

دكتور أَحمد فؤاد ناشا

# فلسفة المعلوم بنظرية إسلامية

الطبعة الأولى

١٤٠٦ - ١٩٨٦ م





# **فلسفة العلوم من نظرية إسلامية**

تأليف

**دكتور محمد فؤاد باشا**

كلية العلوم - جامعة القاهرة

الطبعة الأولى

١٤٠٤ - ١٩٨٦ م



**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

وَأَنَّ هَذَا حِرَاطِي مُسْتَقِيَا فَاتَّبِعُوهُ  
وَلَا تَتَّبِعُوا السُّبُلَ فَتَفَرَّقَ بِكُمْ عَنْ  
سَبِيلِهِ ذَلِكُمْ وَصَاعِدُكُمْ يِه لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ .  
صدق الله العظيم

( سورة الأنعام : ١٥٣ )



## مُتَّدِّمةٌ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ، الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ ، وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى رَسُولِهِ النَّبِيِّ الْأَمِينِ ، وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَاتَّابِعِيهِ إِلَى يَوْمِ الدِّينِ ، وَبَعْدَ :

لقد أصبح البحث في نظرية المعرفة وفلسفة العلوم ضرورة علمية وتربوية يتطلبها عصر التفجر المعرقي الذي نعيشـه ، خصوصاً بعد أن تعددت مجالات المعرفة العلمية وتدخلـت في بناء الحياة المعاصرة ، بحيث لم يعد هناك أى نشاط إنساني إلا ويعتمـد على العـلوم وتقنياتها في تخطيطـه وتطورـه والاسراع بيايـقـاعـ حـركـتهـ .

وواقع الفكر في عالمنـا العربي والإسلامـي المعاصر تتنازعـه اتجـاهـاتـ عـدـةـ ، تـراـوحـ بـيـنـ الإـشـغالـ بـالـجـرـىـ وـراءـ المـذاـهـبـ الـفـلـسـفـيـةـ الـمـخـلـفـةـ لـلـمـفـاضـلـةـ بـيـنـهاـ وـاخـتـيـارـ أـنـسـيـهاـ لـلـتـطـبـيقـ بـصـورـةـ عـمـيـاءـ ، بـالـرـغـمـ مـنـ تـضـارـبـهاـ وـانتـهـائـهاـ بـاتـهـاءـ المـفـكـرـينـ الـذـيـنـ يـحـثـواـ عـنـهاـ ، وـبـيـنـ الـحـيـرـةـ وـراءـ التـقـلـيدـ وـالتـجـدـيدـ وـالـأـصـالـةـ وـالـمـعـاـصـرـةـ .ـ لـكـنـ الـعـقـلـ الـعـرـبـيـ وـالـإـسـلـامـيـ قدـ مـلـىـ هـذـاـ الـوـاقـعـ ، وـرـاحـ يـتـطـلـعـ إـلـىـ منـبـحـ مـتـكـاملـ قـادـرـ عـلـىـ تـوجـيهـ الفـعـلـ وـهـدـاـيـةـ التـطـبـيقـ وـالتـغـيـيرـ عـلـىـ أـرـضـهـ .ـ فـهـنـاكـ مـنـ يـنـشـدـ فـلـسـفـةـ إـقـلـيمـيـةـ أـوـ قـومـيـةـ تـقـومـ عـلـىـ الـعـلـمـ وـتـنـكـرـ لـلـدـيـنـ ، وـهـذـاـ أـيـضاـ تـقـلـيدـ أـعـمـىـ وـأـسـيـاقـ سـاذـجـ وـراءـ الـبـدـعـ وـالـأـزـمـاتـ .ـ وـهـنـاكـ مـنـ يـدـعـوـ إـلـىـ اـسـتـيـعـابـ لـغـةـ الـعـصـرـ وـ ثـقـافـتـهـ بـالـعـلـمـ وـالـدـيـنـ مـعـاـ ، إـذـ لـاـ يـكـنـ العـيـشـ عـلـىـ الـفـكـرـ الـغـرـبـيـ كـامـلـاـ بـدـوـنـ الـاـهـتـمـامـ بـشـكـلـاتـ الـوـاقـعـ الـإـنـسـانـيـ الـمـاعـشـ كـمـ صـورـهـ الـدـيـنـ الـإـسـلـامـيـ وـتـدـخـلـ الـعـلـمـ فـ درـاسـةـ بـعـضـ جـوانـبـهـ .ـ

ـ وـعـظـىـ هـذـاـ الـإـتـجـاهـ يـاهـتـمـ مـتـزاـيدـ ، خـصـوصـاـ فـيـ مـجـالـ الـفـكـرـ التـرـبـويـ الـإـسـلـامـيـ الـذـيـ يـرـىـ أـنـ الـاصـلاحـ بـيـدـاـ بـإـعادـةـ نـظـرـ شـامـلـةـ وـفـورـيـةـ فـيـ جـيـعـ

المناهج الدراسية لتصحيح ماتتضمنه من مفاهيم وتصورات غير إسلامية ، ثم وضع المفاهيم والتصورات الصحيحة في قالب إسلامي ، يؤكد تلامذة العلم والدين ، ويتمشى مع مايشهد العصر الحاضر من صحوة إسلامية حضارية تؤمن بأن منهج الإسلام هو وحده المتقد من متأهات الاغتراب عن الواقع المحي الشخص .

هذا فإن الثقافة في أمتنا العربية والإسلامية يمكنها أن تقدم ما هو أكثر من مجموع عناصرها المادية والفكرية ، إذا ما امتنعت بتعاليم الإسلام الحنيف وقيمه السامية ، بحيث يصبح ما يتصدره المثقف في نفسه من تلك القيم وال تعاليم دافعاً له نحو حياة عصرية تتسمج مع هويته الإسلامية ، ويمكنه من المشاركة في الإبداع الحضاري بتصنيع يتناسب مع مجد أمته ومكانتها في تاريخ العلم والحضارة .

وهذا الكتاب الذي نقدمه في مجال الثقافة العلمية الإسلامية هو محاولة لقراءة جديدة في نظرية المعرفة وفلسفة العلوم بنظرة إسلامية . ولما كانت فلسفة العلوم تعنى عند جمهرة الباحثين تحليل وشرح لغة العلم الموضوعية ، فإننا اقتصرنا على تناول أكثر جوانب فلسفة العلوم موضوعية وارتباطها بلغة العلم ، وتحاشينا الدخول في مشكلات فنية متخصصة تسهيلاً على القارئ غير المتخصص في علوم الفلسفة .

في الفصل الأول مهدتا للتعريف ببعض مجالات نظرية المعرفة وعلاقتها بالبحث عن الحقيقة ، كمدخل لتحديد معايير الثقافة العلمية الإسلامية وتوضيح أهمية أسلمة التفكير العلمي والفلسفى وسمات المعرفة العلمية والباحثين فيها وارتباط العلم بالآيات . وفي الفصل الثاني تناولنا تاريخ وفلسفة العلوم المعاصرة ، بتحديد معنى فلسفة العلم وتاريخه ومراحل تطوره والعوامل المؤثرة في تقدمه أو تعمّره . وفي الفصل الثالث عرضنا لأنواع المنهج العلمي ومراحل تطوره من القياس الأرسطي حتى المنهج العلمي المعاصر ، ثم ضربنا المثل

بتطور نظريات الضوء والحركة ونشوء الكون عبر عصور الحضارات القديمة والحضارة الإسلامية والحضارة الأوربية الحديثة وحضارة التكنولوجيا المعاصرة ، وأوضحتنا أهمية بعض القراءتين بأمثلة محلولة .  
هذا والله من وراء القصد

دكتور أحمد فؤاد باشا

صنعاء في رمضان ١٤٠٤ هـ - يونيو ١٩٨٤ م



## المحتويات

صفحة

٥

### ● مقدمة

### ● الفصل الأول :

#### ١١ في نظرية المعرفة وأسلمة التفكير العلمي

تمهيد - نظرية المعرفة والبحث عن الحقيقة - معايير الثقافة  
الслمية الإسلامية - أسلمة التفكير العلمي والفلسفى -  
خصائص المعرفة العلمية - سمات الشخصية العلمية .

### ● الفصل الثاني :

#### ٦١ تاريخ وفلسفة العلوم المعاصرة

معنى فلسفة العلوم - معنى تاريخ العلوم - معنى علم العلم -  
مراحل تاريخ العلوم : أولاً : عصر الحضارات القديمة - ثانياً :  
عصر الحضارة الإسلامية - ثالثاً : عصر النهضة الأوروبية -  
رابعاً : حضارة التكنولوجيا المعاصرة .

### ● الفصل الثالث :

#### ١١١ المنهج العلمي وتطور النظريات العلمية

تمهيد - أنواع المنهج العلمي - عناصر المنهج الاستقرائي -  
المنهج الاستقرائي والعلوم الحديثة - ملامح المنهج العلمي  
المعاصر - تطور نظريات الضوء - تطور نظريات المحركة -  
تطور نظريات نشوء الكون - أمثلة محلولة .

### ● المراجع والمصادر العربية

### ● المراجع والمصادر الأجنبية

### ● قائمة المصطلحات



## الفصل الأول

### في نظرية المعرفة وأسلمة التفكير العلمي

- تمهيد
- نظرية المعرفة والبحث عن الحقيقة
- معايير الثقافة العلمية الإسلامية
- أسلمة التفكير العلمي والفلسفى
- خصائص المعرفة العلمية
- سمات الشخصية العلمية



## تَصْدِير

المعرفة هي مجموعة المثيرات التي حصل عليها الإنسان عن عالمه الداخلي والخارجي ، وكون منها ثقافته التي تفرعت عنها أغصان الحضارة على مراحل تاريخية متعددة . وبتعبير الفلسفه ، هي علاقة تنمو بالتأثير التبادل بين الذات والموضوع . حيث وضع الإنسان نفسه منذ خلق على هذه الأرض في مقابل الطبيعة ، فأصبح هو الذات وهي الموضوع . وأخذ يسعى إلى معرفة العالم الذي يعيش فيه معرفة حقيقة تكتنفه من السيطرة على الظروف الطبيعية والاجتماعية التي يتعامل معها ، وتتوفر له الحصول على مقومات حياته ، والأمان مما يهددها من أخطار ، وتؤكد له ميزته على الكائنات الأخرى بالقدرة على تحصيل المعرفة واستغلالها لخدمة أغراضه ومصالحه .

وما بثت هذه المعرفة أن أصبحت غرضا في ذاتها ، وأضحت حاجة عقلية ملحة تدفع الإنسان دفعا إلى التماس الحقيقة في كل مظاهر الوجود . وتحول هذا الشعور لدى صفوة المفكرين إلى عاطفة حب قوية تعدل الحياة نفسها وقد تفضلها . وكانت نشأة الفلسفة إحدى صور هذا الحب الفامر للحكمة وكشف العلل البعيدة لظواهر الواقع . ولما كثرت لدى الإنسان معلومات ومهارات عن موضوعات متنوعة ، استقل كل موضوع ببعضه تدريجيا متخدنا لنفسه صورة العلم ، ونشأت مختلف العلوم الطبيعية والأنسانية مثل الفيزياء والكيمياء والرياضيات والفلك وعلوم الأرض والحياة والنفس والتاريخ والمجتمع والقانون والاقتصاد وغيرها .

ومع اتساع مجالات المعرفة البشرية في عصرنا الحاضر ، شهدت هذه العلوم تطويرا كبيرا ، وتشعبت مجالات اهتمامها وتطبيقاتها بحيث أصبح كل منها يتتألف من فروع عديدة يعتبر كل منها على قائمها بذاته . وتدخلت كل هذه العلوم في بناء نسيج الحياة المعاصرة بكل ما فيه من تعقيد وتركيب وتشابك ، فلا يوجد مجال من مجالات النشاط الانساني إلا ويحاول العلم تيسيره وتحسينه والاسراع بإيقاع حركته . ويردد الباحثون أن ما حصلت

البشرية من معارف وتطور علمي وتقني خلال العقود الأخيرين من هذا القرن يفوق ما أحرزته في تاريخها المعرفة كلها . لهذا فإن مشكلة المعرفة تعتبر من أهم الدراسات التي شغل الإنسان ببحثها وتحليل عناصرها ، وخصص لذلك مبحثا خاصا يعرف باسم « نظرية المعرفة » أو « الإبستمولوجيا » .

وأهمية هذا البحث الخطير ليست وقفا على علم معين دون آخر ، ولا على فئة معينة من العلماء والمتخصصين دون أخرى ، ولا على بلد معين من بلاد العالم دون آخر ، ولكنها ضرورة علمية وتربيوية يتطلبهما عصر التفجر المعرفي الذي تعيشه . ذلك لأن البحث في نظرية المعرفة يتعرض في أحد مجالاته لتحليل المقولات التي تفرض كافة العلوم صحتها وتستخلصها من غير أن تعرض لدراستها ومعرفة صوابها أو خطئها . وهو أيضا يساعد على تكوين النظرة الكلية الشاملة للموجودات ، ويسهم في بلورة مفهوم الثقافة وتحديد معاييرها وكيفية الاستفادة منها . فلا يكفي أن يكون الفرد متقدما ، ولكن المهم هو ممارسة المثقف للدوره في المجتمع بقدر ما استوعب من فهم لحركة التاريخ ودرأية بتفكير العالم الأوسع ، ويقدر جهده لإثراء الحياة في صورتها الحاضرة .

وعن آخر نظرية المعرفة في التربية العلمية الحديثة كتب ألبرت آينشتين يقول : « أستطيع أن أؤكد وأنا على يقين أن أنه الطلاب الذين قمت بالتدريس لهم كانوا يهتمون اهتماما عميقا بنظرية المعرفة . وأعني بأنهم الطلاب أولئك الذين كانوا يتمتعون بقدرة فائقة على الاستقلال بالرأي إلى جانب بلوغهم درجة ممتازة من المهارة ، خصوصا عندما تثار مناقشات حول بديهييات العلم ومنهجه ، ويرهبون على حرجهم ويدافعون عنها بياصرار ، وكان هذا الأمر أهمية بالنسبة لهم »<sup>(١)</sup> .

ولازم هنا أن نشغل القاريء بتاريخ التفكير في نظرية المعرفة ، لأن مشكلاتها فنية متخصصة وتحتاج إلى مصطلح خاص وأساس معين من المعارف ، والفيلسوف المحرف هو وحده الذي يستطيع الدخول إلى أعماق

هذه المشكلات ، أو هو وحده الذي يستطيع ، بعد دخوله ، أن يخرج دون أن تبدو عليه آثار العناء الذي ألم به . هذا فلانتا سنتناول نظرية المعرفة في هذا الفصل بتحديد مجالها كما يراه جمهور الباحثين ، وتوضيح علاقتها بوسائل البحث العلمي ومناهجه في مجال العلوم الطبيعية . وسنكتفي بهذا كمدخل لوضع تصور عن ملامع الثقافة العلمية الإسلامية كما تنشدنا ، ولبيان حاجتنا إلى أسس علمية للتفكير العلمي والفلسفى .

### **نظرية المعرفة و البحث عن الحقيقة**

نشأت نظرية المعرفة أو الأنطولوجيا لبحث في طبيعة وحدود المعرفة التي يسعى الإنسان لتحصيلها ، فتعرض للبحث في إمكان العلم بالوجود وتواجه مشكلة الشك في المعرفة أو الإطمئنان إلى صدق إدراكتها ، والتفرقة بين المعرفة الأولية التي تسبق التجربة والمعرفة التي تخبيء اكتسابا ، وتدرس شروط الأحكام الممكنة لوصف حدود المعرفة بين الاحتمال واليقين . كما تبحث نظرية المعرفة في منابع المعرفة وأدواتها ، أهى العقل أم الحس أم المحس ؟ وتبحث أيضا في طبيعة المعرفة وقيمتها ، وحقيقة العلاقة بين المترادات والقوى التي تدركها . وتعتبر نظرية المعرفة أحد المباحث الرئيسية في علم الفلسفة حسب الاتجاه التقليدي الشائع في فهمها ، ومن ثم فهي أيضا تخدم على الأنطولوجيا والأكسيومولوجيا .

أما الأنطولوجيا أو بحث الوجود فيشمل النظر في طبيعة الوجود على الأخلاق بجزءا من كل تحديد ، أي الوجود اللا مادي أو ماوراء الطبيعة (الميتافيزيقا) . وأما الأكسيومولوجيا أو بحث القيم ، فيعرض للبحث في المثل العليا أو القيم المطلقة ، وهي الحق والخير والجمال ، من حيث ذاتها لا ياعتبارها وسائل إلى تحقيق غايات ، وبالقياس المحددة لفهمها في العلوم المعيارية وهي علم المنطق وعلم الأخلاق وعلم الجمال بمنها التقليدي .

