناً بأنفسنا ذو طبيعة عجيبة، فهو لم ينشأ من صعوبة الحصول على المعلومات الضرورية، أو عدم دقتها، أو ندرتها... بل بالعكس، إنه راجع إلى وفرة هذه المعلومات وتشوشها بعد أن كدستها الإنسانية عن نفسها خلال القرون الطويلة...".

أما بالنسبة للعلوم الطبيعية والتكنولوجيا فعلى الرغم من التطور الكبير الذي طرأ عليهم إلا أن نموهما هذا كان اعتباطياً عشوائياً لم يأخذ إنسانية الإنسان

بالاعتبار بسبب جهل الإنسان بنفسه من جهة وبسبب اتباع الإنسان لأهوائه وغراائزه من جهة أخرى، يقول ألكسيس كاريل بخصوص هذا الأمر: "إن الحضارة العصرية تجد نفسها في موقف صعب لأنها لا تلائمها، فقد أنشئت دون أي معرفة بطبيعتنا الحقيقية، إذ أنها تولدت من خيالات الاكتشافات العلمية وشهوات الناس وأوهامهم ونظرياتهم ورغباتهم".

فكأن نمو المعرفة العلمية والتكنولوجية شيء وإدارة الإنجازات العلمية شيء آخر فال الأول منها يتعلق بالمادة الجماد بينما الثاني يتعلق بالإنسان وخصائصه.

ومما يدل على حقيقة الأمر وجديته لانعقاد مؤتمرات تتعلق بهذه الأزمة التي تعاني منها المعارف الإنسانية. ولعل أزمة الوجود هذه أمر جبلي يصعب تلافيه لكون موضوع بحثها معقد إلى درجة عالية تتشابك فيه عوامل نفسية وعقلية واجتماعية وفسيولوجية يجعل من الصعبأخذها بالاعتبار بشكل متنازع. سنتناول في هذا الفصل تأثير بعض الأفكار والمسكينيات العلمية على السلوك الإنساني بشكل عام وهو موضوع طريف لم يلق حظاً كبيراً من العناية والاهتمام بالرغم من أهميته في النواحي الإدارية الفنية لحياة الإنسان.

فكرة الإطار الإسنادي (المرجعي)

عندما يقوم علماء الفيزياء بوصف الظواهر الفيزيائية فإنهم يبدأون بتحديد إطار إسنادي أو مرجعي يسندون وصف الحركة إليه. ويختلف شكل القوانين الفيزيائية باختلاف الأطر الإسنادية ويتم تحديد الكيفية التي بموجبها يتم تغيير شكل القوانين من إطار لآخر. وإذا لم يتم تحديد الإطار الإسنادي في وصف ظاهرة معينة فإن هذا الوصف لن يكون صحيحاً، غالباً ما يقع المتعلمون في العلوم

الطبيعية في مثل هذا الخطأ. السؤال الذي نطرحه هو: هل لهذه الفكرة، أي فكرة الإطار الإسنادي، مثيل من جهة الأهمية في الحياة الإنسانية؟

الحقيقة أن لهذه الفكرة أهمية مباشرة في إدارة السلوك الإنساني، وهو جانب تفني فني غير حضاري في طبيعته، سواء كان ذلك على مستوى الفرد أو المجتمع. وأهمية هذه الفكرة تكمن في إدارة الحوار بين طرفين؛ سواء كان الطرفين ممثلين لدولتين أو مجرد شخصين عاديين يتداولان حديثاً عاماً. ذلك أنه حتى يكون الحوار مجدياً فإن الإطار المرجعي للحوار ينبغي أن يكون محدداً و معروفاً للطرفين. ويقصد بالإطار المرجعي مجموعة من القواعد يتم الاتفاق عليها كمرجعية يتم الرجوع إليها في حال الاختلاف في الرأي، ولا تخفي أهمية تحديد هذا الإطار في الحوار، إذ أن عدم تحديد مثل هذا الإطار المرجعي سبب أساسي للاختلاف في الآراء.

فكرة تحديد المشكلة البحثية

عادة ما يقوم العالم الباحث، في نشاطه العلمي، بتحديد المشكلة البحثية أو القضية قيد الدرس قبل البدء في بحثها. وهذا يساعد في تسليط الضوء وتركيز الفكر على هذه القضية وعدم تشتيت الذهن في قضايا أو جوانب لا تمت لهذه المشكلة بصلة حين بحثها، وفي ذلك ما لا يخفى من الأهمية للتفكير المنتج والفعال. ولا شك أن تطبيق هذه الفكرة أمر ضروري في اختصار الوقت لحل المشكلات والقضايا الإنسانية والاجتماعية بشكل عام.

فكرة التطور في علم الحياة

ونعني بفكرة التطور انتقال أنواع الكائنات الحية من نوع لآخر بفعل ميكانيكية الانتقاء الطبيعي والبقاء للأصلح نتيجة الصراع الطبيعي بين أفراد الأنواع المختلفة من الكائنات الحية. وهي، كما يقرر أحد العلماء الفرنسيين، تعد في أفضل

الأحوال نظرية مهزوزة علمياً إذا ما قيست بالمنهج العلمي المتنز (أنظر كتاب الداروينية كما ترى اليوم الذي ترجمه عن الفرنسيّة الدكتور وائل الأتاسي). وحقيقة الأمر أنها محض فرضية لا أكثر لأنها لم تخضع للتجريب العلمي وإنما فكرة طرحت لتفسير تنوع الكائنات الحية ولم يتم التحقق تجريبياً منها لاقتضاءها أزمنة طويلة على المستوى الجيولوجي. وقد لقيت هذه الفكرة رواجاً كبيراً في الأوساط العلمية خلال القرن التاسع عشر للميلاد بسبب انسجامها مع النظرة المادية التي كانت مهيمنة آنذاك في أوروبا، وقد استخدماها علماء الاجتماع فيما أطلقوا عليه التطور الاجتماعي. فما مدى أحقيّة هذا الاستخدام؟ الحقيقة أن هذا الاستخدام خلطٌ وذلك للسبعين التاليين:

فأولاً: الفكره من ناحية علمية ليست حقيقة وليس قانوناً علمياً وإنما محض فرضية، بالرغم من أن الصراع الطبيعي بين الأنواع وأفراد نفس النوع من الكائنات الحية يفرز حقيقة البقاء للأصلح لكن هذا لا يؤدي لانتقال أفراد نوع إلى نوع آخر.

وثانياً: أنه من الخطأ أن نعتمد على القياس الشمولي ونعمم ما يحصل في الكائنات الحية النباتية والحيوانية على الإنسان ومجتمعه البشري. ذلك أن الحياة في الغابة مثلاً محكومة بنتائج الصراع الطبيعي ضرورة لكونها غريزية الطابع، أما في المجتمع البشري فالحياة ليست محكومة بالغريزة وإنما هناك أنظمة وتشريعات تضبط حياة الإنسان في مجتمعه. بالإضافة إلى أن الإنسان يمتلك عقلاً وفكراً يوجه سلوكه. فالأمر ليس متروكاً لقانون الغاب والمتمثل في البقاء للأصلح كنتيجة طبيعية للصراع الطبيعي.

قوانين نيوتن في علم الحركة

هناك ثلاثة قوانين أساسية في علم الحركة تعرف بقوانين نيوتن. الأول منها ينص على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك بسرعة منتظمة يبقى متحركاً بنفس السرعة وبنفس الاتجاه ما لم تؤثر عليه قوة خارجية أو بصياغة أخرى تبقى الأجسام بنفس الحالة الحركية ما لم تؤثر فيها قوة خارجية، وتحدد الحالة الحركية بتحديد الموضع والسرعة مقداراً واتجاهها. فهل من الممكن أن نعمم هذا القانون ونجد له مثيلاً في الحياة الإنسانية؟ ففي حالة وجود مثيل له تكون صياغته كالتالي:

لا يمكن أن تتغير حالة الفرد أو المجتمع إلى حالة أخرى دون وجود قوة خارجية تحدث هذا التغيير. يبرز الآن تعقيد الحياة الإنسانية! إذ كيف نحدد الحالة سواء في حالة الفرد أو المجتمع؟ بالتأكيد هي ليست تحديد لموقع وسرعة كما هي الحال في حالة حركة الأجسام، وكذلك ما الشيء الإنساني أو الاجتماعي الذي يتطلب مصطلح القوة في علم الفيزياء؟ صحيح أن تغير حالة الفرد أو المجتمع من حالة إلى أخرى تستلزم مؤثرات خارجية. ولكن هذه المؤثرات عديدة ومتداخلة وتتأثر بها في الفرد أو المجتمع ليس آلياً فهناك عوامل نفسية وعقلية واجتماعية واقتصادية متداخلة وعديدة ليس من الهين حصرها ومعرفة أوجه تداخلها. وبالتالي لا يمكن استخلاص قانون مثيل لقانون نيوتن الأول وتطبيقه على الحياة الإنسانية.