وقد وضعت في هذه المباحث عشرات المذاهب المادية والروحية المتنازعة فيها بينماها على قيود المعرفة وحدود اليقين في الوصول إلى الحقيقة . فعل سبيل

المثال لا الحصر ، تنكر الفلسفات الواقعية اعتبار العقل أداة لمعرفة الحقيقة ، ويرفض أصحاب الوجودية قدرة العقل على إدراك التجربة الإنسانية الحية والالمام بعلاقة الإنسان بالكون ، ويوحد أصحاب الفلسفة العلمية البرجاتية بين معنى الفكرة وأثارها العملية في حياة الإنسان . ويعتقد أصحاب النزعة العلمية المتطرفة أن الحقائق لا تكون إلا في العلم الطبيعي وهذه ، ومن هؤلاء أصحاب الفلسفة التحليلية وأصحاب الفلسفات النسبية الذين استبعدوا الميتافيزيقا وكل تفكير قبل من نطاق البحث بحجة أنها عقيدة غير نافعة من جهة ، وأنها تتخل مرحلة سابقة على التفكير التجريبي الناضج من جهة أخرى .

ومن بين فرقهم أيضاً أنصار التجربة المنطقية أو الوضعية المنطقية الذين يتركون للعلم مهمة تفسير الكون بأسرها على أن توسيس نظرية المعرفة على تحليل نتائج العلم فقط<sup>(١)</sup> .

وأصبح ما يسمى « بالفلسفة العلمية » وصفاً عاماً تولع باطلاته بعض الفلسفات على مذاهبها في عصرنا الحديث الذي أصبح العلم فيه فارس الخلبة<sup>(٢)</sup> . والمعرفة العلمية لا تكون ذات معنى إلا إذا كانت قابلة للتحقيق من صدقها كيما في قضایا المنطق والرياضيات والعلوم التجريبية أو العلوم الواقعية التي تضم علوم الطبيعة والانسان .

ومهما يكن من أمر تمدد هذه الفلسفات وموضوعاتها ومناهجها ومقدرتها على استيعاب كل جوانب المعرفة البشرية ، فلا ينبغي أن يفهم أن المعرفة موزعة على المشاع بين مختلف مذاهبها ، أو أن أحدتها على الأقل هو المذهب الصحيح ، لأن الحكم على هذه المذاهب ليس من نسيج الحكم على القضایا العلمية التي تقبل الحسم في صدقها وكذبها . فهي تصوغ آرآءها في

(١) هاينز روشنباخ ، ثلاثة الفلسفات العلمية ، ترجمة د . فؤاد زكي ، القاهرة ، دار الكتاب العربي ص ٣٦٤ ، ٣٦٨ .

(٢) د . صالح فتوح ، ثلاثة العلم ، ص ١٤

«افتراضات» واسعة قد تصدر عن التأمل أو التحليل أو المحس أو الاستدلال ، وتنأسن على التجريد والشمول ، إنطلاقاً من العلاقة الخاصة بين الذات والموضوع ، ولما كان إمكان المعرفة يعني ما نستطيعه بأدواتنا الحسية والعقلية من تحصيل الخبرات الضرورية الكافية للإمام بالحقيقة الكلية ، فإنه كان طبيعياً أن تختلف نزعات الفلسفة بدرجات متفاوتة تجاه هذه الحقيقة بين نزعة يقينية (دوجماطيقية) توكل قدرة الإنسان على إدراك الحقيقة الكاملة ، وزنزة شكية ترى استحالة تحصيل المعرفة اليقينية ، وزنزة تقدية تأخذ موقفاً وسطاً وترى أنه بإمكان الإنسان أن يصل إلى المعرفة المتناسبة مع قدراته الحسية والعقلية . كذلك كان طبيعياً أن يختلف الفلسفة أيضاً بدرجات متفاوتة تجاه أدوات المعرفة الإنسانية ومصادرها بين : «عقليين» أرتأوا أن العقل هو المصدر الأول للمعرفة ، و«حسين» أو «تجريبيين» قالوا أن التجربة الحسية هي المصدر الأول المُحِقِّق للمعرفة ، وأصحاب النزعة النقدية ، لامن حيث نقد الفكر أو الشك فيه وإنما من حيث اختبار قدرات الإنسان على المعرفة ، وهم يؤمنون بال الحاجة إلى العقل والحس والحس بمعتمدين كمصادر للمعرفة . وهناك من يضيف اتجاهها رابعاً ذا نزعة اجتماعية تألف بين المذهب التجريبي والمذهب العقل في وحدة ديناميكية وترد الأفكار والمعانى إلى الحياة الاجتماعية<sup>(١)</sup> .

ومن المنطقى ، بعد مارأيناه من خلاف بين المذاهب الفلسفية حول إمكان المعرفة ومصادرها ، أن لا نتظر رأياً واحداً حول طبيعة المعرفة وحققتها ، إذ كان هذا أيضاً مثاراً للخلاف بين عدة مذاهب تتبعى تحت اتجاهين رئيسين هما المثالية والواقعية . أما المثالية فتتصور الأشياء مرهونة بالقوى التي تدركها ، بمعنى أن الموجودات المحسوسة مجرد أفكار في عقولنا ، ومن ثم فإنه لا يوجد إلا الفكر نفسه ، وأما الواقعية فترى أن للأشياء وجوداً عينياً مستقلاً عن الذات العارفة ، ومن ثم تعتبر المعرفة صورة مطابقة لحقائق الأشياء في العالم الخارجي<sup>(٢)</sup> .

(١) عبدالمجيد عبد الرحيم ، مدخل إلى الفلسفة بنظرة اجتماعية ، ص ٢٠.

(٢) توفيق الطويل ، أسس الفلسفة ، ص ٣٢٩ .

إلى هذا الحد من تصور الحقيقة وصل البحث في نظرية المعرفة ، ولا يزال الباحثون في الفلسفة على خلاف حق يصدق نشأتها وتعريفها وتحديد موضوعها وغايتها ومنبع البحث فيها<sup>(١)</sup> . فلو نظرنا اليوم إلى وضع الإنسان لما استطعنا أن نزعم - رغم التقدم الهائل في العلوم والتكنولوجيا - أن حياته أكثر معقولية مما كانت عليه في أثينا ، أو أن العقل والواقع قد تصالحا ، أو أن استقلال الإنسان مكفول في المجتمعات المعاصرة ، أو أنه أصبح أكثر إنسانية وسعادة وحرية ومعرفة بنفسه وبالآخرين وبالعالم . ألم تزد حيرته وقلقه وعجزه عن الفهم عما كانت عليه في أي وقت مضى ؟ أليست كلمة « الاشتراك » اليوم على كل لسان ؟ ألم تصبح « آخر صيحة » يزعجنا بها العابرون والمدعون<sup>(٢)</sup> ؟

أولئنا بعد كل هذا خيرين بين أمرين لا يالت لها ، بين أن تنزلق إلى ضياع المذاهب الفلسفية المتصارعة وتفرق في مستنقعها مع الفارقين ، وبين أن نصوغ فلسفتنا عن وعن على أساس قيمنا وعقيدتنا ؟

إن التأليف بين العقل والواقع لا يتم إلا بالمنهج الاهلي الذي جاء بالقول الفصل في كل قضايا الإنسان ليقود حركة الحياة بدقة ونظام ولويضبط هذه الحركة بقوانين ثابتة يتخذ منها العقل وسيلة مقنعة للوصول إلى الحقيقة الكبیرى مصداقاً لقوله تعالى : « ستر لهم آياتنا في الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق » . إن نظرية المعرفة لن تتحقق أهدافها إلا إذا صيفت في إطار المنهج الاسلامي المستمد من القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة ليعبر عن شعور العقل بعد رقيه بقدراته على تقديم إجابات عقلية وحلول مقنعة لمشاكل الوجود والتفكير . ذلك لأن المقادير في الدين الاسلامي مؤسسة على العقل أصلاً . فالثقافة الاسلامية تدعونا إلى تأمل الواقع الكوني والانساني بالعقل ، وصاحبة هذا الواقع للوقوف على أبعاده الحقيقية التي

(١) نفس المصدر السابق

(٢) د. عبد الفتاح مكاوى ، لم الفلسفة ، ص ٥٢ .

تهدينا إلى سر الكون وروحه ، وهناك آيات كثيرة في القرآن الكريم تمحض على تحكيم العقل والنظر في ملوك السموات والأرض ، وهي كلها موجهة لأولى الأ بصار ، أو لأولى الألباب ، أو لقوم يعقلون ، أو لقوم يتفكرون . وقد ذهب بعض المتكلمين والفقهاء إلى أن النظر العقل فرض كفایة على كل مسلم . ومن هنا نستطيع أن نقول بوجه عام أن الجمجم بين الحقيقة والعقيدة أو بين العقل والنقل في الثقافة الإسلامية لم يكن من قبيل الجمجم بين الأضداد ، بل كان جماً مشروعاً حتى عليه الدين الإسلامي الخفيف<sup>(١)</sup>

ولا يمكن أن نجد مفهوماً مقنعاً للحقيقة إلا في إطار الثقافة الإسلامية ، حيث سمي الله نفسه في القرآن الكريم بالحق ، وذلك في مثل قوله تعالى : « تم ردوا إلى الله مولاهم الحق » وقوله : « فذلكم الله ربكم الحق » . ولكن الله بالإضافة إلى أنه الحق ، فهو مصدر مانراه في هذه الدنيا من حق أو حقيقة لأنه هو الذي خلق بالحق ، وهو الذي يقضى بالحق ويهدي به . يقول جل وعلا : « مالخلق ذلك إلا بالحق » ، ويقول : « وهو الذي خلق السموات والأرض بالحق » ، ويقول : « وآله يقضى بالحق ، والذين يدعون من دونه لا يقضون بشيء » ، إن الله هو السميع البصير » ، ويقول : « وقل الله يهدي للحق ، فمن يهدي إلى الحق أحق أن يتبع » .

وأول سمات الحقيقة في المعرفة الإسلامية هو أن البحث عنها لا يفصل بين النظرية والتطبيق . فلا يعقل أن تكون الهدایة إلى الحقيقة مجرد هداية إلى الفكرة الصائبة وحدها ، بل لا بد أن تعمد إلى ذلك فتصبح هداية إلى السلوك القويم أيضاً . إذ لا فصل بين النظر والعمل في الثقافة الإسلامية ، ولا خير في علم عندها إلا إذا كان معه عمل ، فإن البحث عن الحقيقة ينطوي إسلامي لا يمكن أن يكون مجرد بحث معرفي مجرد ، بل لا بد أن يتزوج بالبحث عن قواعد السلوك السليم من الناحية الأخلاقية . وليس من سبيل الصدفة أن توضع كلمة الباطل في مقابل كلمة الحق في المنهج الإسلامي . وذلك لأن الحق

في هذا النسج لا يعني مجرد الصحة أو السلامة في التفكير المنطقي النظري ، بل يشير في معناه إلى دائرة أكثر شمولًا واتساعاً تتدخل بطريقة أو بأخرى مع دائرة الخير . كما أن كلمة الباطل لا تعني فقط الفساد في التفكير ، بل تشير في معناها إلى دائرة أكثر شمولًا واتساعاً تتدخل على نحو آخر مع دائرة أخرى هي دائرة الشر<sup>(١)</sup> .

كذلك يتسم البحث عن الحقيقة في نظرية المعرفة الإسلامية بتحديد مركز الإنسان من العالم الذي يعيش فيه . ويشير القرآن الكريم في آيات كثيرة إلى أن الإنسان هو خليفة الله في الأرض ، وهو الذي حل الأمانة بعد أن عرضها الله تعالى على السموات والأرض والجبار فأباين أن يحملتها ، وهو الذي سخر له الله ماقى السموات وماقى الأرض . كما يشير القرآن الكريم في آيات أخرى إلى الوجه الآخر من حقيقة الإنسان وحدوده ، ويظهره على أن الكون أكبر منه وعلى أن مركز الثقل في بحثه عن الحقيقة لا يوجد في عقله وتفسه فقط ، بل يوجد أيضاً في الطبيعة من حوله . فيقول الله تعالى : « أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقِي أَمُّ السَّمَاوَاتِ بِنَاهَا » ، ويقول : « خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ » . كما يشير القرآن الكريم إلى الأصل الترابي للإنسان وتسويته من مادة قبل أن ينفع الله فيه من روحه ، وذلك في قوله تعالى « وَمَنْ آتَاهُنَّهُ أَنْ خَلَقُوكُمْ مِّنْ تَرَابٍ ثُمَّ إِذَا أَنْتُمْ بَشَرٌ تَقْتَرُونَ » .

ويعنى هذا كله أن الصورة الحقيقة للإنسان كما أرادها الله سبحانه وتعالى هي ارتباطه بالعالم ، لا يمثل فيه إلا جزء منه فقط ، بل ليرتبط بتاريخه أيضاً ، ويكون أهلاً للبحث عن الحقيقة وحل الأمانة<sup>(٢)</sup> .

أما عن موضوع البحث عن الحقيقة فقد حدد القرآن الكريم في الظواهر الطبيعية والإنسانية باعتبارها مصدراً للثقة واليقين ، وليس ظللاً أو أشياءحا

(١) نفس المصدر السابق ص ١٩٩ ، ٤٠٠

(٢) نفس المصدر السابق ، ص ٢٠٧

أو مصدراً للسرقة الظنية كما نظرت إليها الثقافة اليونانية . وهذه الصور التي يدعونا الله إلى تأملها في ملوك السموات والأرض يقسمها لنا على أنها آيات . وهذا فليس من المقبول أن تكون وسيلة إلينا إلى إدراكها مجرد الموارس ، لأن الموارس تؤدي بصاحبها إلى إشباع حسه ، ولأن المركبات الحسية أيضاً محصورة في الواقع الجزئي الكوني الثابت وتعجز بطبعتها عن أن تقدم صورة كاملة لحركة الكون والأشياء . أما العقل فهو قادر على هذا كله بالتأليف بين نتائج المعرفة التي يحصلها من العلوم المختلفة ، ثم تحليلها واستخلاص الحقيقة منها . وهذا فإن الدعوة إلى تأمل الطبيعة في القرآن الكريم ليست مقصودة لذاتها ، بل هي في صنيعها دعوة عقلية إلى تأمل حركة الظواهر الكونية وقراءة آيات الله في الكون . وفي هذا يقول العالم الإسلامي أبو عبد الله القرزي في كتابه « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » أن المراد بالنظر إلى السماء ليس تقليل الحدة نحوها ، فإن البهائم تشارك الإنسان فيه ، ومن لم ير من السماء إلا زرقتها ، ومن الأرض إلا غبرتها ، فهو مشارك للبهائم في ذلك وأدنى حالاً منها وأشد غفلة كما قال تعالى : « هُمْ قلوب لا يفهون بها ، ولم أعين لا يبصرون بها ولم آذان لا يسمعون بها أولئك كالأنعام بل هم أضل أولئك هم الفاغلون » . لذلك كان التفكير فريضة إسلامية جعلها القرآن أساس الإيمان بالدين وأساس العلم أيضاً ، ومن لا يستنبط من الكون ناموسه الأكبر ، وسره الأعظم الذي يدل على خالقه الواحد فهو حقيق بالأوصاف بالعلم أو الفكر<sup>(١)</sup> . كما يكون الإيمان بدوره أساساً لفهم حقائق الكون والحياة على أنها من عند الله ، فهو مصدر كل الحقائق المعرفية في هذه الحياة ، وهو الذي امتنَّ على العباد بنعمة الخلق والإيجاد وامتنَ عليهم بتكريم آدم وتعظيم شأنه ، وشرفه على الملائكة بما اختصه من علم وأسماء كل شيء دونهم ، وأخبر بإمتاناته على بني آدم بتنوريه بذكرهم في الملايين قبل إيجادهم . ولاشك أن الإحسان إلى الأصل

(١) عبد المنعم خلاف : اللقاء بين العلم والدين في الإسلام ، دراسة منشورة في : وزارة الشؤون الاجتماعية (تونس) منشورات مجلة الحياة الثقافية : العلم والإيمان في الإسلام ، ١٩٧٦ ، ص ٨٦ .