وينص قانون نيوتن الثاني على أنه إذا أثرت قوة محصلة معينة على جسم ما، فإن هذا الجسم سيتعانى من تسارع، أي تغير في السرعة مع الزمن، وأن هذا التسارع يتاسب طردياً مع القوة المحصلة هذه وأن ثابت التنساب هو مقلوب القصور الذاتي (أو الكتلة) للجسم. تواجهنا في سياق البحث عن مثيل اجتماعي أو إنساني لهذا القانون، إشكالات عديدة كذلك المتعلقة بالبحث عن مثيل لقانون نيوتن الأول. إذ ما هو البديل للتقارب أو القصور الذاتي أو القوة في الحياة الإنسانية

والاجتماعية؟ فالأمر شديد الصعوبة ووعر وشديد التعقيد، فمن التسطيح الكبير أن نقوم بتطبيق هذا القانون على الظواهر الإنسانية أو الاجتماعية أو الاقتصادية عموماً.

والأمر نفسه ينطبق على قانون نيوتن الثالث والذي ينص على أن لكل فعل رد فعل معاكس له في المقدار ومعاكسة في الاتجاه، لوجود العوامل العديدة والمتشاركة المذكورة أعلاه. فالخلاصة أنه لا يمكن تعميم قوانين نيوتن في الظواهر الإنسانية والاجتماعية لكون هذه، الأخيرة، تتسم بالصعوبة والتعقيد.

قوانين فيزيائية أخرى

لبعض القوانين الفيزيائية صلة وصفية ببعض الظواهر الحياتية بالرغم من أنه لا يمكن إيجاد بدائل إنسانية لها لصعوبة التمثيل الكمي أو صياغة هذه القوانين بشكل كمي في حالة الظواهر الإنسانية. ومن أمثلة هذه القوانين تلك المتعلقة بفكرة الانترودبيا (الاعتلاج) والتي تعرف بدلالة اللوغاريتم الطبيعي لعدد الحالات الفيزيائية التي من الممكن لنظام فيزيائي ما أن يتواجد فيها، فكلما إزداد عدد هذه الحالات إزدادت الانترودبيا (أو الاعتلاج). وتعد هذه الكمية الفيزيائية مقاييساً كمية للفوضى في النظام الفيزيائي المعنى، وهذا أمر طبيعي نظراً لأن زيادة الانترودبيا تعني زيادة عدد الحالات الكمية المتاحة للنظام، والزيادة في الفوضى تقابلها زيادة في هدر الطاقة وضياعها. هذا هو الجانب الوصفي المتعلق بالقوانين المتعلقة بهذه الفكرة، ويوجد لهذا الجانب مثيل في الظواهر الحياتية. فمن ذلك مثلاً يتلزم العمل الإداري، بأنواعه كافة، سواء كان ذلك: إدارة منزلية أو مدرسية أو إدارة أعمال، من ترتيب الأشياء المتعلقة بهذه الإدارة، وفي حالة حسن الترتيب بمعنى تحديد مكان أو ملف معين لكل مكون من المكونات التي تلزم للعمل يكون الشيء الذي يقابل مفهوم الانترودبيا أقل ما يمكن مما يعني أن الطاقة المهدورة أو الجهد الضائع يكون أقل ما يمكن. ومن الأمثلة على ذلك المطبخ المنزلي؛ فعندما يكون هناك

موضع محدد لكل شيء كالصحون والسكاكين... الخ، يكون من الميسور على ربة المنزل تناول ما تريده دونما جهد ضائع، بينما لو كان هناك أكثر من موضع محتمل لكل شيء لكان هناك ضياع في الجهد والوقت لتوضيب الأشياء التي تلزم لربة المنزل. وكذلك الأمر في إدارة الأشياء المختلفة سواء كانت هذه تتعلق بالعمل أو الصناعة أو التربية والتعليم أو الزراعة أو غير ذلك. أما الجانب العلمي الكمي لمصطلح الانتروبيا فليس له مثيل في الظواهر الإنسانية أيضاً لكونها شديدة التعقيد. وكذلك الحال في سائر المفاهيم والقوانين العلمية التي قد ترد على ذهن الإنسان مثل الربط بين انسياط المواقع وحركة المرور أو الربط بين الإجهاد وتشوه الأجسام وبين الاعتبارات النفسية أو غير ذلك. فمن التسليط للأمور أن نقول بانطباقها على الظواهر الإنسانية أو وجود مثيلات إنسانية أو اجتماعية لها بالرغم من وجود تشابه نوعي أو وصفي وليس كمي بين قوانين الظواهر الطبيعية والإنسانية.

أنماط السلوك العلمي وتأثيره على السلوك عاملاً

الممارسات العلمية في البحث العلمي تستلزم مسلكيات معينة من الباحث لا غنى عنها لنجاحه في البحث. ومن هذه المسلكيات الصبر والمثابرة والتزوي في إصدار الأحكام والتفسيرات والدقة فيأخذ العوامل المختلفة التي تؤثر على النظام قيد الدرس والرفق في التعامل مع الأجهزة العلمية وروح التعاون وعمل الفريق في العمل العلمي. هذه المسلكيات يتعلّمها الباحث عن طريق الممارسة الفعلية للنشاط العلمي ويستشعر ضرورتها لنجاحه في ذلك عن طريق التجربة. وما لا شك فيه أن لهذه المسلكيات تأثير إيجابي واضح في المسلكيات الحياتية عامة للباحثين بحيث أنها تصبح جزءاً من حياتهم. وهذا بطبيعة الحال إذا كانت دوافع البحث العلمي نقية دون شوائب، أي إن كان النشاط العلمي من أجل معرفة الحقيقة وليس لدوافع أثانية مصلحية ضيقة.

الفصل السادس عشر

العلم الحديث والفلسفة

سنعرض في هذا الفصل لصلة بعض الآراء العلمية الحديثة ببعض المسائل الفلسفية. وسيقتصر حديثنا على النظرية الفيزيائية المتعلقة ببنية المادة، والنظرية الفلكية المتعلقة بتطور الكون ونشأته وأخيراً نظرية التطور الحديثة.

الفيزياء والفلسفة

ويشمل هذا الجزء الحديث عن أصل المادة وبنيتها وعلاقة فيزياء الكم بالموضوعات الفلسفية التالية: الوجود الموضوعي المستقل عن ذات الإنسان للعالم المجهري ومسألة الإرادة الإنسانية ومفهوم السبيبة (أو العلية).

العالم المجهري Micro cosmos وأصل المادة

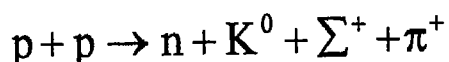
بدأ الإنسان تساوئاته المتعلقة بأصل المادة وتركيبها منذ أقدم الأزمان. ففي القرن الخامس قبل الميلاد أجاب لوسوبيوس Leucippus من بلاد الإغريق عن هذا التساؤل بنظريته الذرية. وبموجب هذه النظرية، والتي قال بها أيضاً ديمقريطس فإن المادة تتكون من جسيمات مادية صغيرة جداً تسمى ذرات وهي غير قابلة للتجزئة وليس لها أية صفة فيزيائية فلا تملك، هذه الذرات، لوناً ولا طعماً ولا رائحة ولا درجة حرارة أو غيرها من صفات المادة المحسوسة. هذه الذرات تتحرك حركة دائمة، ومن ترتيبها الفضائي وحركاتها المختلفة تنتج التكوينات المختلفة من أشكال المادة وظواهرها وقد كانت هذه الذرات بالنسبة

للوسوبوس ولد يمكريطس جسيمات مادية عاديّة كالمادة المحسوسة باستثناء الصفات العرضية آنفة الذكر. وكانت تعد أزليّة الوجود من جهة أخرى. وكذلك فقد كان أصحاب النظرية الذريّة هذه يعتقدون بأن فكر الإنسان والذي ينتج سلوكه ناتج عن حركة الذرات الماديّة هذه، أي أن الفكر ناتج عن المادة. لذا فقط وسمت هذه النظرية بالسمة الماديّة. أما أفلاطون، أيضاً في القرن الخامس قبل الميلاد، فقد أرجع أصل المادة إلى الفكرة الرياضيّة الهندسيّة، وكان يقول بنظرية العناصر الأربع: الهواء، والنار، والتراب والماء في تفسيره لأصل المادة. وكان يعتقد بأن أصغر جسيم مادي (أي تتطابق عليه الصفات الماديّة المعتادة) لكل من هذه العناصر الأربع هو شكل هندسي معين، فمثلاً أصغر جسيم من الهواء هو المجمّع ذو الثمانية أوجه، وأصغر جسيم من النار هو الجسم الرباعي الأوجه وأما أصغر جسيم من التراب فهو المكعب وأخيراً أصغر جسيم من الماء هو المجمّع ذو العشرين وجهًا. غير أن أفلاطون يختلف عن أصحاب النظرية الذريّة في اعتباره أن أصغر جسيم لكل من العناصر الأربع، والذي هو شكل هندسي مميز لكل عنصر، (قابل للتجزئة إلى مثلثات ومن هذه المثلثات يمكن بناء هذه الأشكال الهندسيّة الممثّلة للعناصر الأربع قابل للتجزئة). فإن كل من هذه الأشكال الهندسيّة الممثّلة للعناصر الأربع قابل للتجزئة إلى مثلثات ومن هذه المثلثات يمكن بناء هذه الأشكال الهندسيّة الخاصة بالعناصر الأربع مرة أخرى. إلا أن هذه المثلثات لا تعد، عند أفلاطون، جسيمات ماديّة، وذلك لافتقارها للبعد الثالث. أي أن الأصل، في تركيب المادة، هو المثلث الذي هو مجرد فكرة رياضيّة صرفة ليست ذات صلة بالمادة لعدم اتصافها بصفاتها. ونظراً لأنّ أفلاطون يصنف الأشياء إلى سماوية وأرضية وإيمانه بأنّ الأشياء السماوية كاملة وتتضمن مثلاً علياً للأشياء الأرضية الناقصة وأخيراً لإيمانه بأنّ الرياضيات تتعلق بالأشياء السماوية أي بالعالم المثل فإن نظرة أفلاطون هذه في أصل المادة يطلق عليها النظرة المثالية. وبقيت نظرة أفلاطون سائدة في أوروبا حتى القرن السابع عشر حين ظهرت النظرة الميكانيكيّة للأشياء بمجيء نيوتن وزال تصنيف الأشياء إلى سماوية وأرضية نهائياً. وفي أوائل القرن السابع عشر للميلاد جاء

ذلك بنظريته الذرية التي تقول بأن العناصر المختلفة في هذا الكون تكون من جسيمات صغيرة جداً تسمى ذرات، مجدداً في ذلك آراء الذريين الإغريق، وأن ذرات كل عنصر لها وزناً خاصاً بها هو الوزن الذري، وهذه الذرات غير قابلة للتجزئة وقد تتحدد بذرات عناصر أخرى لتكون المركبات الكيميائية. وقد استخدمت النظرية الذرية في علم الفيزياء فنشأت النظرية الحركية التي نجحت في تفسير الظواهر المحسوسة للغازات، وكذلك نجحت في تفسير التفاعلات الكيميائية حيث أدى هذا النجاح إلى تركيز النظرية المادية للأمور وأضمهلال النظرة المثالية، وخاصة بعد النجاح الذي لقيته نظرية نيوتن الميكانيكية في تفسير حركة الكواكب حول الشمس، إذ هيأ هذا النجاح عقليات العلماء لقبول النموذج الميكانيكي المادي للكون. إلا أن اكتشاف الأشعة السينية عام ١٨٩٥ من قبل رونتجن، والنشاط الإشعاعي عام ١٨٩٦ من قبل بكرييل وكذلك اكتشاف ج. ج. تومسون عام ١٨٩٧ للأشعة المهبطية بين أن هذه الذرات ليست الوحدة الأساسية في تركيب المادة وإنما هناك مكونات أصغر من الذرات. ومن هذه المكونات الجسيمات المكونة للأشعة المهبطية وهي الإلكترونات التي اكتشفها ج. ج. تومسون خلال تجارب المتعلقة بالتفريغ الكهربائي وقد اقترح تومسون نموذجه المعروف باسمه لتركيب الذرة، وت تكون الذرة بموجب نموذجه هذا من توزيع كروي متصل للمادة المشحونة شحنة موجبة وتوجد بداخلها الإلكترونات مبعثرة هنا وهناك، تماماً كالبطيخة. إلا أن التجارب التي أجراها رذرفورد عام ١٩١١ وال المتعلقة بتصادم جسيمات ألفا مع صفيحة دقيقة من الذهب بينت بصورة واضحة أن نموذج تومسون غير صحيح. إذ أظهرت هذه التجارب توزيعاً نورياً للمادة في الذرة وأظهرت كذلك أن معظم حجم الذرة فراغ مطلق ما عدا مركز الذرة حيث تتركز الكثافة. لذا فقد اقترح رذرفورد نموذجه النووي للذرة، والذي تتكون الذرة بموجبها من نواة صغيرة الحجم تتركز فيها الكثافة وتدور حولها الإلكترونات، والمسافة بين الإلكترونات والنواة كبيرة جداً بالنسبة لأبعاد النواة. وفي عام ١٩١٣ اقترح بور نموذجه

الشهور للذرة واقتراح فكرة المدارات الكمية الإلكترونات بسبب فشل نموذج رذرفورد في تفسير استقرار الذرات. وفي عام ١٩٢٤ جاء دي برولي بفرضيته التي تقول بأن كافة الجسيمات تمتلك خصائص موجية وجسيمية في الآن نفسه. وحسب هذه الفرضية فإن أي جسيم متحرك يمتلك سلوكاً موجياً، وثبتت صحة هذه الفرضية عن طريق التجارب التي أجرتها دافيسون وجيرمر عام ١٩٢٦ بخصوص تصادم الإلكترونات مع صفيحة من النikel وملحوظاتهم لظاهرة التداخل التي هي من أوضح خصائص السلوك الموجي. وفي عام ١٩٣١ اكتشف شادويك جسيماً آخر متعادل الشحنة داخل النواة وأطلق عليه اسم النيوترون الذي ما لبث أن اعتبر جزءاً أساسياً من تركيب نواة الذرات. وفي عام ١٩٣٢ اقترح هايزنبرغ نموذجاً لتركيب النواة قرر فيه أن النواة تتكون من عدد من البروتونات، الموجبة الشحنة مساوٍ لعدد الإلكترونات وعدد آخر من النيوترونات المتعادلة الشحنة. وقد اكتشفت جسيمات أخرى في أواخر الثلاثينيات من هذا القرن أطلق عليها الميزونات والتي اقتراح يوكاوا بأنها توجد داخل النواة وتساعد في فهم الكيفية التي تؤثر بها القوة في النيوترونات والبروتونات. إذ أن هذه الميزونات تمثل "حاملة" القوة من جسيم نووي آخر، تماماً كما أن الفوتون هو حامل القوة الكهرومغناطيسية. ومع تقدم صناعة المسارعات النووية لإعطاء الجسيمات سرعـاً، وبالتالي طاقات أكبر تمكن الفيزيائيون من إجراء تصادمات عنيفة بين الجسيمات الأولية. وكان الغرض من إجراء هذه التصادمات هو الكشف عن كنه القوة التي تربط بين الجسيمات النووية، إلا أن نتائج التجارب أظهرت، بالإضافة إلى فهم طبيعة القوة النووية، تساؤلات جديدة لم يكن يتوقعها العلماء. فقد نتج عن هذه التصادمات جسيمات جديدة لم تكن معروفة كجسيمات لاما، وكاي ميزون وجسيمات سيجما وغيرها والتي لم تكن مفهومـة الخصائص في بادئ الأمر. وفي أوائل السبعينيات كان هناك، في جعبة الفيزيائيين، بضعة مئات من الجسيمات "الأولية".

والآن نرجع للتساؤل الرئيسي المتعلق بتركيب المادة، فهل المادة مكونة من هذه الجسيمات الأولية؟ للإجابة على هذا التساؤل من الضروري معرفة ما يجري عند اصطدام الجسيمات الأولية بعضها مع بعض، ولنعتبر على سبيل المثال اصطدام البروتون مع البروتون بطاقة عالية، حيث لوحظ في هذه الحالة أن التفاعل الآتي



يحصل تجريبياً، غير أن العلماء لاحظوا أن مجموع كتل الجسيمات الناتجة عن التفاعل (على يمين المعادلة) أكثر من مجموع كتل الجسيمات الداخلة في التفاعل (على يسار المعادلة) وكذلك لاحظوا ظهور جسيم سيجما وهو أقل من البروتون كنتيجة للتفاعل، فهل يعقل أن يكون جسيم كالبروتون مكوناً من جسيمات أولية أقل منه؟ ومن أين جاء فرق الكتلة بين طرفي الكتلة؟ الإجابة على هذين السؤالين تكمن في فكرة أينشتاين عن تكافؤ الكتلة والطاقة والمتمثلة رياضياً بالمعادلة $E = mc^2$. ونستنتج من هذه الفكرة أن فرق الكتلة بين طرفي معادلة التفاعل أنت من طاقة الحركة الكبيرة للبروتونات المتصادمة. إذ أن هذه الطاقة الحركية للجسيمين الذين على الطرف الأيسر للمعادلة ظهرت على شكل كتلة جسمية على الطرف الأيمن للمعادلة. فالقضية الآن أصبحت واضحة عند العلماء وهي أن الجسيمات التي ظهرت من تصدام البروتون مع البروتون لم تكن من مكونات البروتونات وإنما كانت طاقة وظهرت على شكل كتلة، ذلك أنه من المعروف في الفيزياء الحديثة أن الكتلة والطاقة مظهران لنفس الشيء، فالجسيمات الأولية جميعها مكونة من نفس الشيء وهو الطاقة. وننظراً لأن الطاقة تظهر على ثلاثة أشكال وهي الطاقة التوروية القوية والطاقة الكهروضعيفة والطاقة الجاذبية فمن الطبيعي القول بأن الجسيمات الأولية عبارة عن أي من هذه الأنواع من الطاقة المركزية أو مجموعها أو مجموع بعضها. وننظراً لأنه من الممكن التعبير عن هذه الأنواع من الطاقة بأنواع مقابلة