إحسان إلى الفرع ، والنعمه على الآباء نعمه على الأبناء . كل هذا يسجله القرآن الكريم في قوله تعالى : « وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيُسْفِكُ النَّعَمَهُ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ . وَعَلِمَ آدَمُ الْأَسْمَاءَ كُلُّهَا ثُمَّ عَرَضُوهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالُوا أَنْتُمُ فِي أَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ . قَالُوا سَيِّحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ . قَالَ يَا آدَمُ أَنْتُمْ بِأَسْمَائِهِمْ فَلَمَّا أَنْتُمْ بِأَسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقْلِمْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ غَيْرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا تَبِدُّونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُسُونَ » ( البقرة : ٢٠ - ٣٣ ) .

ويجاء في التفسير أن الله تعالى علم آدم الأشياء كلها ذواتها وصفاتها وأفعالها . وقال ابن عباس : علمه اسم كل شيء حتى القصعة والمفرفة . والحاصل أن الله تعالى أظهر فضل آدم للملائكة بتعليمه مالم تعلمه الملائكة ، وبخاصة بالمعرفة الشاملة دونهم<sup>(١)</sup> .

والإنسان يولد في هذه الأرض لاعلم له بشيء من هذا الكون على الأخلاق ، فييدعوه الإسلام إلى العلم واكتساب المعرفة والاستفادة بطريقة منهجية مرتبة ، وسائله في ذلك نعمة المس ونعمة العقل ، وقبلها توفيق الله وهدايته . فالملاحظة والتجريب والتفكير من أهم أدوات البحث وتحصيل المعرفة وهي تعتمد أساساً على حسن استخدام الإنسان لحواسه وعقله . فلا يمكن لأية ملاحظة أن تتم دون استخدام أحد أو بعض أو كل حواس الإنسان من سمع وبصر وشم ولمس وتذوق . كما أن التجريب يهدف إلى تعزيز حواس الإنسان من خلال الأدوات والأجهزة . فالميكروскоп وظيفته تعزيز حاسة البصر للأجسام البعيدة ، وسماعة الطبيب وظيفتها تعزيز حاسة السمع . والعقل هو الذي يتأمل ويفكر ليربط بين نتائج الملاحظة والتجريب ويستخلص القانون العام

(١) مختصر تفسير ابن كثير .  
محمد علي الصايغ . صنفة التفاسير .

لسلوك الظواهر موضع الملاحظة والتجريب والتفكير في هذا الكون الفسيح . فبدون العقل ما كان الإنسان ليستطيع أن يدرك مثلاً أن جميع المعادن تخضع لقانون واحد في التمدد والانكماش بالحرارة ، وإن اختفت معاملات التمدد والانكماش باختلاف نوع المادة . أى أن استخدام الموسس دون تفكير لا يؤدي إلى أيٍدٍ من التعرف على الظاهرة ، والربط بين الأشياء المختلفة والق تبدو غير مترابطة لا يقدر عليه إلا شخص يفكر . وهنا تكمن عظمة المنجع الإسلامي في أنه تجربى عقل في آن واحد ، لأن الإنسان لا يقبل الحقيقة قبل تحيصها والاقتناع بها . فآله تعالى قد خلقه وهو يعلم أن آفته الكبيرة هي الجدل والنقاش ، فقال تعالى : « ولقد صرنا في هذا القرآن للناس من كل مثل ، وكان الإنسان أكثر شيء جدلاً » ( الكهف : ٥٤ ) . وهذا حملنا آله مسئولية استخدام وسائل العلم وأدوات المعرفة التي أنعم بها علينا في قوله تعالى : « والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لاتعلمون شيئاً يجعل لكم السمع والبصر والأفتشة لعلكم تشکرون » ( النحل : ٧٨ ) ، وقوله : « إن السمع والبصر والفؤاد كل أولئك كان عنده مسئولاً » ( الاسراء : ٣٦ ) ، وقوله : « ألم نجعل له عينين ولساناً وشفتين وهديناه التجارين » ( البلد : ٨ - ١٠ ) ، وقوله : « أفلأ ينظرون إلى الإبل كيف خلقت وإلى السباء كيف رفعت وإلى الجبال كيف نصبت وإلى الأرض كيف سطحت » ( الغاشية : ١٧ - ٢٠ ) ، وكلمة « كيف » تتطلب طريقة منهجية لتحصيل المعرفة سعيًا إلى إدراك الحقيقة العلمية نقية صافية .

وقد أخذ المسلمون في عصر المضمار الإسلامية بهذا المنجع الإسلامي في تفكيرهم العام ، وفي دراساتهم المنطقية وأبحاثهم في ميدان العلوم ، فدفعوا يركب التقدم العلمي وأثروا تأثيراً إيجابياً في حركة التاريخ الانساني من جميع جوانبه .

كذلك تكمن عظمة المنجع الإسلامي في أن مفهومه للعلم والمعرفة العلمية أوسع وأشمل من المفهوم الشائع لدى فلاسفة العلم على اختلاف مذاهبهم . ذلك بأن العلم الظاهر للإنسان هو ما يتحقق بحواسه وعقله . أما العلم الغيبى

غير الظاهر فهو ما يحتفظ به الله لنفسه ولا يطلع عليه إلا من شاء من خلقه ، ليكون الغيب أيضاً حقيقة علمية يؤمن بها الإنسان لتفسير ما يواجهه من أحداث القضاء والقدر . وصدق الله العظيم حيث يقول : « قل لا أملك لنفسي إلا ما شاء الله ولو كنت أعلم الغيب لاستكترت من الغير وما مسني السوء إن أنا إلا نذير ويشير لقوم يؤمنون » ، ويقول : « عالم الغيب فلا يظهر على غيره أحداً » ، ويقول : « وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمهها إلا هو » . وليس أدلة على ذلك مما أنبأ به القرآن الكريم من حقائق تاريخية لم يشهد لها الإنسان عن قصص الأنبياء السابقين مع شعورهم ، أو حقائق علمية عن ظواهر الكون والحياة لم يكتشف الإنسان إعجازها إلا في ضوء تقدم المعرف المحدثة .

من كل ما سبق نجد أن الفهم السليم لنظرية المعرفة البشرية ، من حيث إمكاناتها وأدواتها ومصادرها وطبيعتها وقيمتها ، يتحقق فقط بالنظرية الإسلامية لكل مشكلاتها على النحو الذي أوضحناه . فالحقيقة التي ينبغي للإنسان معرفتها ليست هي ما يرضي الفلسفه اتفاقاً أو اختلافاً ، ولكنها الحقيقة المبنية المرتبطة بالعلم وبالواقع ، وهي أيضاً الحقيقة المحددة إلى اليقين المرتبط بالصدق والعقيدة . ومن ثم تبدو نظرية المعرفة الإسلامية قادرة على تفسير العلاقة بين مشكلة المعرفة ونظريات الحقيقة كما تراها المذاهب الفلسفية المتصارعة<sup>(١)</sup> . ويكون هذا الذي فصلناه بداية تحول جاد نحو صياغة فكرنا وفلسفتنا صياغة جديدة بنظرة إسلامية واعية لعلوم العصر ولغته وتحدياته . عندئذ فقط يبطل زعم المذاهب العنصرية التي يرى أصحابها أن المسلمين يعجزون عن انتاج فلسفة خاصة ، وأن الفلسفه تحتاج خاص يتطلب صفات عقلية مفروضة جنسياً أو عرقياً ولا يتمتع بها غير الآرين أصحاب المضارة الغربية .

(١) هنتر ميد ، الفلسفه أنواعها ومشكلاتها ، ترجمة د . نواد زكريا ، ص ١٥١ - ١٩٤ .

## معايير الثقافة العلمية الإسلامية

تستمد المعرفة قيمتها من حصيلة مردودها للمجتمع ، وهذه الحصيلة تتوقف على درجة استيعاب الإنسان لعلوم عصره ، وحسن استخدامه لها وفق مقومات ثقافته ومنهج تفكيره . وتعتبر خاصية التفكير بصفة عامة ، والتفكير العلمي بصورة خاصة ، من أهم المميزات التي منحها الله للعقل الإنساني ، وجعلها على درجات متباينة من النضج والتطور ، بالقدر الذي يتناسب مع ما يكتسبه من خبرات وما يحصله من معارف ، وفي الوقت الذي يلام قدرته على التكيف مع ما يحيط به من ظروف خلال المرحلة التي يمر بها من تاريخه المحدود في هذا الوجود ، وذلك مصداقاً لقول المخلق الواحد في قرآنه الكريم : « قد جعل الله لكل شيء قدرًا » ( سورة الطلاق : ٣ ) .

ويدلنا استقراء الآثار المضاربة على أن الإنسان إنما خرج إلى نور التاريخ بعد أن غدا قادرًا على التفكير وأصبح محاطاً بعملية التطور ومدركًا لأهمية المعرفة في صنع التقدم وفهم حقائق الكون والحياة ، ومن ثم وضع قدمه على أول الطريق نحو تسييد المضاربات المختلفة التي جاءت ثمرة لنشاطات العقل في مختلف مجالات المعرفة . ومع بدء هذه المرحلة أدرك الإنسان أهميته على الأرض ، واهتدى بنعمة التفكير إلى أسلوب التعامل مع ظروف مجتمعه محاولاً الوقوف على أسباب هذه الظروف وتحقيق أقصى فائدة ممكنة من النتائج الناشئة عنها .

ويرور الزمن ارتقى العقل الإنساني تدريجياً ، واتجه تفكيره إلى الارتقاء بمختلف المظاهر المضاربة وتطويرها ، ويبلغ درجة أعلى من النضوج عندما ينتقل من التعامل مع المحسوسات إلى مرحلة التفكير المجرد القائم على التصورات الذهنية واستخلاص الفكرة المطلوبة باستخدام المعلومات المستمدة من الواقع والتجربة . عندئذ فطن الإنسان إلى أهمية التفكير في الأمور الكلية ، فبني ثقافته على تأليف المعرفة الشاملة من معارف المضاربات المختلفة ، واستخراج القوانين العلمية التي على منوالها تحدث الأحداث .

واكتشف أثناء ذلك أن فكرة «التقدم» تعني أن يكون الحاضر أفضل من الماضي وأن يكون المستقبل أفضل من الحاضر ، وهذا لا يتحقق إلا بالعثور على «كلمة السر» المتمثلة في منبع النظر ، سواء في مجال التفكير العلمي أو في مجال الحياة على نطاقها الواسع .

لكن ثقافة الانسان لا يمكن أن ترقى ثمارها إلا في ظل مجموعة من القيم المادية المتمثلة في حب الخير والحق والجمال ، المستمدة من مصادرها الرئيسية الثلاثة وهي الدين والفن والأدب<sup>(1)</sup> .

والقيم السائدة في مجتمع ما هي جزء لا يتجزأ من ثقافة هذا المجتمع ، وهي التي تحديد للإنسان ما يجوز له فعله بالمعلومات التي جمعها والقوانين العلمية التي توصل إليها . بعض أن الإنسان عندما عرف فيها عرف كيف يفجر البارود ، وكيف يستخرج الطاقة من الثرثرة ، كان في حاجة إلى مقاييس تبين له ما يجوز تفجير البارود أو تفجير قبضة ذرية ، ومتى لا يجوز . هنا تكتمل الصياغة لمعنى « الثقافة » بوجود القيم ، وفي هذه الحصيلة تكمن القوة الدافعة للتفكير الإنساني بأن يفعل شيئاً معيناً ويحجم عن فعل شيء آخر .

ومن يستقرىء التاريخ الانساني في مساره الطويل منذآلاف السنين ، مذ كان الإنسان يقدس حجر الصوان لاستخراج الشر حق وصوله إلى تفجير الطاقة من الثرة والثروة ، سوف يجد أن حصاد هذه المسيرة الوعرة هو الذى يكون « ثقافة» الإنسان التي ترسم له خطى التقدم والتطور ، فمنها يستبشر آفاق النجاح وعنها تتفرع أغصان الحضارة على مراحل تاريخية متباينة . ويتوقف استمرار هذه الحضارات أو اندثارها على جانب القيم وجانب الافكار السائدة التي لها قوة التوجيه والدفع إلى الأمام والتي تحدد العلاقة القوية بين تسمية الإنسان واتساعه<sup>(3)</sup> ، وتعدد أيضا صور الثقافة الذاتية ومعايرها لكل أمة من الأمم .

(١) د. ذكي نجيب محمود، من مقال بعنوان «نظام راتبته»، جريدة الأهرام في ٢٢/٤/١٩٨٦.

من هنا تبرز واضحة جلية أهمية الدعوة إلى الربط بين العلم والتعليم من جهة وتعاليم الاسلام الحنيف وقيمه من ناحية خرى . بحيث يصبح ما يضره الناشئ في نفسه من تلك القيم وال تعاليم دافعا له نحو حياة عصرية تنسم مع هويته الاسلامية . فإذا تحقق ذلك لشباب أمتنا الاسلامية . وجدناه يتوجه بمحمية وحماس إلى الابتكار والانتاج بمزمعة وإيمان . وذلك بحكم عصريته وعقيدته معا ، إذ التنمية والاهتمام صنوان ، فهما ببنية السبب و نتيجته<sup>(١)</sup> . وأيضا وجدناه أحقر ما يكون على أن يأخذ من المعرفة الإنسانية العريضة أثمن ما فيها وهو الثقافة العلمية الراواعية بروح العلوم الجديدة ومنهجها الأفضل ورسالتها الأفعى لصالح البشرية كلها .

وهكذا يقودنا تحليل مجرى التاريخ الانساني وفهم حركته إلى أن معي «الثقافة» يجب ألا يقتصر - كما هو شائع - على دلالتها الدارجة التي تشير إلى الاستمارة واتساع المعرفة ، بل يجب تحديده ب بحيث تعنى رصيد الفاعليات الإنسانية متجلية في السلوك العمل والعقل والروحى عبر النظم المضاربة الموجودة في مرحلة معينة من تاريخ الإنسان . وعن طريق الثقافة يدرك الانسان الواقع على أن يفربه عند اتصاله به ، ويعيد صنعه للعالم على أساس من صورة احتياجاته ومتطلبه ، مستخدماً وسائل نقل الخبرات والمعرفة ، وتجارب الوجود والتدوّق<sup>(٢)</sup> .

ولايكون لثقافة من الثقافات ، أو حضارة من الحضارات ، كما يقول برونو فسكي ، أن تضع صنوف فاعلياتها ونشاطها الواحد بمعزل عن الآخر ، فلا ريب أن الحضارة كلها ملتزمة بطريقة واحدة في اختيار الحياة<sup>(٣)</sup> . وحيثند يمكن أن نعدّ عناصر الثقافة بكلها مترتبة متغيرات تتبادل التأثير والتاثير دون أن يكون أحدها علة مستقلة لغيرها ، بل تتصل فيما بينها كأجزاء من

(١) نفس المصدر السابق .

Murphy G., Human Potencialities, pp.16-17

(٢)

Bronowski, Science and Human Values P.51

(٣)

موقف شامل مختلف النظرة إلى زواياه ، ولكنها جميعا في النهاية متغيرات متساندة بحسب المفاهيم المنهجية . ومن ثم يمتاز ذلك « الموقف الثقافي » بأنه موقف نوعي له شموله وكليته الخاصة التي لا تتفق مع فصل أحد جوانبها وتنصيبيه سبباً وحيداً أساسياً لسائر عناصرها ، فهذا عرض تسطيح وتبسيط يطبع بكل جهد خلص للفهم ، ويخل فاعليته<sup>(١)</sup> .

عند هذه النقطة نجد أن عناصر الثقافة الإنسانية هي العلوم بقوائمهها وتقنياتها ، والقيم بتأثيرها وتوجيهها ، والفكر بتاريخه ومنهجه ، والمجتمع الذي تنشأ فيه بنظمه وسلوكياته . ويمكن للثقافة في أمتنا الإسلامية أن تقدم ما هو أكثر من مجموع عناصرها المادية والفكرية إذا لم تحاكي حضارة العصر وثقافته حاكمة القردة التي تقلد ماتراء حرفة .

ذلك أن بناء الحياة في عصرنا يقوم على دعامتين أساسيتين هما : العلوم بصورتها التقنية الجديدة ومعايير السلوك في تعامل الناس بعضهم مع بعض . ونظرة واحدة إلى واقعنا تكتفى لتتبين منها أننا لانفك بالمنهج الذي من شأنه أن يتبع علوماً من النوع الذي يتميز به عصرنا ، بالرغم من وجود هذا المنهج الذي ارتضاه الله لنا بين أيدينا . والسبب في ذلك هو أننا نكتفى بالنقل عن الآخرين ولا نريد أن نstem في الابداع المضارى يتصيب يتناسب مع مجدهنا ومكانتنا في تاريخ العلم والحضارة . إذ ليس اسهاماً أن ننقل عن القوم علومهم وأجهزتهم وتقنياتهم ، حق لو بلغنا الغاية القصوى من مهارة حفظها ومحاكاتها ، وليس معاصرة أن نأخذ عنهم ما أصابهم من قلق وسلام وانهيار في القيم وشعور بالاغتراب . وهذا يوضح أهمية تصويف ثقافتنا الإسلامية والاسترشاد بها في تدريس العلوم المختلفة . لأنها أكسير الحياة للأمة والمجد الدائب لطاقاتها واليابع لها على المشاركة في مقومات العصر كلها ، مع الحفاظ على إنسانية الإنسان .

وهناك حقيقة هامة يدركها من يتفحص تاريخ العرب والمسلمين ، وهي أن

أوقات الازدهار الديني كان يواكبها ازدهار حضاري ، على عكس ماحدث لأوربا في العصور الوسطى من تخلف وجود وانحطاط في جميع مجالات الحياة بسبب سيطرة رجال الدين . وعن طبيعة الجنس العربي في هذا المجال يقول الشيخ محمد الغزال : « إنني أؤيد رأي ابن خلدون في العرب ، لا بل إن وقائع التطور هي التي أمست تؤكد هذا الرأي . الرجل يرى أن العرب يستطيعون أن يقوم لهم ملك إلا على أساس دين »<sup>(١)</sup> . ذلك لأن تأصيل الثقافة الذاتية لأية أمة وتعزيز قيمها في نفوس النشء يجعل سلوك الفرد متافقا مع فكر مجتمعه وعاداكسا لقيمه ومعتقداته . هذا ما تتسم به المجتمعات المتقدمة ، وما يجب أن تفعله كل أمة تسعى بجدية للحاق بركب الحضارة المعاصرة . وثقافتنا الذاتية المستمدة من تعاليم الإسلام الحنيف قد احتضنت أطول حضارة عرفها التاريخ الإنساني ، ولا تزال مستعدة لابتهاج حضارة جديدة إذا ما دركتنا الحاجة الماسة إلى إحيائها وتنقيتها جوها وتوسيع دائريتها وترشيد العقول المفكرة بها في إطار الالام الوعي بالتجاهات الفكر العالمي وفلسفاته التقليدية والمعاصرة .

لقد شهد المتصوفون سلامه المنبع الإسلامي وقابليته للتطبيق في كل زمان ومكان ، كما شهدوا بحاجة الإنسانية إليه الآن أكثر من أي وقت مضى . ولعل سارتون كان يعني هذه الحقيقة عندما قال : « إن مقتضى كل الاقتراح بأن الغرب لا يزال في حاجة إلى الشرق اليوم يقدر حاجة الشرق إلى الغرب .. علينا أن نذكر - نحن الغربيون - ذلك الانسجام الذي كان قائما بين الشرق والغرب .. فكم من مرة هبط علينا الإلهام من سماء الشرق ، فلماذا لانتوقع أن يحدث ذلك مرة أخرى ؟ إن الدلالات قائمة على أن الأفكار العظيمة سيظل الغرب يتلقاها عن الشرق ، وعلى الغربيين أن يكونوا على استعداد لاستقبالها »<sup>(٢)</sup> .

(١) محمد الغزال ، مشكلات في طريق الحياة الإسلامية ، ص ٦٦

(٢) جورج سارتون ، تاريخ العلم .

## أنسلمة التفكير العلمي والفلسفى

في ضوء تحليل مفهوم الثقافة العلمية وتحديد معناه على النحو الذي ذكرناه ، يمكن أن نبحث عن تفسير لواقع الفكر في عالمنا العربي والإسلامي المعاصر ، وحيرة مفكرينا بين التقليد والتجدد والاصالة والمعاصرة والمعنى واللامعقول ، وإنشغال الكثيرين بالمرى لاهتين وراء الفلسفات الوضعية المختلفة للمفاضلة بينها واختيار أنسابها في رأيهم للتطبيق بصورة عمياء ، بالرغم من أنهم أكثر الناس علما بتاريخ هذه الفلسفات الذي يشهد بأنها متضاربة ومتناهية كالمفكرين الذين بحثوا عنها . فالفلسفات المثالية قد ثبت أنها خاوية كالتماهيل الضخمة التي تقف على أقدام من طين ، والفلسفات الأنطولوجية قد انعزلت عن الواقع ولم تقدم جوابا شافيا لتساؤلات العقل عن الوجود ، والفلسفات الوضعية الجديدة تسير في طريق مسدود ، حتى الفلسفة العلمية الحديثة لم تعد معاصرة بالمعنى الذي تفهمه من الفلسفة ودورها وغايتها .

لقد فشلت كل هذه الفلسفات في تقديم تفسير مقنع لما يدور حول الإنسان ، ومعاناته إزاء الوجود الذي يعتصره أو يحيط به ، والمجتمع الذي يعيش فيه ، ومدى قدرته على النظرة الحدسية الشاملة في خضم هذا العالم لتحديد موقعه واستقصاء نتائج أعماله وأثرها في حركة التاريخ . وأكبر دليل على فشل هذه الفلسفات ذلك الهجوم المتتبادل بين أصحابها ، فهذا ولم يجيمس يسخر من الفلسفات التقليدية بقوله أن الفيلسوف يشبه الأعمى الذي يبحث في حجرة مظلمة عن قطة أو « قيمة » سوداء لا وجود لها . ومن قبله قال فولتير : « إذا رأيت اثنين يتناقشان ولا يفهم أحدهما الآخر ، فاعلم أنهما يتناقشان في الميتافيزيقا » . وهذا صاحب النسبة البرت أينشتين يصف الوضعية المنطقية بأنها فلسفة رديئة ، بينما يقسّم الفيلسوف المعاصر برتراندرسل على أجداده ويصف المنطق الأرسطي بأنه عقيم وأجدب ، فيسخر من رأيه في عدد أسنان المرأة لأنّه لم يكلف نفسه أن يطلب من زوجته أن تفتح فمهما وبعد أسنانها .

ولقد سُمِّيَ المُقْلِلُ الْعَرَبِيُّ وَالْإِسْلَامِيُّ مِنْ هَذِهِ الْفَلَسْفَاتِ بَعْدَ أَنْ قُتِلُوهَا بِحَثَّا  
وَتَدْقِيقًا ، وَرَاحَ يَتَطَلَّعُ فِي تَعْطِيشٍ إِلَى النَّظَرِيَّةِ الْمُكَامَلَةِ الْقَادِرَةِ عَلَى تَوجِيهِ  
الْفَعْلِ وَهَدَايَةِ التَّطْوِيرِ وَالتَّغْيِيرِ عَلَى أَرْضِهِ . لَكِنَّ بَعْضَهُمْ - فِي رَأْيِ -  
يُعْطِيُّهُ الطَّرِيقَ عِنْدَمَا يَنْشُدُ فَلَسْفَةً إِقْلِيمِيَّةً أَوْ قَوْمِيَّةً تَقْوِيمَ عَلَى الْعِلْمِ وَتَتَنَاهِرُ  
لِلَّدِينِ ، وَهَذَا أَيْضًا تَقْلِيدٌ أَعْمَى وَقَعَ فِيهِ صَاحِبُهُ مِنْ حِيثِ لَا يَدْرِي ، وَانْسِيَاقٌ  
سَاجِدٌ وَرَاءَ الْبَدْعِ وَالْأَزْمَاتِ ، وَدُورَانٌ أَعْقَى حَوْلَ تَعْذِيبِ النَّفْسِ . وَيَخْسِنُ  
صَنْعًا كُلُّ مَنْ يَدْعُوا إِلَى اسْتِيعَابِ لُغَةِ الْعَصْرِ بِالْعِلْمِ وَاللَّدِينِ مَعًا ، إِذَا لَمْ يَكُنْ  
الْعِيشُ عَلَى الْفَكْرِ الْعَرَبِيِّ كَامِلًا بِدُونِ الْإِهْتَمَامِ بِمُشَكَّلَاتِ الْوَاقِعِ الْإِنْسَانِيِّ  
الْمَعْاشِ الَّتِي أَسْهَمَ الْقُرْآنُ وَالسُّنْنَةِ فِي إِبْرَازِهَا ، وَدُخُولِ الْعِلْمِ الْمَدِيْنَتِ فِي دراسةِ  
بعضِ جَوَانِبِهَا ، وَذَلِكَ حَقٌّ لَأَنْتَقَعَ فِي مَتَاهَاتِ الْإِغْتِرَابِ عَنِ الْوَاقِعِ الْمُحْسَنِ  
الْمُشَخَّصِ ، فَتَتَلَقَّنَا تَأْمِلَاتٌ وَاهِمَّةٌ وَأَحَلَامٌ يَقْطَعُهُ مِنْهُ مَا تَكُونُ عَنْ  
الْفَهْمِ الصَّحِيحِ لِحُرْكَةِ الْكَوْنِ وَالْحَيَاةِ كَمَا أَرَادَهَا اللَّهُ أَنْ تَكُونَ . وَهَذَا الاتِّجَاهُ  
الْمُجَدِّدُ جَدِيرٌ بِالْتَّبَيِّنِ وَالْدَّعْمِ وَالْإِحْتِضَانِ ، بِالرَّغْمِ مِنْ قَلَّةِ الْإِجْتِهَادَاتِ  
وَالْمَجْهُودِ الْطَّيِّبِ الَّتِي بَذَلَتْ لِتَوْضِيْحِهِ ، خَصْوَصًا فِي مَجَالِ الْفَكْرِ التَّرَبُّوِيِّ  
الْإِسْلَامِيِّ وَخَطَطِ أَسْلَمَةِ الْمَناهِجِ الْمُقرَّرَةِ فِي الْمَدَارِسِ وَالْجَامِعَاتِ بِالْعَالَمِ الْعَرَبِيِّ  
وَالْإِسْلَامِيِّ<sup>(١)</sup> .

وَيَقْصُدُ بِأَسْلَمَةِ الْمَناهِجِ أَنْ تَوْضِعَ ، مِنْ حِيثِ أَهْدَافِهَا وَمُحْتَواهَا وَآسَالِيبِ  
تَدْرِيسِهَا وَتَعْلِمَهَا وَعَوْنَانِيَّةِ تَقْوِيمِهَا ، فِي إِطَارِ مِنَ التَّصُورِ الْإِسْلَامِيِّ الْمُسْتَنْدِ إِلَى  
كَابِ أَللَّهِ وَسَنَةِ نَبِيِّهِ ﷺ ، مِنْ خَلَالِ إِعَادَةِ نَظَرٍ شَامِلَةً وَفُورِيَّةً فِي جَمِيعِ الْمَناهِجِ  
الْدِرَاسِيَّةِ لِتَصْحِيحِ مَا تَضَمِّنَهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَتَصْوِيرَاتٍ غَيْرِ إِسْلَامِيَّةٍ دَخِيلَةٍ  
عَلَيْهَا ، ثُمَّ وَضْعِ المَفَاهِيمِ وَالْتَّصْوِيرَاتِ الصَّحِيحَةِ فِي قَالِبِ إِسْلَامِيٍّ وَتَأْكِيدِ

(١) د. جعدي أبو النصر عطية، تصور مقترن لأسلمة خطط دراسة العلوم المدرسية في العالم العربي والإسلامي.

محمد حامد الأفندى : نحو مناهج إسلامية ، دراسة منشورة في : جامعة الدول العربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، بحوث جمعية خبراء أسس التربية الإسلامية ، مكة المكرمة ١٤ - ١١ - ١٤٠٠ هـ .

الصلة الوثيقة بين العلوم الطبيعية والدين الاسلامي وعدم التناقض بينها<sup>(١)</sup>. بهذا يتم القضاء على ما يشيع لظروف تاريخية معينة من أن العلم والاسلام لا يلتقيان . كيف هذا والاسلام هو الذي يدعى إلى العلم لأن العلم يدعو للإيمان<sup>(٢)</sup> . كما أن ظواهر الكون والحياة هي نفسها مجال اهتمام العلوم الطبيعية المختلفة . من كيمياء وفلك وفيزياء وطب وبيولوجيا وبيولوجيا وغيرها . بل إن المختصين بعلوم القرآن أحصوا في الكتاب الكريم ما يزيد على سبعين آية تتعرض لأمور هي من صميم علوم الكون والحياة<sup>(٣)</sup> . فالقرآن الكريم كلام الله والكون والحياة خلق الله وعمله ، ولا يعقل أن يتعارض كلام الله مع عمله .

كذلك تحتاج حياتنا الفكرية إلى هذه الأسلمة ، خصوصا وأن هنا المسر يشهد صحوة إسلامية حضارية تؤمن بدور العلم والمعرفة العلمية في صورتها الحديثة والمعاصرة من حيث البنية والمنهج ، أو هكذا نرجو لها أن تكون . ولنأخذ العبرة والمثل من أسلافنا المسلمين الذين استطاعوا أن يقتربوا أعمالا كان لها قيمتها العظيمة إلى الحد الذي جعلهم بين الطلعان الفكرية التي انتهت بأوروبا إلى « النهضة » ، ثم إلى الدخول في تاريخها الحديث . لقد وجد المسلمون القدماء في الفلسفة اليونانية ما يمكن قراءته قراءة اسلامية ، فيخرج لهم - وللدنيا معهم - بهذه القراءة الجديدة فلسفة جديدة تشيع فيها روح الاسلام . لقد زرع أسلافنا المسلمين فلسفة الغرب في تربتهم فازرعت ، لأن في تلك التربية ما يصلح لازدهار البذرة المتغولة<sup>(٤)</sup> . ثم حملوا فلسفتهم إلى هذه المجتمعات الواسعة فيها يقارب كل العالم المعروف حينذاك بلغة واحدة

(١) أحمد البيل ، التصور الاسلامي لمناهج التربية والتعليم ، دراسة منشورة في المراجع السابق أمين كمشري وعثمان عبد الوهاب ، العلوم الطبيعية في حياة المجتمع الاسلامي وتوجهاته ، بحث منشور في المراجع السابق

(٢) كرسى موريون ، العلم يدعو للإيمان ، ترجمة محمود صالح الفلكى

(٣) د. عبد الله شحاته ، تفسير الآيات الكونية - دار الاحتفاظ ١٩٨٠

(٤) د. (كي) نجيب محمد ، والنقط كذلك تحت المرووف ، جريدة الاهرام في ٢٦ / ١٠ / ١٩٨٤ .

هي اللغة العربية التي إستطاعت أن تسير<sup>١</sup> كافة ألوان النشاط المعايق الذي أكثر الثقافات غنى وعراقة ، وذلك على امتداد مناطق تفوتها . أضف إلى ذلك أن هذه اللغة قدمت لتلك المجتمعات عقيدة مشتركة يستطيع كل أمرؤ أن يجد فيها جوهر إيمانه<sup>٢</sup> . لماذا إذن لا نفصل كما فعلوا ؟ لماذا نقلنا عن الغرب أسماء لنزع عنها مضمونها ، ثم نطلقها على شيء خندنا مما قد يشبه ذلك المضمون لكنه ليس إيمانا ، وذلك خلط فكري ، أو ننقل مضمونا فكرييا ثم نعطيه من عندنا إسماً يوحننا بأن المضمون المنشول هو من غرسنا ، وذلك شاق فكري ، أو ننقل شيئاً مانقلنا أعمى لانزاعي فيه عقيدتنا ومقوماتنا وذلك ثالثة الأساي<sup>٣</sup> .

والخروج من هذا الواقع القلق الذي ملء مفكرونا وفلسفتنا لا يتم إلا بتطبيق مبدأ «الأصالة والمعاصرة»<sup>٤</sup> ، من خلال تصور إسلامي يرى في الإسلام تلك النظرة الشاملة إلى الإله والعالم والأنسان ، نظرة توكل إلى العلوم والفنون والتي كل إنسان ومجتمع مهمته إقامة عالم إلهي - إنساني متماضك يتضمن البعددين الأساسيين : التسامي والروح الجماعية . لقد سبق للإسلام أن أنقذ امبراطوريات كبيرة متهافتة من الفناء في القرن السابع الميلادي ، ويقدوره اليوم أن يأتي بحلول هذا القلق الذي تعانى منه ( حضارة غربية ) لم تتبع إلا في أن تحفر قبراً للعالم كله<sup>٥</sup> .

إن السأم من الفلسفات الوضعية لم يقتصر انتشاره هنا بين ظهرانينا

(١) نفس المصدر السابق .

(٢) د. عبد العزيز المقالع ، عن التراث والمعاصرة .