من المجالات وهي المجال النووي القوي والمجال الكهروضعيف والمجال الجاذبي فإنه يبدو وكأن هذه الجسيمات ما هي إلا مجالات مركزة أو محصورة في الفضاء. ويعتقد الفيزيائيون بأن هذه المجالات ممكن اختزالها إلى مجال واحد وتكون هذه المجالات عندئذ مظاهر مختلفة لنفس المجال الموحد. أما كيفية الانتقال من الشكل الجسيمي إلى الطاقة أو المجال فيتم عن طريق علاقة رياضية معينة تماما كما أنه بالإمكان الحصول على مستويات الطاقة في الذرات عن طريق علاقة رياضية معينة هي معادلة شرودنجر. هذه العلاقة الرياضية ممكن تسميتها المعادلة الأساسية للمادة والذي يحاول علم الفيزياء الحديث الكشف عنها. ومن الضروري أن تتضمن هذه المعادلة الرياضية، بعض الخصائص التساقية الأساسية Fundamental Principles هذه الخصائص تنتج عنها مختلف قوانين الحفظ للكميات الفيزيائية المختلفة. والمجال ما هو إلا فكرة طرحت لتفسير ظواهر معينة، والعلاقة الرياضية التي تحدد كيفية بناء الجسيمات الأولية المختلفة من المجال ما هي، في النهاية إلا مفهوم فكري. خلاصة القول أن نتيجة الفيزياء الحديثة هي أن أصل المادة هو الفكر الرياضية ولو أن ماهية هذه الفكرة ما زالت مدار بحث بين العلماء. لذلك فقد ذهب كثير من علماء العصر الحديث وعلى رأسهم هايزنبرغ للقول بالمتالية أي بأسبقية الفكر على المادة، إذ أن المادة ترجع في أصلها إلى الفكرة العقلية وبالتالي لا بد وأن يكون الفكر سابقاً للمادة. ومع ذلك فإن هناك من بين العلماء من ذهب إلى أن المادة هي أصل الأشياء وليس الفكر العلية وعلى رأسهم الفيزيائي جلمان الذي يقول بأن الجسيمات الأولية مكونة من جسيماً أكثر أولية وهي الكواركات وليس من مجالات مرکزة.

الوجود الموضوعي للعالم المجهري

من الواضح أن معرفتنا عن العالم الكبير (المحسوس) تحصل نتيجة لاحساسنا به أو بآثاره كمثل الإشعاعات المختلفة التي تبعث من النجوم البعيدة

مثلاً. أما في العالم المجهرى فمن الواضح أيضاً أننا لا نتمكن من الإحساس به مباشرة وإنما يمكن العلماء من الحصول على معلومات بخصوصه عن طريق عملية القياس. وعملية القياس لها أهمية خاصة عندما تتعلق بالعالم المجهرى، وتتم هذه العملية بتعرض الجسم المراد قياسه لأشعة كهرومغناطيسية ذات تردد عالى (طول موجة قصير) كأشعة إكس مثلاً ولاحظة تشتت هذه الأشعة عن الجسم. واضح أن عملية الرؤية للأجسام الكبيرة تتم عن طريق انعكاس الشعاع الضوئي عن الجسم، وهذا الانعكاس لا يغير من الوضع الحركي للأجسام الكبيرة. إلا أن عملية تشتت الأشعة السينية مثلاً عن الجسم المجهرى تحدث أثراً أو تغييراً غير قابل للقياس في موضعه بالفضاء وسرعته. أي أن عملية القياس تغير حالة الجسم بصورة غير قابلة للقياس، لذلك فلا نستطيع اكتشاف حالة الجسم أو العالم الصغير بصورة موضوعية ومستقلة عن عملية قياسنا. هذه الحقيقة أدت إلى تشكيك بعض فلاسفة العلم بالوجود الموضوعي للعالم الصغير، إذ أن هذا الوجود يعتمد على وسيلة إدراكنا له وهي عملية القياس. والحقيقة أن هذا التشكيك ليس صائباً، وذلك لأن الأمر لا يتعلق بوجود العالم المحسوس بصورة موضوعية مستقلة عن ذات الإنسان الباحث وإنما يقدرتنا على الكشف عن هذا الوجود.

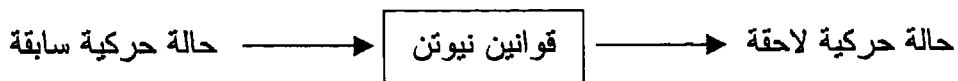
الجبر والاختيار Free Will

إن قوانين نيوتن تحكم حركة الأجسام المادية في العالم الكبير، وب بواسطتها نستطيع معرفة الحالة الحركية للأجسام في أوقات مستقبلية إذا عرفنا حالتها الحركية في وقت سابق، وتكون هذه المعرفة بشكل محدد. ونظروا لأن أصحاب النظرية المادية يرون أن فكر الإنسان وسلوكه ناتج عن الحالات الحركية المختلفة للذرات المكونة لدماغ الإنسان فقد ذهبوا إلى أننا من الممكن تحديد السلوك المستقبلي للإنسان وذلك من تحديداً لحركة ذرات دماغه باستخدام قوانين نيوتن. وبالتالي يرى هؤلاء الفلاسفة أن الإنسان لا يملك إرادة حررة ويأخذوا بالجبر،

ولكون السلوك المستقبلي سيكون محدوداً سلفاً من سلوكه الماضي في لحظة ما. غير أن تطور الفيزياء الحديثة وظهور نظرية الكم وجود فكرة الالاتحديد لها يزنبرغ على مستوى أساسى في الفيزياء أدى إلى القول بوجود احتمالات عددة لحركة الجسيمات الصغيرة في نفس اللحظة، وأدى ذلك إلى تغير الرأي الأول وبالتالي القول بوجود إرادة للإنسان بموجبهما، لأن الإنسان يختار ضمن الاحتمالات المختلفة لأنماط السلوك الناتجة عن هذه الاحتمالات لحركة الذرات المكونة لدماغه. بينما كان الرأي السائد بين فيزيائيي القرن التاسع عشر هو عكس ذلك تماماً. والحقيقة أن هذا الاستخدام الفلسفى في غير محله سواء كان ذلك مع أو ضد الإرادة الإنسانية، ذلك لأن الفيزياء لا تبحث في ظواهر الحياة ومن بينها التفكير، لكونها أكثر تعقيداً من النماذج الفيزيائية التي يستخدمها الفيزيائيون في صياغة قوانينهم.

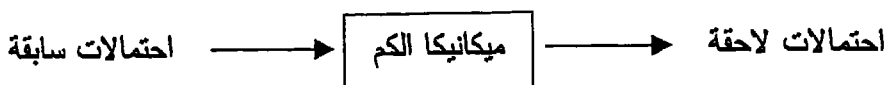
مفهوم السببية أو العلية Causality Principle

بموجب قوانين نيوتن فإن معرفتنا للحالة الحركية السابقة تنتج حتماً الحالة الحركية اللاحقة للأجسام الكبيرة، وتسمى مثل هذه العلاقة علاقة سببية ومن الممكن تمثيلها بالشكل التالي:



أي أن هناك ترابط سببي بين الحركة المستقبلية والحركة السابقة للأجسام غير أن بعض فلاسفة العلم يذهبون إلى أنه لا توجد مثل هذه العلاقة في الميكانيكا الكمية لوجود فكرة الاحتمالات وفكرة الالاتحديد وبالتالي إمكانية وجود الجسيم في حالات حركية مختلفة في الوقت نفسه. لذا استدل هؤلاء من ذلك على غياب فكرة السببية من العالم الصغير وشكوا، وبالتالي في وجود السببية كلية. وواضح أن هذا الاستخدام الفلسفى للفيزياء أيضاً في غير محله ذلك لأن الميكانيكا الكمية تحكم

سلوك الجسيمات المجهرية فقط من جانب، وهي لا تلغي فكرة السببية حتى في عالم الجسيمات المجهرية من جانب آخر، وإنما تجعل السببية مرتبطة بالاحتمالات كما يوضح الشكل:



فكان هناك علاقة سببية بين احتمالات لاحقة واحتمالات سابقة. وكذلك فكاننا قمنا باستخدام فكرة السببية لإلغائها خلال عملية استدلالنا ذاته، وهذا تناقض عقلي، إذ أن نمط الاستدلال على بطلانها كان كالتالي: نظرا لأن الفيزياء الكمية لا تربط بين حالات لاحقة محددة وحالات سابقة محددة فإن فكرة السببية خاطئة وهذا نفسه استدلال سببي ولا يجوز استخدام نمط استدلالي معين لإلغاء أحقيته هذا النمط ذاته.