وتحت الدين خان ، الإسلام والنصر الحديث ، الإسلام يضحي  
روجيه جارودي ، مайдع به الإسلام .

موريس يوكاي ، دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعرفة الحديثة .

د. ذكي تجيب حمود ، تعالوا نفك بأبجدية جديدة . جريدة الأهرام في  
١٢ / ١٢ / ١٩٨٣

(٣) روبيه جارودي ، مайдع به الإسلام . ص ٤٢ - ٤٣ .

فقط ، لكنه بالفعل قد دب إلى نفوس بطانتها من الغربيين الذين راحوا بدورهم يتطلعون إلى فلسفات مقتنة خارج أراضيهم . ونورد في هذا حوارا دار بين أحد المستشرقين وفيلسوف غربي معاصر جاء فيه : « سألني يوماً أحد المستشرقين : هل عندكم مذاهب فلسفية ؟ قلت بصراحة أخافتني : لن تجد مذهبنا مغلقا ولا مفتوحا ، ربما عثرت على اجتهادات طيبة لدى رواد النهضة الحديثة وعند معظم المشتغلين بالتفكير والتعليم الفلسفى في بلادنا العربية ، ولكنها لازالت تقف على أرض تهتز بين قتل تراثنا وعرض التراث المعاصر . قال : ولماذا تخشى الاهتزاز ؟ أليست هذه هي حال كل الشعوب والمغاريات ؟ قلت ضاحكا : صدقت ، ولكنها عندنا تصيب بالدوار وتهدى بالزلزال . سأله وهو يقطب وجهه : فأين أجد بنور الفلسفة العربية ؟ قلت : ربما تلمس بنورها الكامنة في ضمير الشعب : في عاداته وتقاليده ، وأمثاله وحكاياته ، ومواويله وبكتаниاته ، وربما تلمح خطوطها البعيدة أو خيوطها الرقيقة عند الشعراء والكتاب . ولكنها ستحتاج إلى النساج الذي تنتظره . قد يأتي أو لا يأتي . هذا شيء لانعلمه ، ولكن الذي يجب أن نعمل من أجله هو تهيئة النول الصالح واعداد خيوط الغزل من القطن والصوف والمرير »<sup>(١)</sup> .

ليت شعرى ، لو تطرق الحوار إلى تحديد مفهوم الثقافة العلمية المعاصرة بال موضوعية التي قد مناها لأدرك صاحبها أن منهج الاسلام هو وحده المؤهل لأن يكون موضوع تأمل عميق في عقلية إنسان العصر . لكن حوار الرجلين يعكس إلى حد كبير حالة الجمود الفكري التي يعيشها كل من مجتمعهما ، ويشير إلى المزرق الخطير الذي انحدرت إليه الثقافة الإنسانية في أهم عناصرها الأخلاقية والفكرية .

وإن كانت الأزمة التي وصلت إليها الثقافة المعاصرة تعتبر نتيجة طبيعية لوقف المذاهب الفلسفية من الأديان عموما . فذلك لأن المعرفة الفلسفية

---

(١) د . عبد الفتاح مكاوى ، لم الفلسفة ، ص ١١١ .

تميزت داتها وعبر تاريخها بأنها وجهات نظر فردية تحمل طابع أصحابها وتختصر بـ «مواقف القلق والمحيرة والدهشة والشك في كل ما يليه العقل من خلال تأمله في المشكلات التي يسعى إلى حلها». ومن ثم فإن المعرفة الفلسفية تظل داتها عرضة لاستبدال الآراء الحاضرة بغيرها، خصوصاً وأنها تشجع الفلاسفة على أن يقفوا بين موضوعية العلم وذاتية القيم، مستقلين بمذهب خاص زاعمين أنهم اهتدوا إلى الحقيقة شاملة كاملة. وتتعدد المدارس والمذاهب، ويتوزع الناس بينها ويعيشون أسرى لمعتقدات هي أبعد ماتكون عن الاهتمام إلى الحقيقة الكبرى لحركة الكون والحياة. ومرة أخرى نقول: لو اهتدوا لوجدوا ما ينشدونه في دين الإسلام الحنيف الذي جاء خاتماً للديانات السابقة وأمتداداً لها ليقود حركة الحياة إلى ما شاء الله. عندئذ لن يكون ثمة تناقض بين إخلاص العالم لأبحاثه العلمية والفيلسوف لتأملاته العقلية، طالما أن كلام منها سيعمل على تحقيق السعادة للإنسان في كتف الإيمان الخالص الذي يلأ قلبه ويظهر نفسه ويحمله قوى الصلة بهـ الله الواحد، وبلاتكته وكتبه ورسله واليوم الآخر، وبالقضاء والقدر خيره وشره، وبقدرة العقل على كشف المزيد من أسرار الكون والحياة ياذن الله، فالإيمان الصادق يجعل العقل أقدر على كشف الحقيقة وأكثر تهيئاً لقبولها. مصداقاً لقوله تعالى: «وَاتَّقُوا اللَّهَ وَلِعْلَمُكُمُ اللَّهُ وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلَيْهِمْ» (البقرة: ٢٨٢)، وقوله عز من قائل: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَآمِنُوا بِرَسُولِهِ يَوْمَ الْحِسْبَرِ كُفَّارٌ مِّنْ رَحْمَتِهِ وَيَحْسِنُ لَكُمْ نُورًا تَشْوِنُ بِهِ وَيَغْفِرُ لَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ». لثلا يعلم أهل الكتاب ألا يقدرون على شيءٍ من فضل الله وأن الفضل بيد الله يعطيه من يشاء والله ذو الفضل العظيم» (المدید: ٢٨، ٢٩).

هذا فإن الكشف العلمية التي يتوصل إليها الباحثون تدل بما لا يدع مجالاً للشك على أن كل شيء في هذا العالم يسير وينفذ وفق منهج محمد طبقاً لمشيئة الخالق الواحد جل وعلا. والعالم المؤمن هو الذي يفهم شهادة أن لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله في إطارها الشامل من الفكر التوحيدى الذي يجمع بين وحدة النظام في بناء النورة وبين المجموعة الشمسية، وبين وحدة الطاقة

يردها إلى أصل واحد وإن تعددت صورها ، وبين وحدة الحركة في طواف الألكترونات حول النواة ، وطواف الكواكب حول الشمس ، وطواف المسكعين حول الكعبة المشرفة .

ونفضل هذا الفكر التوحيدى استطاع الفيزيائى المعاصر محمد عبد السلام أن يتوصل إلى نظرية هامة نال عليها جائزة نوبيل عام ١٩٧٩ ، وتنقضى بالبحث عن وحدة القوى الأربع التي تعمل داخل نواة النرة وهي : قوة الجاذبية التي تعمل بين الأجسام المادية ، والقوة الكهرومغناطيسية التي تعمل بين الجسيمات المشحونة ، والقوة التوروية القوية التي تعمل على تفاسك النواة ، والقوة التوروية الضعيفة التي أحد مظاهرها انبعاث أشعة بيتسا من النواة . وفي هذا يقول العالم المسلم : « إن بحثنا عن الوحدة التي تجمع بين قوى الطبيعة التي تبدو متباينة إنما هو جزء من إيماننا كفيزيائين ومن إيمانى كمسلم »<sup>(١)</sup> . ويرى ابن خلدون وابن تيمية أن التعلم لا يحصل كله بالاستعداد والجهد . وأن هناك جزءاً طبيعياً يتلقى بالفتح من الله»<sup>(٢)</sup> .

لا ، بل إن القرآن الكريم في وضوح بين ، قد جعل الإيمان لحمة في نسج حكم سداد معارف العلوم الطبيعية ، وحصر ذكر الله بين قوسين محيطين به من التفكير في بديع خلقه ، وربط في بلاغة معجزة بين النظر إلى آيات الله الكبيرة في خلق الكون ، وذكر الله تعالى في جميع أحوال الذاكر ، والتفكير والتأمل وصولاً إلى الإيمان بالله الخالق وبال يوم الآخر ، والتوجه إليه سبحانه بالدعاة الذي هو منخ العبادة ، وذلك في قوله تعالى : « إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى الأنبياء . الذين يذكرون الله فيما وقعوا وعل جنوبهم ويتذكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا ياطلا سبحانه فرقنا عذاب النار . ربنا إنك من تدخل النار فقد

(١) محمد عبد السلام ، في سبل انتصارات العلم في البلدان العربية والإسلامية ، محاضرة ألقاها بجامعة صنعاء في أبريل ١٩٨١ .

(٢) ابن خلدون ، المقصد .  
ابن تيمية ، بعض المطلق .

آخرته والظالمين من أنصار . ربنا إتنا سمعنا مناديا ينادي للإيام أن آمنوا بربكم فآمنا ربنا فاغفر لنا ذنبنا وكفر عنا سيناثنا وتوقفنا مع الأبرار . ربنا وأتنا ما وعدتنا على رسلك ولا تخزنا يوم القيمة إنك لا تخلف الميعاد » ( آل عمران : ١٩٠ - ١٩٤ ) . وجاء في تفسير هذه الآيات أن الرسول ﷺ قال : « ويل لمن قرأها ولم يتفكر فيها » <sup>(١)</sup> .

### خصائص المعرفة العلمية :

العلم غير المعرفة ، فلغويًا يتعدي العلم إلى مفهولين بينما تتعدى المعرفة إلى مفعول واحد ، والعلم تقىضه الجهل والمعرفة تقىضها الانكار . ويقال علم الله وله عالم ولا يقال عرف الله أو الله عارف . كما يقال عرفت الله ولا يقال علمت الله . والله سبحانه وتعالى عالم وعليم ، والدليل على ذلك أن الأفعال المحكمة قد صحت منه ابتداء ، والأفعال المحكمة لا تصح إلا من عالم ، والدليل على أن الأفعال المحكمة قد صحت منه ابتداء أنه أوجد العالم على سبيل الترتيب والنظام .

هذا فإن كلمة « العلم » تطلق بجازأ على ما يجب أن يسمى « بالمعرفة العلمية » ، ويقصد منها في معناها العام أنها لفظ كل لايدل على موضوع معين أو علم عدد بالذات يقدر ما يعني عدة خصائص أو صفات مشتركة في كل نشاط عقل إنساني حين ينصرف بشكل منظم إلى محاولة تفسير وفهم موضوعات معينة ، تماماً كما تعنى كلمة « إنسان » عدة خصائص أو صفات تتطبق على بقى الإنسان <sup>(٢)</sup> .

والمعرفة العلمية تتميز بأنها نشاط مقصود يهدف الباحث من ورائه إلى دراسة ظواهر معينة يعكف عليها ويتناولها بالللاحظة الدقيقة وبالتحليل ، مستخدماً في ذلك منهجاً يتافق وطبيعة موضوع البحث ، بغرض التوصل إلى

(١) تضرر تفسير ابن كثير .

(٢) د. عزمي اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، ص ٨ ، ١٣ .

قراءين عامة تفسر اطراد الطواهر المعنية<sup>(١)</sup>. أما المعرفة يوجد عام قليلاً من الضروري أن تكون على هذا النحو ، بل يمكن أن تكون متفرقة متسلدة متعددة ، كما تكون عابرة سطحية غير مقصودة وغير منتظمة . فالمعرفة العلمية إذن هي الشق المادي لمفهوم العلم في الإسلام والذي يحصله الإنسان بنفسه مستخدماً العقل والمواس والتجارب ، والشق الثاني للعلم هو العلم الغيبي كما سبق أن ذكرنا في نظرية المعرفة .

وهناك وجهات نظر متعددة لتعريف « المعرفة العلمية » لكن تشخيص التصريف الجامع المانع - كما يقول المناطقة - أمر متعذر ، بل وبضلال في بعض الأحيان . لذلك فإن خير تعريف للمعرفة العلمية هو تحديد خصائصها التي يمكن أن تتوافر في مختلف فروع النشاط العلمي للإنسان ، بحيث تستطيع القول أنه إذا ما توافرت هذه الخصائص في آية معرفة أو أى تفكير كان لدينا مانعه بالمعرفة العلمية أو التفكير العلمي . وسوف نوجز أهم هذه الخصائص فيما يلى<sup>(٢)</sup> .

١ - دقة الصياغة للفواعات للفواعات العلمية والتعمير عن النتائج بكمياتها لا يكفيتها بقدر الامكان وصولاً إلى التعميم الذي يضم الأشياء والحالات والجزئيات المشابهة في قانون واحد .

أما بالنسبة لدقة صياغة الفواعات العلمية فهي الأساس في بناء المعرفة العلمية لأى علم من العلوم ، وعليها يتوقف فهم العلاقة الناشئة بين النظري ومعناه بعيداً عن أى ليس أو غموض . فإن معنى النقط المستخدم في تعريف

(١) Damptor, W.C., A history of Science, P.22.

(٢) د. زكي نجيب محمود ، المنطق الرضي (الجزء الثاني) ، ص ٩ وما يليها .  
د. فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، الفصل الأول .

د. حسن عبد السيد ود. محمد مهران ، في الفلسفة الطبيعية ونتائج البحث ، ص ١٠ وما يليها .

د. عزيز إسلام ، الربيع السادس ، ص ١٤ وما يليها .

د. صلاح فتحية ، الفلسفة العلمية ، الفصل الثاني ( دلائل العلم المتسلدة )

د. توفيق الطويل ، أساس الفلسفة ، ص ٢٠٣ وما يليها .

السميات والمصطلحات يتحدد بتأثيره في النهض عند سعاده من أفكار وتصورات ومشاعر ، ووفقاً للسياق المعين الذي يرد فيه كجزء من عبارة أو جملة مفيدة في نظرية أو قانون . وفي لغة المعرفة العلمية تحتاج إلى صياغة دقيقة تكتسب فيها الألفاظ معانٍ لها بما تشير إليه من أشياء في عالم الواقع .

ولقد تحددت معانٍ جميع الألفاظ اللغوية من خلال اتفاق الناس وتعارفهم على استخدام اللفظ المعين بالمعنى المعين . فمنذ بدأ الإنسان معيشته على الأرض وهو يحاول أن ينمي معارفه ويصفها باللغة التي علمها له الله ، ومع تطور تفكيره العلمي ازدادت كمية الألفاظ الازمة للدلالة على المحدثات والمنجزات الجديدة التي يتم الكشف عنها من خلال تقدم المجتمع وتطويره المتواصلين . وأهمية هذه القضية تبرز بشكل خاص عند ترجمة المصطلحات العلمية من لغة إلى أخرى . فإذا كانت ألفاظ اللغة تفهم في حقيقتها على أنها رموز يتفق الناس على معناها من خلال تعارفهم على استخدامها لتعبير عن أشياء بعينها ، فإن هذه الألفاظ يجب أن تحافظ على دلالاتها عندما تنقل إلى اللغات الأخرى في مجتمعات اتفقت جميعها على نفس المعنى .

فعل سبيل المثال ، عندما أراد علماء الإغريق أن يختاروا كلمة تؤدي معنى الشيء الذي لا يقبل الانقسام في أصغر جزء من المادة وجدوا كلمة « أتم » Atom التي تعني في لغتهم « غير المنقسم » أو « غير القابل للانقسام » ، واحتفظت اللغات الأجنبية الأخرى بنفس الكلمة لتؤدي لهم نفس المعنى المقصود منها . أما في اللغة العربية فقد دخلت هذه الكلمة بمعناها الفيزيائي الكيميائي الاصطلاحي الحديث في وقت متأخر ، وعلى سبيل ترجمة غير حرافية ولا دقة ، وإن شاعت وأصبحت مقبولة بااتفاق الناس عليها ، وهي الكلمة « ذرة » . وهذا في الواقع فهم خاطئ لمعنى الألفاظ المباشرة ولمعانٍها البيانية المقصودة منها . فأبرز معنى لفظ « الذرة » في اللغة العربية هو الهباء ، ومعناها البياني المقصود هو التصغير والتلهو والتقليل . وكان نتيجة هذا أن ذهب بعض المفسرين لأيات القرآن الكريم إلى حد الاسراف في التأويل وتحميم الألفاظ أكثر من معانٍها ، عندما عكسوا ترجمة المصطلح

الصلبي وأخفلوا تاريخه وقالوا أن النرة وهو أصغر منها مثل « الكوارك » قد جاء ذكرها في القرآن ، وضربوا المثل من آيات القرآن الكريم لبيان إعجازه العلمي في قوله تعالى : « وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء ولا أصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب مبين » ( يومنس : ٦١ ) . فقالوا لا أصغر من النرة سوى تحطيم النرة »<sup>(١)</sup> .

فاتفاق الناس يجب ألا يُجَبَ دور العقل وتاريخ العلوم وتحليل الأنماط عند اختيارها لتعريف مصطلح جديد أو للتعبير عن حقيقة وجود الأشياء والسميات في الواقع . ولهذا فإننا لأننذهب إلى ماذهب إليه بعض الباحثين في « معنى المعنى » من عليه المنطق وعلمه اللغة عندما قرروا أن الكلمة المفردة في دلالتها على معناها ليست من إملاء العقل بل هي بعض اتفاق ، فلو أن واضع اللغة كان قد قال ( ريض ) مكان ( ضرب ) لما كان في ذلك ما يؤدي إلى فساد<sup>(٢)</sup> .

إن التعريف العلمي يكتسب دقته من مدى تعبيره عن الحقيقة العلمية ، إما بوصفها تطابقاً للواقع الموضوعي ( وذلك بإطلاق لفظ الواقع على الأمور التي يمكن التتحقق منها على نحو يقره الجميع ) أو تطابقاً لقضايا ذهنية ليس لها سميات في عالم الواقع ، مثل بعض قضایا علم الرياضيات للأشياء كما هي في ذاتها ، إذ من الممكن تشبيه نسق كامل للتفكير الرياضي<sup>(٣)</sup> .

(١) مناج القطان ، مباحث في علوم القرآن ، ص ٢٧٣ .

د. محمود سراج الدين عفيفي ، قوانين الله وليس قوانين الطبيعة ، ١٢٣ - ١٢٥ .  
د. عبد الحافظ حلمى محمد ، العلوم البولولوجية في خدمة تفسير القرآن الكريم ، مقال في مجلة عالم الفكر التي تصدر عن وزارة الإعلام في الكويت ، العدد الرابع ، المجلد الثاني عشر ، ١٩٨٢ .

(٢) البرجاني ، دلائل الإعجاز ، ص ٣٩ .

د. ذكي توجه محمود ، المنطق الوضعي ، الجزء الأول ، ص ١٨ .

د. حسن عبد السيد ، مقدمة في المنطق ، الجزء الأول ، ص ١١٦ .

Hospers J., An Introduction to philosophical analysis, London, Routledge and Kegan,

Paul LTD., 1970, PP. 18-22

(٣) هنترميد ، الفلسفة أنواعها ومشكلاتها ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، ص ١٥١ وما يليها .

وأما بالنسبة للتعبير عن الكميات العلمية بمقاديرها ، فإنه مما يميز لغة المعرفة العلمية عن اللغة الوصفية ( أو الكيفية ) التي تستخدمها في حياتنا اليومية ، ويساعد على الربط بين ما يبدو متناثراً و مختلفاً في قانون واحد . فالتعبير عن اللون مثلاً في لغة المعرفة العلمية هو تحديد طول الموجة الضوئية وموضعها في الطيف الكهرومغناطيسي الذي يضم جميع الموجات المشتركة في عدد من خواصها ، مثل موجات الراديو والتلفزيون وموجات الأشعة الكونية والأشعة السينية وأشعة جاما وغيرها .

ويقاس تقدم أي علم من العلوم بقدر دقة صياغة المفاهيم الواردة فيه والتعبير عنها بمقادير كمية . وهذا يتضح من المقارنة مثلاً بين العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرهما ، وبين العلوم الإنسانية كالاجتماع والتاريخ وغيرها . فالعلوم الطبيعية وصلت إلى مرحلة استخدام صيغ رياضية دقيقة تعبّر عن النتائج التي تصل إليها في معظم فروعها ، بينما معظم العلوم الإنسانية لا تزال تستخدم مفاهيم تفتقر إلى التعبير الكمي الدقيق من قبل « طبقة » و « مجتمع » و « جماعة » وغيرها . وقد حدا هذا ببعض العلوم الإنسانية إلى التشبه بالعلوم التجريبية في اصطدام مناهج البحث ، واستخدام النهج الاحصائي لتحويل الكم إلى كيف ، أو التعبير عن الظواهر بأعداد ومقارنة بينها لامكان معرفة أكثر الظواهر تأثيراً ، مثل ما يتبع في طرق البحث الاجتماعي على سبيل المثال . لكن النتائج الاحصائية في مثل هذه الحالات لا تعدد نهائية ويختلف تفسيرها من باحث إلى آخر ، يعكس النتائج العلمية لظواهر العلوم الطبيعية . من أجل هذا كانت الموازين والأجهزة الدقيقة من أهم أدوات المعرفة العلمية .

وأما عن خاصية التعميم للمفاهيم العلمية فهي تعنى أن تفيد من النتائج التي تتوصل إليها من بحث حالات جزئية متناثرة في استخلاص القانون العام الذي ينطبق على خاصية أو خواص مشتركة بين هذه الحالات . فعندما يقول الكيميائيون أو الفيزيائيون أن المذرة تكون من الكترونات وبروتونات ونيوترونات وغيرها ، فإن هذا يكون تعميماً ينطبق على جميع ذرات العناصر .

وحين يقول الرياضيون أن مجموع زوايا المثلث تساوى قائمتين فإن هذا ينطبق على جميع أنواع المثلثات .

والواقع أن الوصول إلى التعميم أو القانون هو مرحلة متقدمة في المعرفة العلمية تؤدي إلى إدراك صورتها المميزة لها في أحد موضوعاتها عن سواها . ومنذ بدأ الإنسان يفكر وهو يحاول أن يرسم صورة عن بيئته والكون المحيط به ، يجمع داخلها الأشياء والمواصفات وال العلاقات المتناثرة . وخلال محاولاته المتعددة لفهم معانى الأشياء وإدراك العلاقات بينها كان يكتشف أوجه التشابه والاختلاف بين الأشياء التي يتعامل معها والمواصفات التي يرى بها ، ومن ثم يبدأ في عملية التصنيف التي تمكنه من تقسيم الأشياء والمواصفات إلىمجموعات على أساس الصفات المشتركة بينها ، وبالتالي تجعله أكثر قدرة على تلخيص العالم المحيط به وتعظيم ما يستفيده من الخبرات الجزرية التي يمر بها على الواقع والحوادث المتشابهة . وهكذا انتقل الإنسان من مرحلة التعامل مع المواصفات الحسية المباشرة إلى التعامل مع التعميمات وال مجردات . وبازدياد تعرف الإنسان على الحقائق ، وازدياد قدرته على التعميم والتجريد ، تتطور مفاهيمه وتنمو . وهذا أصبح البحث في مجالات العلوم المختلفة يهتم بصفة رئيسية بالانتقال من الحقائق الجزرية إلى التعميم عن طريق إدراك المصادص وال العلاقات المشتركة بين هذه الحقائق .

وإذا ضربنا المثل على ذلك بفكرة العدد في الرياضيات ، نجد أنه عندما كانت الأشياء التي يملكتها الإنسان أو يحصل عليها في المرة الواحدة قليلة ، كان يخصيها بالمحض ، مكتفيا في أول الأمر بالخمسة ثم بالسبعين ثم بالعشرين ثم بالاثنين عشرة فالستين .. إلى آخره . لهذا ارتبطت فكرة العدد في بدايتها بعملية العد المتعلقة أساساً بالمحدود وهو محسوس . وبعد أن قطع العقل البشري شوطاً طويلاً استطاع أن ينتقل بالأعداد من المحسوسات إلى المجردات التي يستطيع العقل أن يكون عنها أفكار بدون أن يكون لها محدود تطبيق عليه ، مثل الصفر الذي لم تظهر فكرته إلا في مرحلة متأخرة عن الأعداد المعروفة ، ومثل الأعداد السالبة والأعداد التخيلية وغيرها .

ومن طريق مثل هذا الربط بين المفائق المتناثرة في مجال معين ، أصبح لكل علم هيكله المستقل الذي يبدأ من مجموعة كبيرة من المفائق والمعارف التي يمكن ترتيبها وفقاً للعوامل المشتركة بينها ليضم كل مجموعة منها مفهوم واحد ، وعن طريق إدراك العلاقات بين هذه المفاهيم تنشأ المبادئ والقوانين والنظريات . ويرى خبراء التربية أهمية خاصة لنحو المفاهيم العلمية وتصنيفها في نقل نتائج المغيرات الإنسانية إلى الأجيال الصاعدة حتى لا يبدأوا حياتهم من نقطة الصفر<sup>(١)</sup> ، لأن المفاهيم تشكل جزءاً من لغة العلوم لا يمكن الاستغناء عنها .

٢ - المنهجية ، يعني استخدام منهج علمي يتفق وطبيعة البحث في موضوع معين أو عدة موضوعات منتظمة في سياق ما يهدف الوصول إلى معرفة علمية جديدة يستفيد منها الإنسان لخدمة أغراضه وطموحاته . وهذه المخصوصية من خصائص التفكير العلمي والبحث في العلوم هي أساس تقدم المعرفة العلمية في مراحل تاريخها . ذلك أن النهج العلمي طوال ذلك التاريخ كان يتغير كلما تغيرت طبيعة الموضوع الذي شغل به العلماء في عصرهم الخاص . فالإنسان في عصر ما ، حين ينصب فكره العلمي على موضوع معين فإنه لا يلم إلا برقعة ضيقة من مساحة المعرفة العلمية اللا متناهية ، هي رقعة الموضوع المعين الذي اختاره لبحثه ، لأنه لا يستطيع في لحظة واحدة كل ما يمكن أن يكون ذا صلة بعيدة بموضوع بحثه . ومن هنا تكون نتائجه العلمية عرضة للتقصير عندما تأتي الأيام المقبلة بشكلات تمس ذلك الموضوع الذي كان العلماء قد فراغوا منه في عصرهم ، وعندئذ لا يسع أبناء الزمن الجديد إلا أن يعيدوا النظر بحثاً عن نتيجة علمية أوسع نطاقاً في تطبيقها من النتيجة

(١) د. رشدي لبيب ، نحو المفاهيم العلمية ، من ص ٣ - ١٣ .  
فتحى الدين ، إبراهيم سعفان عميرة ، تدريس العلوم والتربية العلمية ، دار المعارف ١٩٦٧ .  
*Dictionary of Education, P. 118*  
(edited by Carter V. Good, 2nd. ed. N.Y. Mc Graw-Hill Book Co., 1959).  
Vinecke W. Egar, *The Psychology of Thin king*, P.131 (New York, Mc Graw- Hill Book Co., 1952 )

السابقة ، يحيط تشمل النتيجة الجديدة ما كانت شملته سابقتها أو تنسخها أو تعدل فيها حتى تشمل كذلك الجوانب الأخرى التي استحدثت مع مر الزمن في ظل ظروف معرفية أفضل وأدوات قياسية أكفاء . فارسطو أيام اليونان القديمة ، حين ثُمِّث عن حركة الأجسام - مثلا - لم يكن قد شمل بنظره تلك الجوانب التي شملتها نظرة ابن سينا وابن الهيثم وابن المازبان بالنسبة لحركة الأجسام ، وأيضا لم تكن نظرة هولاء - بدورهم - قد شملت ماجمات به نظرة غاليليو ثم نظرة العصر الحاضر لتشمله من قوانين المعرفة وخواصها . إذ أضاف عصرنا إلى أسلافه النظر في حركة الكهارب داخل النورة الواحدة والنظر في حركة الصواريخ ومركبات افضاء . وهكذا كان أرسطو مُضيّا ، ولكن في دائرة بحثه . ثم كان علماء الحضارة الإسلامية على صواب ، وجاليليو أيضا على صواب ، ولكن في حدود معينة . وجاءت نظرة عصرنا لتنصب في دائرة أوسع وأشمل . فالعلم كلما تقدم ليجيء بفكرة علمية جديدة تشمل مالم تشمله الأفكار العلمية السابقة ، نضطر إلى انتهاج منهج جديد غير المنهج الذي كان أسلافنا قد اصطنعوه في بحوثهم .

والإنسان قد عرف في مراحل تاريخه العلمي عدة مناهج متعاقبة سيرد تفصيلها في فصل قادم ، لكن آخرها لن يكون نهاية المطاف بطبيعة الحال ، فمن يدرى ماذا تكون نظرة الغد حين تظهر ظواهر توجب على العلماء أن يوسعوا رقعة النظر من جديد في ظل تقنية أكثر تقدما وتطورا<sup>(١)</sup> .

٣ - الموضوعية ، وتعني عدم خضوع الحقائق العلمية وسلوك الظواهر الطبيعية للأهواء الباحث وأمانية الشخصية ، ومن ثم فإنها تعنى إمكان استعادة النتائج العلمية والثبت من صحتها لدى أكثر من باحث ، إذا أجريت التجارب تحت نفس الظروف . وعندما ترقى هذه النتائج إلى مستوى الحقائق العلمية فإنه يمكن إدراكها لدى أكثر من باحث بنفس الطريقة أو بطرق مختلفة . على أن صدق قضايا المعرفة العلمية وقوانينها يجب أن لا يعني اليقين

---

(١) د. زكي نجيب محمود ، تعالوا نذكر بأيجادية جديدة ، جريدة الأهرام في ١٢/١٢/١٩٨٣.

المطلق ، وإنما ترتب على ذلك أن تكون نتائج العلم نهائية مطلقة ، الأمر الذي لا يتفق مع استمرارية مسار التطور واتصاله المشاهد في تاريخ العلوم .

ويدلل هايزنبرغ على أهمية الموضوعية في المعرفة العلمية بقوله في محاضرة ألقاها على طلاب جامعة جوتنجن عام ١٩٤٦ : « لقد تعلمت أولاً أنه لا يهم إطلاقاً - عند محاولة تفهم التركيب النري - ما إذا كنت ألمانيا أو داغركيانا أو إنجليزيا ، وتعلمت شيئاً آخر ربما كان أكثر أهمية ، هو أنه من الممكن أن تقرر الشيء الصحيح والشيء الخاطئ ، لم يكن الموضوع موضوع اعتقاد ، أو تصور ، أو فرض ، فبساطة ، إما أن تكون الجملة صحيحة وإما أن تكون خاطئة ، ليس لأصل الإنسان أو نوعه أي تدخل في الفصل في هذا الموضوع ، إن الطبيعة هي التي تحكم ، أو قل : إن الله وليس الإنسان هو الذي يحكم »<sup>(١)</sup> .

ويضرب هايزنبرغ المثل على ذلك بقوله : « عندما عدت إلى كامبريدج في صيف عام ١٩٢٥ وتحديثت عن عمل مع مجموعة من المنظرين ، كان هناك من بين الحاضرين طالب موهوب لم يتعد الثالثة والعشرين من العمر ، أخذ مشكلاً وكون منها خلال بضعة أشهر نظرية معقولة عن الفلسف النري . كان اسمه ديراك وكانت له مقدرة رياضية فذة ، وكانت طرقه في التفكير مختلفة تماماً عن طرقي ، ورغم ذلك فقد وصل في النهاية إلى نفس النتائج التي توصلت إليها مع بورن ويوهان ، على الأقل بالنسبة للنقاط ذات الأهمية . وكان في هذا التعجب ، وفي حقيقة أن النتائج كانت مكملة في جمال ، إثباتاً جديداً « لموضوعية » العلم واستقلاله عن اللغة والسلالة والمعتقدات »<sup>(٢)</sup> . فالموضوعية تعني بفهم أشمل أن المعرفة العلمية ذات طبيعة عالمية ويشتراك علماء العالم في بحث قضائهاها بعلاقة متساوية منها اختلفت الزوايا التي يشاهدون منها»<sup>(٣)</sup> .

(١) فرنس هايزنبرغ ، المشاكل الفلسفية للعلوم النوية ، ترجمة د. أحمد سعيد ، ص ١١٧ .

(٢) نفس المرجع السابق ، ص ١١٨ .

(٣) برتراندرسل ، الفلسفة بنظرة علمية ، ترجمة د. ذكي تجوب حمود ، ص ١٣١ .

٤ - التراكمية والثورية ، وها تشكلان الطابع الديناميكي لتقدم المعرفة العلمية حيث تراكم المعرف والاكتشافات حتى تصل إلى الدرجة التي تشرع وقائع جديدة في إعادة النظر في المعرفة القديمة .

فأسلوب المعرفة العلمية كما يصفه أينشتين يعتمد في سار تطوره على فهم واستيعاب الرابطة بين الخبرات الحسية في شمولها وكليتها . ويتم ذلك باستخدام المد الأدنى من المفاهيم وال العلاقات الأولية ، ثم يلي ذلك نسق آخر يحتفظ فيه بهذه المفاهيم وال العلاقات ولكن على أن تكون له وحدته المنطقية بما له من مفاهيم من المرتبة الثانية التي لا تتصل مباشرة بتعقيدات الخبرة الحسية . وللسعي إلى الوحدة المنطقية يبرز نسق ثالث ما يزال يصقل حتى تصل به إلى المرتبة أو النسق الحال من آية صلة بالخبرة الحسية<sup>(١)</sup> .