النظرية الحديثة لنشأة الكون

نشأة الكون موضوع فلسفى قديم ومرتبط بنظرية الإنسان الكلية نحو الكون والإنسان والحياة. وقد كان هذا الموضوع مرتبطاً بالأساطير والخرافات كفكرة التجيم مثلاً. ومع تقدم وسائل الرصد الفلكي وتطور فهم الإنسان للكون الذي يعيش فيه ظهرت آراء علمية عديدة بخصوص نشأة الكون كان أكثرها رواجاً وقبولاً في الأوساط العلمية نظرية الانفجار الكوني المدوي. وهذه النظرية والنظريات المثلية لها تتعلق بفرع من علم الكون يعرف باسم علم الكون الديناميكي أو التفسيري Cosmogony. وتتدخل في هذا الفرع تأملات نظرية كثيرة ولا توجد الوسيلة الدقيقة للتأكد من مطابقة هذه التأملات للواقع الذي تصفه، وهذا يعني أن هذه التأملات أقرب إلى الفلسفة منها إلى العلم وتنثر بشكل مباشر بالمنظور الفلسفي للعلماء. فمثلاً بروز نظرية الخلق المستمر (أو الكون المستقر) لفترة من الزمن كلن

لأسباب فلسفية بالدرجة الأولى تتعلق بمحاولة أصحابها، وهم بوندي وجولد وهوبل، طرح نظرية تتلازم مع نظرتهم الفلسفية المادية ولا تضطرهم إلى الوصول إلى سبب أول يستند الكون في وجوده إليه. أيضاً نجد أحد كبار علماء القرن العشرين، وهو ستيفن واينبرغ الحائز على جائزة نوبل لعام ١٩٧٩ م، يبتدئ كتابه "الدقائق الثلاث الأولى من عمر الكون" بمقارنة النظرية العلمية الحديثة لنشأة الكون مع أسطورة قديمة بعنوان "إيدا الصغير" ويختتم حديثه بدعوة القارئ إلى اختيار إحدى النظريتين؛ إما النظرية العلمية وإما أسطورة إيدا الصغير. وما يعني هذا هو أن موضوع نشأة الكون موضوع فلسفي عقلي وليس موضوعاً علمياً؛ بمعنى أنه لا يمكن استخدام الطريقة العلمية في صياغة نظريات نشأة الكون وذلك لاستحالة إجراء التجربة العلمية في هذا الموضوع. ومرد هذه النتيجة يكمن في أن موضوع نشأة الكون قد حصل منذ ملايين السنين ولا يمكن إعادة الكرة من جديد أو عمل تجارب على أ��وان مثيلة. وكل ما يقوم به العلماء هو افتراض فرضيات تتعلق بنشأة الكون ثم استخدام النظريات والقوانين الفيزيائية لاستنتاج ما سيكون عليه الكون حالياً والتحقق من مدى صحة ذلك مستعينين إلى الرصد الفلكي. غير أن رصد الكميات الفلكية الالزمة لذلك بصورة دقيقة أمر، حتى الآن، غير ميسور. مثل ذلك ما يعرف باسم ثابت هبل Hubble Constant الذي لمقلوبه علاقة بعمر الكون، إذ أن الخطأ في معرفته يبلغ حوالي القيمة الفعلية لهذا الثابت. ومن ذلك معدل تمدد الكون وكثافة المادة الكونية إذ أن للمعرفة الدقيقة لهاتين الكميتين أهمية بالغة في الحسم بين نظريات نشأة الكون المختلفة، والمعرفة الدقيقة لهاتين الكميتين ليست أمراً ميسوراً. ومن الواجب أن نوضح أمراً مهماً في هذا السياق وهو أن علم الكون يشمل فرعين رئисيين، أحدهما يبحث في فهم خصائص مكونات هذا الكون، من كواكب ونجوم و مجرات و سدم كما هي عليه الآن عن طريق الرصد الفلكي والآخر يبحث في نشأة مكونات هذا الكون ونشأة الكون نفسه. ويعرف الفرع الأول بعلم الكون التصويري Cosmography بينما يعرف الفرع الثاني بعلم الكون

الديناميكي Comogony. أما الفرع الأول فيتضمن حقائق فلكية يتوصل إليها العلماء عن طريق الرصد الفلكي بينما تكثر التأملات النظرية، التي يصعب التحقق من صحتها في الفرع الثاني، وبالتالي تتأثر هذه التأملات بالمنظور الفلسفى للعلماء.

النظرية الحديثة لنشأة الكون

النظرية المقبولة لدى العلماء بخصوص نشأة الكون هي التي تقرر بأن الكون الحالى قد بدأ بانفجار هائل ثم استمرت مكوناته بالتمدد والابتعاد عن بعضها بعضاً. وقد اقترح هذا النموذج النظري جورج جامو في نهاية ثلثينات القرن العشرين مستنداً إلى الملاحظة الفلكية المعروفة بالإنتزاع الطيفي نحو الأحمر. هذا الانزياح، في أطیاف المجرات، يؤدي إلى نتيجة مفادها أن هذه المجرات تبتعد عن بعضها بعضاً إذا ما تم تفسير الانزياح على أساس ظاهرة دبلر. والنموذج نتيجة طبيعية لهذا التفسير؛ إذ أنه ما دام الكون بصورته الحالية يتحدد بمعنى، أن مكوناته الأساسية، أي المجرات، تبتعد باستمرار فإن هذه المكونات ستكون أقرب على بعضها في الماضي. ولذا فلا بد وأن كانت هذه المجرات كتلة واحدة متراصة عند لحظة ماضية في الزمان. هذه هي الصورة البسيطة لهذا النموذج، ييد أنتا إذا ما أردنا أن نفصل أكثر في النظرية فإن كم التأملات النظرية يزداد ويزاد وبالتالي الاستناد إلى الاعتبارات الفلسفية وكلما غصنا في تفصيلات أكثر كثُرت التأملات وزادت معها الألغاز التي تواجه العلماء وزادت الحيرة التي تواجههم وأصبحت النظرية عندها مجموعة تخمينات وفترضيات وظنون. وهذا ما جعل ستيفن واينبرغ يشبه هذه التفصيلات بخرافات العملاق والبقرة الواردة في أسطورة إيدا الصغير.

الانفجار الكوني وقضية الخلق

السؤال الطبيعي الذي يرد بخصوص الانفجار الكوني الهائل الذي تقول به النظرية آنفة الذكر هو: ما الذي ميز لحظة حدوث الانفجار عن سائر اللحظات

السابقة؟ لا بد إذن من سبب أدى إلى حصول الانفجار في هذه اللحظة وهذا هو السبب الأول الذي يستند الكون في وجوده إليه، وهذا السبب هو خالق الكون برمته. ولا نستطيع توسيع نطاق البحث العلمي وراء هذا السبب الأول ذلك أن تفكير الإنسان محصور في المحسوسات كما سبق وأشارنا في بداية هذا الكتاب. وبحثنا في الكون هو بحث في المحسوسات ومن هنا كان توصلنا إلى وجود سبب أول هي نتيجة عقلية صحيحة لأنها تستند إلى قاعدة السببية والتي هي إحدى أسس البحث العلمي عموما.

إن السبب الأول المشار إليه ليس سبباً مادياً وإنما خارج مادة هذا الكون، نظراً لأن بحثنا المتعلق بنشأة الكون شمل جميع المادة الكونية وليس جزءاً منها نعزى إليه سبب الانفجار الأولى للكون. ولذلك لا يصح عقلاً أن نتساءل ما سبب هذا السبب الأول أو من أين أتى فتبطل وبالتالي فكرة تسلسل الأسباب إلى مala نهاية، لأن هذا السبب لا يقع في دائرة المحسوسات وبالتالي لا يمكن التفكير العقلي بخصوصه.

نظريات التطوير

البحث في موضوع نشأة الحياة وتتنوعها أمر قيم؛ إذ بحث في هذا الموضوع فلاسفة الإغريق وظهر رأيان متناقضان لديهم. أما الرأي الأول فهو رأي مفكري الاتجاه الأيوني، وعلى رأسهم طاليس وتلامذته أناكسيموندر وأنا كسيمنس وأرجع هؤلاء الأشياء كلها، ومن ضمنها الكائنات الحية، إلى المادة وقلوا بفكرة التطور: أي انتقال أنواع الكائنات الحية من نوع لآخر. والرأي الثاني، ويمثله فيثاغورس وأفلاطون، أرجع أصل تنوعات الأشياء، ومن ضمنها الكائنات الحية، إلى وجود خالق خلقها بناء على قدر مسبق.

وفي القرن التاسع عشر للميلاد طرح داروين فكرة تطور الكائنات الحية في أوروبا من جديد، وهو طرح سبقه إليه الإغريق، بيد أن داروين قدم ميكانيكيّة محددة لحصول التطور. وتتلخص هذه الميكانيكيّة في فكرة الانتقاء الطبيعي والناتجة عن البقاء للأصلح خلال الصراع الطبيعي بين الأنواع. وقد استفاد داروين من كتاب "حول مبادئ الجيولوجيا" لشارل لайл يذكر فيه فكرة تطور العالم غير العضوي وكذلك من كتاب "حول السكان" لتوماس مالتوس. من الكتاب الأول عُمِّ داروين فكرة التطور من العالم غير العضوي إلى العالم العضوي، بينما أخذ فكرة البقاء للأصلح خلال الصراع من أجل البقاء من كتاب توماس مالتوس والتي يشير إليها بخصوص الحد من النمو الأسوي في عدد السكان.