وهذا يعني أن المعرفة العلمية في انتقالها من المحسوسات إلى التعميم وال مجردات تمر بمراحل طريرة من تراكم المعرف ، إذ لا يتيسر كشف علمي إلا بكشوف أخرى من أجيال سابقة وفي مجالات أخرى . فاكتشاف مدام كورى لم يكن ممكناً إلا بعد اكتشاف بيكرييل للنشاط الإشعاعي للببورانيوم . وتيكويراهى ليث عشرين عاماً يبحث مع تلاميذه في حركة الكواكب ويدون نتائجه التي يرصدها بكل دقة وأمانة ، ثم تبعه كبلر الذي صاغ من هذه البيانات قوانينه الثلاثة الخاصة بحركة الكواكب حول الشمس ، ومهد بذلك الطريق أمام نيوتن لصياغة قانون الجاذبية . فلكل كشف علمي شجرة أنساب ، ولا مكان في المعرفة العلمية للتولد العلقمي<sup>(٢)</sup> .

ولايجب أن يفهم أن مجرد تراكم المعرف يؤدى إلى تقدم المعرفة فقد يصدق هذا فقط على الكشوف العلمية التافهة . لكن الكشوف الثورية هي التي تغير نظرة الإنسان إلى العالم ، وإن كانت تقوم على أنقاض النظريات القديمة . فهناك إذن عملية تصحيح مستمرة لمسار المعرفة العلمية تتم بتكافل

Einstein, A., *The Method of Science*, in:

(١)

*The Structure of Scientific Thought*, edited by Madden, P.83.

Kourganoff, V., *La Recherche Scientifique*, P.62.

(٢)

جهود العلماء وتنافسهم في السبق إلى كشف علية جديدة قد يكون من نصيب أحدها يوماً ما كان لكشوف أرسطو والخوارزمي ونيوتون وكوري وأينشتاين وغيرهم.

٥ - التكاملية والنسقية ، وهما من الصفات الحديثة التي تتميز بها فروع المعرفة العلمية المعاصرة ، بعد أن تعددت مجالات اختصاصها ونطّلبت الأمر نظرة كلية شاملة ل مختلف ظواهر الكون والحياة ، تذوب معها تلك الحواجز الظاهرة بين فروع العلم المختلفة بحيث تحل العلوم المتداخلة والمتكاملة محل العلوم المتعددة والمتفصلة . بل إنها كلها يمكن أن تدرج في بناء نسق واحد بحيث يكون ترتيبها في ذلك النسق المتكامل ترتيباً قائماً على وضع ماهو خاص من قوانين ومبادئه وفروض تحت ماهو أعم منه .

ولقد توقع هيرزبرج هذه النتيجة للعلوم المعاصرة فقال في محاضرة ألقاها بجامعة لايبزيغ عام ١٩٤١ : « يبدو أن الفروع المختلفة للعلم قد بدأ في الانصهار في وحدة كبيرة »<sup>(١)</sup> . وحول نفس المعنى قال رودلف كارناب : « لا وجود لمصادر متعددة مختلفة للمعرفة بل هناك علم واحد فقط . فجميع المعرف تجد لها مكاناً في هذا العلم ، والمعرفة في حقيقتها ذات نوع واحد فقط ، وما المظاهر الخارجى للخلافات الأساسية بين العلوم إلا نتيجة مضلة لاستخدامنا لغات فرعية للتعبير عن هذه العلوم »<sup>(٢)</sup> .

ولقد تسرع العلماء والمفكرون وتخيلوا أنهم توصلوا إلى تصور سليم عن وحدة الصورة العلمية للطبيعة ، وذلك بعد اكتشاف قوانين نيوتن للحركة والبلاذية وظهور فكرة الحتمية في التفكير العلمي .

كان على العالم - في رأيهما - إذا ما أعطى بيانات معينة أن يحسب حركة

(١) هيرزبرج ، نفس المرجع السابق ، ص ٨٤ .

Carnap R., *The Old and the New Logic*,

(٢)

(in *Logical Positivism*, edited by Ayer A.J.) P. 133.

الطبيعة . وكان الكثير من العلماء مقتنعين بأنه من الممكن حل هذه المهمة - على الأقل من ناحية المبدأ - في حقول العلم . ولعل أكثر التعبيرات إيجازاً لوجهة النظر هذه ماقاله لا بلاس عن العبرى من أنه ستكون لديه البيانات الكاملة عن الحالة الراهنة للعالم . ومن هذه المعرفة يستطيع أن يتنبأ بكل تطوره في المستقبل<sup>(١)</sup> .

لكن لم يتحقق منهج ميكانيكا نيوتن ، إذ مالت أن انهار أمام كشوف مبدأ اللاتحديد هايزنبرج ونظرية النسبية لأينشتاين وغيرها من نظريات الفيزياء الحديثة التي أخذت طابع الاحتمال وعدم اليقين . وبالرغم من ذلك ، ظهرت خلال القرن الأخير شواهد واضحة تشير إلى أن العلوم قد أخذت تتقارب عن طريق منظورات جديدة و مختلفة ، انتظاراً لتحقيق الصورة العلمية ذات الوجهة الواحدة مرة أخرى . فقد أظهرت الخبرة أن رفع حرارة الجسم تمثل أصغر جسيماته يتحرك بشكل أسرع ، وعلى هذا ارتبط علم الحرارة بعلم الميكانيكا لدرجة يمكن معها اعتبار أن ظواهرها هي تعبيرات مختلفة لنفس الواقع الفيزيائي . من ناحية أخرى اكتشف فولو أنه من الممكن تمثيل المواد العضوية من المادة غير العضوية ، ولقد أقنع هذا الكيميائين بأن التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية تحكمها نفس القوانين التي تحكم المادة غير العضوية . وحتى في علم الطب تحقق الكثير من النجاح باستخدام موقف ذهنى تمثل فيه عمليات الكائن الحي بعمليات الماكينة العقدة .

ومع تطور العلوم المعاصرة وتدخل مشكلاتها ظهرت العلوم الثانية الجديدة مثل الفيزياء الأحيائية والكيمياء الطبية والهندسة الطبية وغيرها . كما يعتبر علم البيئة مثلاً لنقط العلوم المتكاملة التي تعنى بدراسة العلاقات المتبدلة بين الكائنات الحية نفسها ( الإنسان والحيوان والنبات ) بعضها مع البعض الآخر ، ودراسة التأثيرات المتبدلة بين هذه الكائنات الحية والعوامل الناتجة عن المحيط المادى الذى تحيا فيه ، مثل العوامل المناخية

---

(١) فرنس هايزنبرج ، نفس المرجع السابق ، ص ٨٣ .

والطوبوغرافية والعوامل المتعلقة بالتربيه وغيرها . أيضا ظهرت الفسيولوجيا الكيميائية بعد تطور علم وظائف الأعضاء حتى بلغ مرحلة تطلب فيها استخدام المصطلحات الكيميائية . وظهرت على نفس المنوال علوم الفيزياء الرياضية والفيزياء البيولوجية والفيزياء الفلكية وغيرها .

ومن أبلغ الأمثلة على تكاملية العلوم الحديثة ظهور علم « السيرنطيقا » القائم على علوم كثيرة مثل الرياضيات والمنطق والميكانيكا والفسيولوجيا وغيرها . ونقطة البدء في هذا العلم كانت على يد عالم الرياضيات نوربرت وينر عام ١٩٤٧ عندما بدا له وجود أسس مشتركة بين عمليات التحكم والاتصال في النظم الآوتوماتيكية الآلية وعمليات التحكم في النظم البيولوجية ، ذلك أن الجهاز العصبي المركزي لم يعد يبدو - فيها يقول وينر - كعضو قائم بنفسه يتلقى التنبهات من الموسس ثم يفرغ التيار في العضلات ، ولكن يمكن تفسير بعض أوجه نشاطه على أنها أعمال دورية تخرج من الجهاز العصبي وتتدخل في العضلات ، ثم تعود فتدخل في الجهاز العصبي مرة أخرى .. ولقد بدا لنا أن ذلك يحدد لنا خطوة جديدة في دراسة ذلك الجزء من فسيولوجيا الأعصاب الذي لا يقتصر أمره على الدراسات الأولية للجهاز العصبي وإنما يتعداه إلى أداء الجهاز العصبي ككل متكامل<sup>(١)</sup> .

وفي رأي المؤسسين لعلم « السيرنطيقا » ، يمكن أن يتم التوصل إلى اختراع آلة تقوم بعمليات فكرية ذات نظام ذاتي التحكم يقود وظائف اختزان المعلومات وتفاعلها وفق خطة معينة على نحو ما يبذلو في برجمة الحاسوبات الالكترونية<sup>(٢)</sup> ومهمها يكن من أمر هذه الآلة المرتبطة وإمكانية الوصول إليها وتتنفذها في عالم الواقع ، إلا أن هذا الاتجاه الحديث نحو تكاملية العلم قد

(١) د. عزى اسلام ، مقدمة لللسنة العلوم ص ٢٩ .

Weber N., «What is Cybernetics? In: Readings

(٢)

in philosophy of Science, edited by Wiener P., PP.100-109.

Separtna y., Cybernetics Within Us, PP. 5-6,P.79.

George F.H., Automation, Cybernetics and Society, PP. 20-52.

أثر في نشأة علوم جديدة مثل الميكانيكا الأحيائية والقياس البيولوجي وغيرها .

لكن جعل الحياة والمادة وقوانينها شيئاً واحداً يتطلب إيماناً مسبقاً بأن الأجسام الحية ليست سوى آلات فизيائية كيميائية ، وهذا يحتاج إلى ما يتعدي الخيال العلمي<sup>(١)</sup> .

وتكمّن أهمية خاصيّات التكاملية والنسقية في أنها توكلان حقيقة أن المعرفة البشرية تسير وتتطور في انسجام رائع نحو المزيد من التجريد والتعميم ، متوجّحة على الدوام المزيد من العمق والشمولية لمواجهة تحديات العصر . وقد حدث ذلك في مراحل مختلفة من تاريخ العلوم عندما تزامنت تاريخياً - على سبيل المثال - مفاهيم المقدار الامتناعي في الصغر والميكروب الامتناعي في الصغر والنواة ببعضها الأولى الامتناعية في الصغر . فإذا كان التجريد والتعميم من سمات العلوم المستقلة ، فإنّها أيضاً من سمات المعرفة ككل ، هل إنّها من خصائص الفكر الإنساني التوحيدى الذي شمله منهج الإسلام الحنيف في أمور الحياة والعقيدة .

٦ - الارتباط باحتياجات المجتمع كلها أمكن ، والتأثير بسائر أنواع النشاط الإنساني في نطاق الثقافة السائدة وفي حدود الامكانيّات المتاحة . ذلك أن المعرفة العلمية مرتبطة بصالح الإنسان منذ بدأ يمارس التفكير العلمي . فقد انشغل الإغريق بالفلك لعلاقته بالمحظ وكشف الطالع . وألف الخوارزمي وابن الهيثم وغيرهما من علماء الحضارة الإسلامية في حساب المعاملات والمواريث وتحديد سمت القبلة لارتباطها بأمور الشريعة الإسلامية ، وكرس فاراداي حياته باحثاً في الكهرباء والمغناطيسية لأن مشكلة عصره ومجتمعه كانت - مثل عصرنا الحاضر - البحث عن مصادر جديدة للقوى والطاقة .

---

(١) ربيه ديو ، ذي العقل ، ترجمة د. فؤاد حسروف ، ص ١٤٤ .

وتحقيق ارتباط المعرفة العلمية باحتياجات المجتمع يتطلب تأكيد التلاحم والانسجام بين العلوم النظرية والعلوم التطبيقية والتكنولوجية.

فأى جهد علمي يسهم في فهم الظواهر الطبيعية ويؤدى إلى تطبيقات نتائج البحوث النظرية أو التجريبية في مختلف ميادين الحياة لا يسمح بالحدود التي يحاول بها البعض أن يفصل بين المعرفة وبين استخدامها. ذلك أن المعرفة العلمية لا تفرق بين بحث نظري وبحث عمل، وهي لا تفرق بين كشف في مجال الفيزياء النظرية أو الرياضية، وبين ابتكار المنتجات الصناعية. ولا تفرق أيضاً بين الفائدة الروحية للمعرفة العلمية التي تمثل في التمكين من تهرب الأسرار وخفض القلق العقلي والنفسى، وبين منفعتها المادية التي تتبدى في إتاحة الرخاء والرفاهية والتغلب على الجوع والألم ومقاومة أخطار المرض والتلوث. ويقول «برنال» أن العلم له صورتان، الأولى صورة «مثالية» يبدو فيها العلم معيناً يكشف الحقيقة وتأملها، ومهنته أن يبقى صورة عقلية للعالم تلائم وقائع الخبرة. والصورة الثانية «واقعية» تسود فيها المنفعة وتتعين فيها الحقيقة وسيلة للعمل النافع، ولا تخثير صحتها إلا بمقتضى ذلك الفعل المترد<sup>(١)</sup>.

ويؤيد باستير هذه النظرة مؤكداً على أن أهمية المعرفة العلمية تكمن في أنها بحث وتطبيق، ويرد على كل من يرى أن تطبيق العلم ليس علماً بقوله: «ليس هناك علماً، بل هناك العلم وتطبيق العلم، وهذا النشاطان متصلان كصلة الشمرة بالشجرة»<sup>(٢)</sup>.

ـ وهذا هو الإنسان يلمس بنفسه قدرة الأساليب التكنولوجية على إسداء الرفاهية للبشر، ويهمم في نفس الوقت بمتابعة الكشف عن النظرة الكبيرة في علوم الفيزياء والفلك والرياضيات والفضاء والبيولوجيا والأنثروبولوجيا وغيرها. لقد أدت تجارب فارادي إلى صنع الدينامو وغيره من الآلات

Bernal, *The Social Function of Science*, P.4

(١)

(٢) رئيسي ديو، روئي العقل، ترجمة د. فؤاد صروف، ص ١٨٦.

الكهرومغناطيسية ، وأفضت دراسات ماكسويل في الأمواج إلى التلغراف اللاسلكي ، وأحدثت بحوث باستير انقلاباً في الصناعات القائمة على التخمير ، وفي الطب أيضاً . بل إن شهرة العالم الفيزيائي ألبرت أينشتين بين العلماء المعاصرين تعزى إلى نظريته في النسبية الخاصة والنسبية العامة ، وهي أبحاث نظرية اعترف العالم بقيمتها بعد اثباتها التجاربي .

### سمات الشخصية العلمية

إن العلماء ورثة الأنبياء ، ولهم يستحقوا هذه الصفة النبيلة ويرثونها إلى هذه الدرجة الرفيعة التي منحها لهم الإسلام الحنيف يحب أن يتمتعوا بمجموعة من الصفات الзамنة التي تشكل ملامح الشخصية العلمية الحقيقية ، ويكون صاحبها جديراً بالبحث في المعرفة العلمية والدخول في ذمرة العلماء<sup>(١)</sup> :

يجب على رجل العلم أن يكون ملماً إماماً واعياً بخصائص المعرفة العلمية والتفكير العلمي مع الاحاطة بأسس نظرية المعرفة ومناهج البحث عن الحقيقة العلمية ، حتى يتسع له اختيار المنهج العلمي المناسب للبحث في موضوع دراسته .

إن هذا الجانب المعرفي يساعد الباحث على رفض العوامل المعاقة التي تذكر إمكان المعرفة وتهون من قدرة الإنسان على تحصيلها ، كما تساعد على تلاقي الأخطاء التي وقع فيها من سبقوه وتزوده بأنجح السبل والمفاهيم والنتائج التي توصل إليها العقل الإنساني . فمن الأمثلة المفيدة في نظرية المعرفة نذكر على سبيل المثال أهمية الشك المنهجي عند الباحث في تناول موضوع علمي بالبحث والدراسة<sup>(٢)</sup> . فهذا الأسلوب يمكن أن يستخدمه الباحث الناضج بإرادته ، رغبة منه في اختبار معرفته وعدم تأثر تفكيره بالاختلطات المألوفة التي تشوب الثقافة السائدة في مجتمعه أو التي يقرأها في

(١) انظر كتابنا : تراث العلم للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة ، ص ٣٦ وما يليها .