وكان داروين قد لاحظ التنوع الهائل في الكائنات الحية وأراد تفسير هذا التنوع فكانت فكرته في التطور بميكانيكيّة الانتقاء الطبيعي مجرد فرضية لتفسير ملاحظته. والمادة الخام التي تستخدمها ميكانيكيّة الانتقاء الطبيعي هي الاختلافات الموجودة بين أفراد نفس النوع من الكائنات الحية. فلو وجد عدد من أفراد نفس النوع، وهذه الأفراد تتفاوت في صفاتها مثل القوة والضعف وسرعة الركض أو مقاومتها للأمراض مثلاً، وحصل تغير عدواني في البيئة التي تعيش فيها هذه الأفراد فإن الأفراد التي تمتلك من الخصائص ما تلائم مع الظروف البيئية هي التي تمتلك فرصة أكبر في البقاء. فهناك إذن انتقاء طبيعي ناتجة عن البقاء للأصلح في صراع الأنواع من أجل البقاء في الظروف البيئية. ومع تغير الظروف البيئية المستمر، واستمرار حصول عملية الانتقاء الطبيعي يتم ظهور أنواع جديدة متوازنة مع التغير في البيئة. وحقيقة أن عملية الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أنها تمثل أمراً وافعاً وشاملاً، فإنها لا تسعفنا في فهم انتقال نوع إلى نوع آخر ضمن المادة الخام التي يعمل الانتقاء الطبيعي فيها وهي التغيرات بين أفراد نفس النوع. فلو كان هناك مجموعة من الأطفال في بيئه موبوءة بمرض الحصبة مثلاً وكان بعضهم قد

حصل على الطعم الخاص بالحصبة وأخرون لم يحصلوا على ذلك، فمن الطبيعي أن فرصة البقاء لمن حصلوا على الطعم ستكون أكبر. ولكن الأطفال الذين ينجون لن يختلفوا عن الصفات العامة المميزة للإنسان عن سواه من الكائنات الحية. ومع اكتشاف الطفرات الوراثية اعتقد بعض علماء الحياة أن هذا الاكتشاف يضيف إلى المادة الخام، أي التغير في صفات الأفراد من النوع الواحد، اللازمة للانتقاء الطبيعي عنصرا يساعد في فهم عمل الانتقاء الطبيعي والذي يؤدي إلى انتقال الأنواع إلى بعضها البعض. غير أن هذا الاستخدام لفكرة الطفرة يتضمن تسطيحا كبيرا للموضوع؛ ذلك أن الطفرة الوراثية عبارة عن تغير عشوائي يحصل في خصائص بعض الأعضاء للكائنات الحية. ونظرا لعشوائية حدوث الطفرات من جهة ولكون الكائن الحي يتكون من أعضاء عديدة تعمل بصورة متزامنة ومتناسبة فإن الطفرات عادة ما تعمل على تخريب هذا التناقض والتزامن وبالتالي تكون ضارة بالكائن الحي. انظر إلى قول جراهام كانون في كتابه الموسوم "بنظرات في تطور الكائنات الحية": "ولكن لعلنا نجد مثلا آخر من المفصليات يكون أكثر شيوعا عند الناس إذ يعرف معظمهم ولو بصورة تقريرية غير واضحة عنه، وذلك هو أجزاء الفم في الحشرات وهذه الطائفة الهائلة، وهي واحدة من أكبر المجموعات في عالم الحيوان، إن لم تكن أكبرها قاطبة، يمكن تصنيفها وفقا لأجزاء الفم. وهذه الأجزاء ليست إلا مجموعة من الأطراف ليست زوجا واحدا منها وإنما عدة أزواج، منسقة على جنبي الفم. ولكن هذه الأطراف متحولة إلى العديد من الأشكال المتعددة العجيبة، ولكن مجموعها يكون في كل حالة جهازا واحدا متكيفا ليلازم طريقة بذاتها من طرق الاغتناء. فمن ذلك أجزاء فم قاضمة، كذلك الموجودة في الصرصور وأخرى مهيئه لامتصاص الرحيق من الأزهار كما هي الحال في الفراش، أو طواز مخالف لذلك تماما من أجهزة الامتصاص كأجزاء فم ذبابة الخيل المنفرة. وكذلك هي قد تحول أيضا إلى جهاز ثاقب ماص في بق النبات الذي يغذى بعصاراته أو في البعوضة التي تعيش على امتصاص الدماء ولكن هذه الأجزاء، في جميع

الأحوال ومهما اختلفت طريقة تحولها وتكيفها، تتألف على الدوام من جهاز متكامل إلى درجة تدعو للإعجاب يتكون من ثلاثة أزواج من الأطراف المتعاونة في العمل. وإن القول بأن هذه الأطراف قد تغيرت مستقلًا بعضها عن بعض، ومن ثم تطور كل واحد منها مستقلًا عن الآخرين، ومع ذلك أنتج التطور هذه النتيجة - إن القول بذلك - لهو في رأيي حديث خرافه وأمر غير معقول. ومع ذلك فإن هذا هو عين اللون من ألوان التطور الذي يحاول الدارونيون المحدثون أن يدفعونا إلى الاعتقاد بأنه قد نتج بفعل التغيرات العشوائية المحضة التي تطرأ على الجينات وليس هذا قول الدارونيون المحدثين وحدهم بل هو قول داروين نفسه أيضًا. ذلك أنه حتى يستمر هذا التناقض، موجود، فإن تغير نوع لآخر يقتضي حصول سلسلة من الطفرات بصورة متصلة ومرتبطة مع بعضها البعض وليس مستقلة فكما يقول جان روستان في كتابه "الإنسان": "إن الطفرات التي نعرفها تشتراك جميعها تقريبًا في خاصية واحدة هي الميل إلى الإفقار والتخريب فيها والطرح. وحتى الطفرات التي تتسم بالجمع والإغناء ليس فيها ما يأتي للنوع بشيء جديد كل الجدة، بشيء ثوري إلى حد التطور الحقيقي. وأخيراً، ومع أن الاعتراض القديم الذي يوجه للتكييف العضوي ربما يكون أقل وجاهة مما يتبادر إلى الذهن في العادة، فإنه من غير الواضح كيف أن أعراضًا مستقلة بعضها عن بعض استطاعت أن تتلاحم ويأخذ بعضها برقباب بعض ليتولد عنها أعضاء معقدة كالعين والدماغ والأذن. هل يجب أن يفترض أن التغيرات التطورية الحقيقية قد استلزمت عمليات لا تجري في عالمنا الراهن؟ (من يدري) فعل الطبيعة في الماضي قد عرفت طفرات أوسع نطاقاً وأكثر إنشاءً وإبداعاً، وكذلك لعلها قد عرفت أيضاً طفرات غير مستقلة إحداها عن الأخرى بل مترابطة تحدث على نحو متسلسل فتكون كل طفرة سبباً في حدوث طفرة لاحقة أو في توجيهها".

غير أن هذا ينافي مفهوم الطفرة بداهة، ذلك أن الطفرة تغير مفاجئ، يحصل عشوائياً، والعشوائية لا تؤدي لسلسلة متصلة ومتراقبة من التغيرات، بل على نقيض ذلك تؤدي الطفرة إلى تغير في صفة مظهرية أو، إن كان التغير في صفة أساسية، إلى تخريب وهدم وليس بناء. انظر إلى تهافت مقالة التطوريين كما يتضح من قول أ. ل. ماك أستير في كتابه تاريخ الحياة: "إن النجاح الذي أحرزته كل من معديات الأرجل ومفصليات الأرجل في غزو اليابسة ناشيء عن عمليات التكيف التي حصلت في أسلافها المائية. فقد تكيفت معديات الأرجل إلى إغلاق قواعتها إغلاقاً محكماً بعد انسحاب الأجزاء الرخوة داخلها وذلك لتحمي جسمها من الجفاف، وتكيفت مفصليات الأرجل بإكساء جسمها بخطاء عضوي قاس وكتيم. وبالإضافة إلى هذا التكيف المسبق الذي تكيفت له معديات الأرجل ومفصليات الأرجل المائية لحماية أجسامها من فقدان الماء فهي حيوانات متحركة في الغالب تكيفت للتقلل على اليابسة بحثاً عن غذائها. أما مشكلة تنفسها على اليابسة فقد تغلبت عليها بطريقتين مختلفتين: إذ طورت معديات الأرجل رئات، شبيهة بالرئات الموجودة لدى الحيوانات الفقيرية التي تقطن اليابسة لتقوم بعملية أكسدة الدم. بينما طورت الحشرات والعنكبيات بالمقابل سلسلة من بنيات أنبوية الشكل تدعى قصبيات تفتح إلى الهواء الجوي بوساطة تقوب صغيرة موجودة في الغطاء العضوي تمرر الأكسجين إلى الأنابيب ومنها إلى أنسجة الجسم الداخلية مباشرة. حيث تتفس هذه الحيوانات الأخيرة على هذا الأساس من مساحة كبيرة من سطحها ولا تتطلب وجود جهاز تنفسي دوراني معقد ذو حجم كبير كالذي يوجد لدى أفراد الحلزون البري والحيوانات الفقيرية. هذا ويفترض لإتمام عملية التنفس بطريقة القصبات أن يبقى حجم الجسم محدوداً بذلك لأن عملية انتشار الأكسجين المباشر تصبح غير فعالة عندما يزداد حجم الحيوانات. ولذلك تميل الحشرات والعنكبيات إلى أن تكون حيوانات صغيرة".

وبعد ذلك بقليل تجده يقول: "أما الحشرات فقد تحررت من ارتباطها بسطح اليابسة وطورت أجنحة تساعدها على الطيران على سطح الأرض، وهو تكيف يشبه في كثير من النواحي تكيف الحيوانات للسباحة في المياه البحرية الأكثر كثافة".

خلاصة الأمر أن الحيوانات المائية حين واجهت بيئه عاديه وذلك بحصول جفاف للمياه طورت لأنفسها الوسائل الازمة للحياة على اليابسة، سواء كانت هذه الوسائل تتعلق بحماية أجسامها من الجفاف أو بمشكلة التنفس على اليابسة. لاحظ تهافت هذه المقوله، فالأسلاف المائية للمعديات الأرجل والمفصليات تكيفت - حتى تعيش على اليابسة عند حصول الجفاف - بإغلاق القوقة إغلاقاً محكماً أو بإكساء جسمها بخطاء عضوي قاس وكتيم أما مشكلة التنفس على اليابسة فتغلبت عليها - عند حصول جفاف للمياه - بطريقتين مختلفتين كما يقول مال استر وكأن الأمر بارادتهما. ذلك أن الملاحظ المحسوس من حياة الكائنات الحية أنها لا تستطيع التكيف لمواجهة بيئه بمثل هذه العدوانية. فإذا كان الكائن الحي مائياً ونقل إلى اليابسة فإنه سيندثر لا محالة لأن جسمه لا يناسب حياة اليابسة سواء من جهة تنفسه أو غير ذلك، وكذلك إذا كان الكائن برياً كالإنسان، وأغرقه في الماء فإنه سيندثر أيضاً ولن يستطيع تطوير خياليم لملائمة الحياة المائية. قد يقول قائل ولكن ذلك يحصل عن طريق الطفرات وخلال ملايين السنين ولكن ذلك أمر خاطئ أيضاً. فالطفرات لا يمكن أن تؤدي إلى تحول عضو كامل متناسق إلى عضو آخر مختلف ويكون أيضاً كاملاً ومتناسقاً في الكائن الحي فكما سبق ورأينا فإن عالم الحيوان جراهام كانون يقول بأن القول بذلك هو حديث خرافه وأمر غير معقول. إذ ان الطفرة تعتمد على الصدفة في حصولها فلا يمكن علا - والحالة هذه - أن تحصل بكافة أجزاء عضو من أعضاء الكائن الحي بصورة مخصوصة متناسقة لتأدي

غاية واحدة. أما عامل الزمن فهو أيضاً لا يساعد التطوريين، إذ أن العبرة تكمن في

ذلك الجيل من الكائن الحي الذي واجه التغير العدواني في البيئة، ولا علاقة للأجيال اللاحقة أو السابقة في ذلك. فما دام الأمر يستحيل حدوثه في جيل واحد فهو يستحيل في الأجيال كافة، لأن الذي يواجه تغير البيئة العدواني الجيل الذي يكون موجوداً وقت حدوث هذا التغير.

مراجع مختارة

الباب الأول

- ١- القرآن الكريم.
- ٢- محمد محمد الحاج حسن الكمالى؛ محاضرات في الفلسفة الإسلامية، مؤسسة الفاو للنشر والتوزيع والإعلان، صنعاء (١٩٩٣م).
- ٣- بنiamin فارنتن؛ العلم الإغريقي، ترجمة أحمد شكري سالم، مكتبة النهضة الإسلامية، القاهرة (١٩٥٨م).
- ٤- جـ. جـ. كراونز؛ صلة العلم بالمجتمع، ترجمة حسن خطاب، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
- ٥- جلال محمد موسى؛ منهج البحث العلمي عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت (١٩٧٢م).
- ٦- فؤاد زكريا؛ التفكير العلمي، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت (١٩٧٨م).
- ٧- يوسف محمود؛ الإنجازات العلمية في الحضارة الإسلامية، دار البشير، عمان (١٩٩٦م).
- ٨- ابن تيمية؛ نقض المنطق، المكتبة العلمية، بيروت (١٩٥١م).
- ٩- أبو حامد الغزالى؛ المنفذ من الضلال، دار المعارف، القاهرة (١٩٨٥م).
- ١٠- الحسن بن الهيثم؛ الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبرة ونبيل الشهابي، مطبعة دار الكتب، القاهرة (١٩٧١م).
- ١١- هشام غصيّب؛ جولات في الفكر العلمي، دار الفرقان، عمان (١٩٨٥م).

- ١٢ - هشام غصيّب؛ المغزى الحضاري التارخي للعلم، الجمعية العلمية الملكية، عمان (١٩٨٦م).
- ١٣ - هشام غصيّب؛ دراسات في تاريخية العلم، دار التویر العلمي للنشر والتوزيع، بيروت (١٩٩٣م).
- ٤ - محمد عابد الجابري؛ المنهاج التجربی وتطور الفكر العلمي، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت (١٩٨٢م).
- ١٥ - عبد السلام بنعبد العالی وسالم يفوت؛ درس الاستمولوجيا، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، ط ٢ (١٩٨٨م).
- ١٦ - محمد وقیدي؛ ما هي الاستمولوجيا، دار الحداثة، بيروت (١٩٨٣م).
- ١٧ - ماهر عبد القادر؛ فلسفة العلوم - الجزء الثاني، دار النهضة العربية، بيروت (١٩٨٤م).
- ١٨ - سالم يفوت؛ البنائية - فلسفة العلم المعاصر ومفهومها للواقع.
- ١٩ - كارل جي همبيل؛ فلسفة العلوم الطبيعية، ترجمة سامر عبد الجبار المطاببي، دائرة الشؤون الثقافية العامة، بغداد (١٩٨٦م).
- ٢٠ - غاستون باشلار؛ الفكر العلمي الجديد، ترجمة د. عادل العوا، المؤسسة الجامعية للنشر والتوزيع، بيروت (١٩٨٣م).
- ٢١ - جونو بوجوان؛ تاريخ الفلسفة والعلم في أوروبا الوسيطية، ترجمة د. علي زيعور و د. علي مقد، مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر، بيروت (١٩٩٣م).
- ٢٢ - أحمد فؤاد باشا؛ فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، مطبعة دار المعارف، القاهرة (١٩٨٤م).

- ٢٣- روبيير بلانشيه؛ نظرية المعرفة العلمية، ترجمة د. حسن عبد الحميد، جامعة الكويت، الكويت (١٩٨٦م).
- ٢٤- آلان ف. شالمرز؛ ما هو العلم، ترجمة لطيفة ديب عرنوq، وزارة الثقافة، دمشق (١٩٩٧م).
- ٢٥- توماس كون؛ تركيب الثورات العلمية، ترجمة ماهر عبد القادر، دار النهضة العربية، بيروت (١٩٨٨م).
- ٢٦- صمويل رابورت؛ العلم: مغنى وطريقة، ترجمة محمد أحمد أبو بنونة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة (١٩٦٨م).
- ٢٧- صالح عمر؛ "الاستقراء عند ابن الهيثم" ص ٧٥ في مجلة تاريخ العلوم العربية المجلد الخامس، العددا الاول والثاني، مطبعة جامعة حلب (١٩٨١م).
- ٢٨- راجح الكردي؛ نظرية المعرفة بين القرآن والفلسفة، رسالة دكتوراه (جامعة الأزهر)، القاهرة (١٩٧٩م).
- 29- D. Schroeer; Physics and its fifth dimension: Society, Addison Wesly, Reading, Mass. (1972).
- 30- Aristotle's Physics translated by Richard Hope, University of Nebraska Press, Lincoln (1961).
- 31- John Ziman; The force of Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge (1976).
- 32- Henry Margenau; The nature of physical reality, McGraw-Hill, New York (1950).
- 33- Henry Margenau; Open vista, Yale University press, New hampshire (1964).
- 34- J. W. N. Sullivan; The Limitations of science, Augustus M. Kelley, Clifton N. J (1973).
- 35- G. Polya; How to solve it?, Stanford University Press, Stanford, Cal. (1973).

- 36- P. Feyeraband; "Problems of empiricism" in Beyond the edge of certainty, ed. R. Colodny, Prentice Hall, Engiewood Cliffs, NJ (1965).

الباب الثاني

- ١- القرآن الكريم
- ٢- ألكسيس كاريل؛ الإنسان ذلك المجهول، تعریب شفیق أسعد فرید، مکتبة المعارف، بيروت (١٩٨٦م).
- ٣- أنطوان زحلان؛ العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط٥ (١٩٩٠م).
- ٤- ناغاي میتشیو و میغال اوروتشاریا؛ نهضة اليابان، ترجمة نديم عبده و فواز خوري، شركة المطبوعات للتوزيع والنشر، بيروت (١٩٩٣م).
- ٥- ر. جـ. فوريـس و أـ. جـ. ديكـستـر هـوزـ؛ تاريخـ العـلـمـ وـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ، تـرـجمـةـ أـسـامـةـ الـخـوليـ، الـهـيـنـةـ الـمـصـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـكـتابـ (١٩٨٦م).
- ٦- بنيامين فارنتن؛ العلم الإغريقي، ترجمة أحمد شكري سالم، مکتبة النهضة الإسلامية، القاهرة (١٩٥٨م).
- ٧- ابن سينا؛ النجاة، دار الأفافي، بيروت، ط١ (١٩٨٥م).
- ٨- أبو الريحان البيروني؛ الآثار الباقيـةـ عنـ القـرـونـ الـخـالـيـةـ، مـکـتبـةـ المـثـنـىـ، بـغـدـادـ.
- ٩- الحسن بن الهيثم؛ الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبرة و نبيل الشهابي، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة (١٩٧١م).
- ١٠- مصطفى نظيف؛ الحسن بن الهيثم: بحوثه وكتشوفه البصرية، جامعة فؤاد الأول، القاهرة (١٩٤٢م).

- ١١- هبة الله بن ملكا البغدادي؛ المعتبر في الحكمة، جمعية دار المعارف العثمانية، حيدر آباد (١٩٣٨م).
- ١٢- عبد الرحمن الخازنی؛ ميزان الحكمة، حيدر آباد الدکن (١٤٥٩ھـ).
- ١٣- أبو الريحان البيروني؛ الصيغة في الطب، تحقيق محمد سعيد ورانا إحسان البهيمي، مؤسسة همدرد الوطنية، كراتشي (١٩٧٣م).
- ١٤- فؤاد سزكين؛ محاضرات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، معهد تاريخ العلوم العربية الإسلامية، فرانكفورت (١٩٨٤م).
- ١٥- جورج سارتون؛ تاريخ العلم.
- ١٦- المراسلة العلمية بين البيروني وأبن سينا؛ مركز المخطوطات، الجامعة الأردنية، انظر مخطوطات ابن سينا أو انظر إلى جزء منها تحقق إبراهيم فريد الدر، مجلة العلم والتكنولوجيا (عدد حزيران - تموز ١٩٨٢م).
- ١٧- جلال محمد موسى؛ منهج البحث العلمي عند العرب، دار الكاتب اللبناني، بيروت (١٩٧٢م).
- ١٨- حكمت فريحات وإبراهيم الخطيب؛ مدخل إلى تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، دار الشروق، عمان (١٩٨٩م).
- ١٩- رينيه تاتون؛ تاريخ العلوم العام: العلم القديم والوسط، ترجمة علي مقلد، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت (١٩٨٨م).
- ٢٠- أدولف ميلالي؛ العلم عند العرب وأثره في تطور الفكر العلمي، ترجمة عبد الحليم النجار و محمد يوسف موسى.
- ٢١- هشام غصيّب؛ دراسات في تاريخية العلم، دار التویر العلمي للنشر والتوزيع، بيروت (١٩٩٣م).

- 22- Alexander Vavoulis and Wayne Colver; Science and Society, Halder-Day, Inc., San Francisco (1966).
- 23- Olaf Pedersen and Mogens Pihl; Early Physics and Astronomy, Macdonald and Janes, London (1974).
- 24- Edward Grant; A Sourcebook of medieval science, Harvard University Press, Cambridge, Mass. (1974).
- 25- Edward Grant; Physical science in the middle ages, John Wiley and sons, Inc., New York (1971).
- 26- Andrew Webster; Science, Technology and Society, Macmillan, London (1991).

الباب الثالث

- ١- القرآن الكريم.
- ٢- أنطوان زحلان؛ العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت (١٩٧٩م).
- ٣- عبد الباري درّة؛ محاضرة في ندوة حول الجامعات العربية المنعقدة في عمان (١٩٩٨م).
- ٤- إرفين شرودنجر؛ العلم والثقافة الإنسانية، ترجمة عبد الكريم اليافي، جامعة دمشق (١٩٦٤م).
- ٥- رينيه دوبو؛ إنسانية الإنسان، تعریب نبيل الطويل، مؤسسة الرسالة، بيروت (١٩٧٩م).
- ٦- ألكسيس كاريل؛ الإنسان ذلك المجهول، تعریب شفيق أسعد فريد، مكتبة المعارف، بيروت (١٩٨٦م).
- ٧- أحمد محدث إسلام؛ التلوث مشكلة العصر، عالم المعرفة، العدد ١٥٢ الكويت، (١٩٩٠م).

- ر. ب. رايش؛ "المسالك المتأني إلى الريادة التقنية" مقالة في مجلة العلوم الكويتية، المجلد ٧ - عدد ٢ (١٩٩٠م).

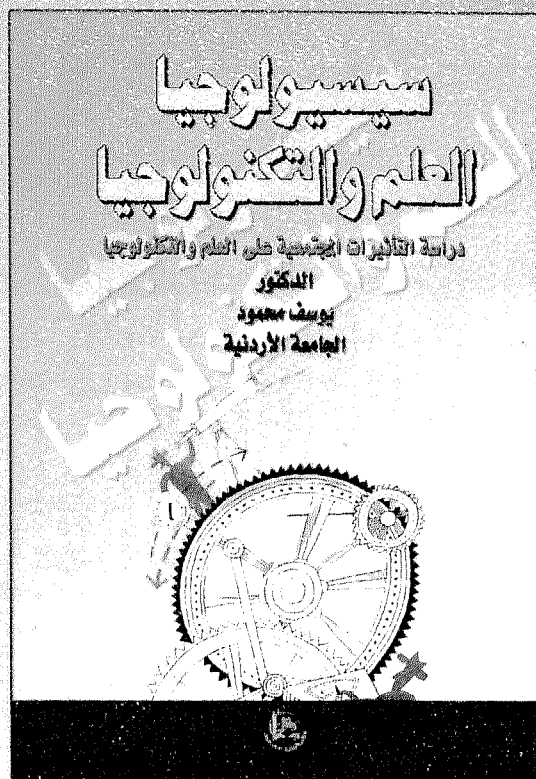
- 9- D. Schroeer; Physics and its fifth dimension: Society, Addison Wesly, Reading, Mass. (1972).
- 10- John Ziman; The force of Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge (1976).
- 11- Andrew Webster; Science, Technology and Society, Macmillan, London (1991).
- 12- John Ziman; Public Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge (1968).
- 13- Eds. F. A. Daghestani, S. Qasem and B. Saket; Science and technology for development, The Royal

الباب الرابع

- ١- ألبرت آينشتين ولوبولد إنفلد؛ تطور الفيزياء، ترجمة علي المنذر، أكاديميا، بيروت (١٩٩٣م).
- ٢- لويس دي برولي؛ الفيزياء والميكروفيزياء، ترجمة رسليس شحاته، مؤسسة سجل العرب، القاهرة (١٩٦٧م).
- ٣- جيمس جينز؛ الفيزياء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف، القاهرة (١٩٨١م).
- ٤- فيرنر هايزنبرغ؛ الفيزياء والفلسفة، ترجمة أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة (١٩٩٣م).
- ٥- جان روستان؛ الإنسان، ترجمة عدنان التكريتي، وزارة الثقافة، دمشق (١٩٧٠م).

- ٦- إميل نويل؛ الداروينية كما تُرى اليوم، ترجمة محمد وائل الأتاسي، وزارة الثقافة، دمشق (١٩٨٤م).
- ٧- محمد عاكل جمال؛ الفيزياء: فكر وفلسفة، مطبعة الرافدين، العين (الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٧م).
- ٨- تشارلس داروين؛ أصل الأنواع، ترجمة إسماعيل مظہر، مكتبة النهضة، بيروت - بغداد.
- ٩- السيد محمد بدوي؛ التطور في الحياة وفي المجتمع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية (١٩٨٨م).
- ١٠- محمد غلاب (مترجم)؛ التطور والسجل الحضري (قراءات من المجلة العلمية الأمريكية)، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية (١٩٩٥م).
- ١١- ليستر آر. براون؛ أوضاع العالم، تقارير لمعهد ويرلدوتش حول التقدم نحو مجتمع قابل للبقاء لأعوام مختلفة.
- ١٢- و. س. كلارك؛ "إدارة كوكب الأرض" مقالة في مجلة العلوم الكويتية المجل ٧-عدد ٣ (١٩٩٠م).
- ١٣- سير روبي كالان، عالم يفيض بسكانه، عالم المعرفة عدد ٢١٣، الكويت (١٩٩٦م).
- ١٤- ستيفن واينبرغ؛ أحلام الفيزيائين، ترجمة أدهم السمان، دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر، دمشق (١٩٩٧م).
- ١٥- مايكيل ثانزر؛ التسابق على الموارد، ترجمة حسني زينة، مؤسسة الأبحاث العربية، بيروت (١٩٨١م).

- ١٦- فرانسيس لابيه وكولنر؛ صناعة الجوع (خرافة الندرة)، سلسلة عالم المعرفة عدد ٦٤، الكويت (١٩٨٤م).
- ١٧- محمد عبد اللطيف مطلب؛ الفلسفة والفيزياء، دائرة الشؤون الثقافية والنشر، بغداد (١٩٨٥م).
- 18- Andrew Webster; Science, Technology and Society, Macmillan, London (1991).
- 19- John Ziman; The Force of knowledge Cambridge University Press, Cambridge (1976).
- 20- F. Hoyle et-al, Evolution from space, (1983).



دار وائل للنشر

عمان-شارع الجمعية العلمية الملكية

مقابل باب الجامعة الاردنية الشمالي

هاتف ٥٣٣٥٨٣٧ فاكس ٥٣٣١٦٦١

ص.ب: ١٧٤٦ الجبيهة - الاردن

تطلب منشوراتنا من دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله - نابلس.

ISBN 9957-11-058-6 (ردمك)