(٢) د. توفيق العريان ، أسس الفلسفة ، ص ٣٨ .

الكتب . وهذا الشك في حقيقة الأمر يعتبر أحد عناصر اليقين في تحصيل الحقيقة العلمية ، وهو مختلف عما يعرف بالشك الممكى أو المطلق الذى يزأول لذاته ويفتر إرادة من صاحبه ، فيعيش فى حالة ريب متکاسل يبدأ فيها وينتهى بالشك وعدم الثقة فى بلوغ اليقين .

وقد كان أبو الريحان البيروني - أحد علماء المضمار الإسلامية البارزين - رائداً في اعتبار الشك والتجربة أساسين للبحث قبل الآیان واليقين بالنتيجة النهائية لهذا البحث ، فقد جاء في أحد كتبه قوله : « لا حيلة لنا في تصحيح الأخبار الإبانية الاجتهاد والاحتياط ، فالعلم اليقين لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها المقل على نعط منطقى »<sup>(١)</sup> .

وين الباحثين من يرى في الشك المنهجى القوة الموقظة في تاريخ النشاط العقل . ويرجع إليه كل نزوع إلى النقد الصحيح وحرمة البحث وعيقريدة الاكتشاف في ماضى المعرفة وحاضرها . مثل هذا الشك منهج يتبع عند اختيار المعرفة أو امتحانها أو عند العمل على كسبها ، وقد عرفته الدراسات العقلية الحديثة وأيده التحليل السيكولوجى الحديث . إذ أن الاعتقاد والانكار في رأى الكثرين من علماء النفس مظهران لحالة نفسية واحدة . فالضد الصحيح للاعتقاد هو الشك والبحث وليس الانكار ، وإذا صُحَّ هذا كان الشك بهذا المعنى ضرورياً لكل معرفة صحيحة ، فيؤكّد « لاد » هذا الرأى في كتابه عن فلسفة المعرفة ويقول : إن الشك والبحث وإبطال الرأى وإثباته ونفيه - في مجال السلوك أو العلم أو التفكير النظري - ضروري في تكوين المعرفة ، بل إن اكتساب المعرفة وتحصيل المعلومات الصحيحة يقوم على اتجاه عقل يعبر عنه بالشك<sup>(٢)</sup> .

كذلك يجب أن يسعى رجل العلم إلى تحقيق التكامل المعرف بالتعرف على

(١) نفس المصدر السابق ، ص ١٥٦ .

(٢) د. توفيق الطويل ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٢١ - ٣٢٢ .

Ladd, G.T., *Philosophy of Knowledge*, 1897.

ثقافة العصر والوقوف على كل ما يعينه على فهم موضوعات علمه من العلوم الأخرى . ولأنكتمل حلقة التكامل المعرفي وتحقق أهدافها على هذا النحو إلا بقراءة تاريخ العلوم والاحاطة بأبعاد فلسفته بقية الوصول إلى النظرة الكلية الشاملة على أساس علمي سليم . وفي هذا الصدد يجب أن يهتم الباحث العلمي بالتوابع النظرية والم عملية التطبيقية للمعرفة العلمية على حد سواء ، ويسمم في إيجاد حلول لمشاكل مجتمعه . بالإضافة إلى محاولة تقديم المزيد من الفهم لسلوك الظواهر الطبيعية المختلفة ولتصور الإنسان لهذا العالم اللا متاهي .

ولكي تكتمل ملامح الشخصية العلمية الحقيقة لدى الباحث عليه أن يتحلى بالمحمدين من الخصال ومنها :

١ - الالتزام بالموضوعية واستبعاد كل ما يتعلّق بالذاتية ، وذلك باستيعاب حقيقة أن لغة العلم عالمية يشترك في فهمها كل الشعب ، كما أن قضايا العلم أيضا عالمية يفهم في حلها كل علماء العالم . وبعد هيزنيرج عن هذا المعنى يقوله : « عندما انتهيت من امتحان الدكتوراه توجهت إلى كوبنهاغن في خريف عام ١٩٢٤ لكي أعمل مع بوهر ، وهناك تعرفت بمجموعة من الشبان من مختلف الجنسيات ، من إنجلترا وأمريكا والسويد والنرويج وهوئنده واليابان ، كلهم يريدون العمل في نفس الموضوع : نظرية بوهر الذرية ، واشترك الجميع دائما فيها يشبه العائلة .. واستطعت أن أرى بوضوح أكثر كيف يختلف التباين بين الشعوب والسلالات إذا ماتركزت الجهود على مشكلة علمية معينة »<sup>(١)</sup> .

وصفة الموضوعية تتطلب حيدة العالم ونزاهته وصبره ومقدرته على الاستدلالات الصحيحة التي تميز الأدراك الموضوعي بجوانب الظاهرة التي يبحثها . كما تتطلب الموضوعية أيضاً أمانة الباحث ودقته في عرض النتائج التي يحصل عليها من الملاحظة أو التجربة دون تدخل بالتعديل أو التشويت أو

(١) هيرنر هيزنيرج . نفس المصدر السابق ، ص ١١٨ .

المذكـ .. ومن يقرأ تاريخ العلوم يجد أمثلة لعلماء حدث أن تجردوا من صفات الموضوعية والنزاهة والأمانة العلمية فاستحقوا أن تختلف أسماؤهم من قائمة العلماء . من ذلك ما يذكره التاريخ عن طبيب إيطالي يدعى « الباجو » زار دمشق ورجع منها بعدة مخطوطات من بينها كتاب ابن النفيس « شرح تشريح القانون » ، فترجمه ونشره باللاتينية عام ١٥٤٧ ووقدت نسخة منه في يد الطبيب الأسماق ميخائيل سارفيتوس ونقل عنها دون إشارة إلى صاحبها الشرعي ، فنسب إليه زوراً اكتشاف الدورة الدموية الصغرى<sup>(١)</sup> .

ويروى تاريخ العلوم أيضاً أن الباحث الألماني « هيكل » المترافق عام ١٩١٩ كان قد ذُرَّ في صورة بجنين حيوان حق تبدو قربة الشبه بجنين الإنسان ، فيثبتت بهذا نظريته في التطور . ولما كشف العلماء تزويره واحتفلت أكاديمية برلين بعيدها المثلث دعت العلماء من شرق باقى الأرض لحضور احتفالها وحرست على أن تغفل دعوة مواطنها « هيكل »<sup>(٢)</sup> .

وفي بريطانيا أعلن « سيريل بيرت » - الذي بلغ القمة في علم النفس - أنه قد وصل إلى نتيجة بفضل أبحاثه الاحصائية في الذكاء مؤداتها أن الذكاء وراثي ، وأنه لاصلة في زيادته أو نقصه بنوع التربية . ولكن عالم النفس الأمريكي « ليون كامين » شك في صحة النتيجة التي انتهى إليها سيريل بيرت ، فراجع منهجه الاحصائي بدقة بالغة ووجد فيه تغييراً مقصوداً في الأرقام لكنه تؤدي إلى النتيجة التي يرسى إليها « بيرت » ، وهي تغير الاستعمار وجعله أبداً ، لأنـ إنما قام بسبب تخلف العناصر الملونة ، وسيبيـ لأنـ لا أمل في تغيير الذكاء بالوسائل الحديثة منها بلـ تـ نوعـها ووفـاؤـها بـ تـرقـةـ التربية<sup>(٣)</sup> .

وهكذا يتسبب عدم نزاهة الباحث وعدم موضوعيته في تضليل العلماء

(١) دـ. أحد فؤاد باشا ، نفس المرجع السابق .

(٢) دـ. توفيق الطويل ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٠٩ .

(٣) دـ. ذكـ نجيب محمد ، لـ صالحـ العـلـمـ ، جـريـدةـ الـأـهـرـامـ فـيـ ١٨ـ نـوـفـمـبرـ ١٩٧٦ـ .

وتبييد وقتهن التمرين للتأكد من نتائج منيفة لأغراض ذاتية خاصة .

ب - التمتع بقدر من الفضول الفكري والمقدرة على التأمل الفلسفى البناء واستخدام خيال العالم وأحساسه الحدى فى كشف الحقيقة العلمية دون تجاوز للواقع ، وفي رسم الصورة العلمية كما يراها في ضوء الحقائق المتاحة ، تماماً مثلما يتخيّل الرسام صورة لشئ أو لشخص من الأوصاف المعطاة له . وكثيراً ما يثبتت تاريخ العلوم أهمية هذه الصفات في ظهور الكشفوف العلمية . ذلك لأن الإنسان مفظور بطبيعته على الرغبة في حب المعرفة ، وهذا ما يجعل العلماء يواصلون عملية البحث ولا يكتفون عنها بمجرد ظفرهم بالنتائج التي سعوا من أجلها .

فقد كتب كلود برنار يقول : « إن ابتعاد المعرفة عن الباحث في اللحظة التي يظن أنه قد قبض على زمامها هو في الوقت نفسه سرّ عذابه وسعادته »<sup>(١)</sup> .

وكتب ماكس بلانك يقول : « يستمد الباحث الرضا والسعادة من النجاح الذى يصاحب البحث عن الحقيقة لافي امتلاك ناصيتها »<sup>(٢)</sup> .

وكان فاراداي بحاسمه العلمية يقول أنه يكاد يرى مجالات القوى الكهرومغناطيسية ، وذلك قبل أن يفرغها ماكسويل في قوالب رياضية .

وهذه السمات لا يتمتع بها إلا القليلون ، وهي تلعب دوراً هاماً في التوصل إلى الكشفوف العلمية وتميزتها بصدق موهبة العالم واستشعاره لقوانين الطبيعة . وقد وصف أحد أصدقاء فاراداي لمان بصيرته التي أشرنا إليها فقال : « إنه وهب مالم يوهبه إلا علمه فلاتل ، حتى لكانه كان يرى السلك يقطع خطوط القوى ويستشعر التيار ينبع في داخل السلك » . وما أبلغ تصوير أينشتين لخيال العالم الموهوب عندما قال : « الفيزياء محاولة للقبض على ناصية الحقيقة كما هي في الفكر ، دون نظر إلى كونها موضوع مرآة »<sup>(٣)</sup> .

(١) رفيه ديو، روى السقل ، ص ٢٦٦ .

(٢) رفيه ديو، المرجع السابق ، ص ١٨٢ .

(٣) نفس المصدر السابق ، ص ٢١٧ .

ج - إدراك التبعات التي تفرض على رجل العلم في قضيائنا إنسانية كثيرة ، كتوابع التهديد الموجهة للبشر بذكر الطاقة الذرية والتلوّرية وضغط الانفجار السكاني والنقص في الموارد وشبع الجوع والفقر والمرض وغيرها . فهذا البرت أينشتاين لم يأسف على شيء قدر أسفه على اكتشاف القنبلة الذرية ، وكان يرجو أن تستخدمن الطاقة الذرية من أجل فائدة الجنس البشري .

والمسألة الكبرى التي ينبغي للعلماء وللمجتمع أن يفصلوا فيها هي - في رأى ديبو - هذه : ماهي الأشياء التي تريدها بين مئات الأشياء التي في قدرتنا أن نصنعها ، بعد أن أصبحت العلاقة بين العلم والمجتمع في العصر الحاضر أشد تعقيداً مما كانت . إن لم ينصرف العلماء - بعقولهم - بل ويقلو لهم أيضاً - إلى هذه الناحية من تبعاتهم الاجتماعية فقد يجدون أنفسهم ذات يوم ، وهم عاجزون عن ضبط القوى التي أطلقوها من عقلاهم ، وقد يضطرون إلى الاعتراف - كما فعل قبطان الباخرة في رواية « موري ديك » - بأن وسائلهم سليمة ولكن هدفهم مجنون<sup>(١)</sup> .

وهنا يأتي دور « الثقافة العلمية » التي سبق أن قمنا بمحاولة لتحديد عناصرها ومعاييرها في إطار القيم والمبادئ الإسلامية ، بالرغم من عدم وجود تعريف يجمع الناس على قبوله للنفظ « الثقافة » .

والواقع أن الثقافة العلمية في هذا العصر تعاني من أزمة مستحكة تصل إلى حد المأساة ، والسبب في ذلك يعود أساساً إلى أن كثيراً من العلميين لا يعنهم ماتنطوي عليه المعرفة العلمية من مضمون ثقافية وإنسانية ، ويقتصرن اهتمامهم على التوابع المهنية لوجوه اختصاصهم الدقيق . وهذا الأسلوب يؤدي إلى عزل فئة العلميين عن المجتمع وهو أحوج ما يكون إليهم . لذلك فالمطلوب هو العالم المثقف الإنسان ، لأنه بهذه الصفات يمتلك

القدرة والرغبة في أن ينشئه صلة بين ميدان بحثه وتطوراته التاريخية ، وأن يحرص على توكيده قيمته بالنسبة للمستقبل ، وأن يعترف بالله من علاقة بصالح الناس .

وهذا يتطلب من العالم - فيما يرى دينيه ديبو في كتابه « روى العقل » - أن يسمى بالغته فوق « الرطانة » الخاصة بفتحته ، ويحسن الكلام في القضايا العلمية المترتبة بمعنى الثقافة والأنسانية ، انتلاقاً من وعيه بأن العلم يعلو أن يكون مجموعة من الحقائق والوسائل وحسب ، وأنه يعني عادة ما قيمتها ومغزاها في أعمال الإنسانية ، وأنه على مقدار ما يفعل يكون نشاطه إنسانياً . إن اطراد التقييم الاعتباطي ، دون نظر إلى صلته بمعنى الحياة الإنسانية قد ينتهي بالانسان إلى القضاء على حضارته<sup>(١)</sup> .

يُقْسَم أن تذكر صفة هامة لرجل العلم ، تأق في مقدمة الصفات التي ذكرناها ، ألا وهي الإيمان الصادق والعميق برسالة العلم والعلماء في البحث عن الحقيقة والتعرف على قوانين الله وأياته في الكون والحياة . ولا يمكن أن تكتمل شخصية العالم وثقافته العلمية إلا بتأكيد هذا الجانب الأساسي في فكره ووجوداته . فالشحور الذي يستشعره الباحث في الكون ، هو - في رأي آينشتاين - أقوى حافز على البحث العلمي وأبلجه . والتفكير العميق في العلوم - كما يقول لورد كلفن - يؤدي إلى الإيمان باقه . والباحث في العلم ، إذا استهدفت ببحثه الكشف عن بعض آيات الله ، فهو أكبر عابد وأكرم قائم وراكع وساجد ، لأنَّه يريد استكتام حقيقة هذا القائم الأعظم على الكون ، والقائم فيه ، إنما يبعد الله على أسلوب ، هو في صنوف العبادات فوق الأساليب ، لأن العقل فيه يتحرك نحو الله عن علم ، ويقتلمه به قوله عن معرفة ، ويخرج به عقولاً وقلباً<sup>(٢)</sup> .

وممارسة العلماء للبحث والتفكير العلمي في كتف الإيمان باقه الذي خلق

(١) نفس المرجع السابق ، ص ٢٦٢ .

(٢) د. أحمد زكي . مع الله في السماء ، ص ٤٠ .

كل شيء في هذا الكون يقدر معلوم ودقة متناهية وحكمة سابقة - مصداقاً لقوله تعالى في سورة القمر : « إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقُدرٍ » ، وقوله تعالى في سورة الملك : « مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوْتٍ » - هو الذي يضفي على النفس الاطمئنان والهدوء ، ويكشف للنظر صورة العالم كما أرادها الله تعالى من غيموم المذاهب الفلسفية الرديئة التي تشوّه كل حقيقة ، ويدأب العقل آفاقاً جديدة لم تكن في المسبيان ، فيحيط اللثام بإذن الله تعالى عن الأساليب الخفية والأسرار الكامنة من العلم الالهي الشامل وراء ظاهر الكون والحياة .

وما الكشف العلمي إلا حل مشكلة يظفر به الباحث بعد عناء تحليل منهجي شاق ودقيق . وبينما آخر بقياس التمثيل ، وبعد ثالث في فكرة طارئة ورابع في حلم أو إلهام أو رؤيا تتراءى له ، ويتبين هذا الكشف إقامة الدليل على صحته ليضيف جديداً إلى المعرفة العلمية التي تجني البشرية تمارها على أيدي علمائها المؤمنين بأن سلم الرقي إلى الله تعالى هو نفسه سلم المعرفة الصحيحة والعلم القويم . وهل يبقى هناك تكريم للعلم والعلماء الذين تتغوا بكل هذه الصفات أسمى من قوله تعالى في سورة فاطر : « إِنَّمَا يَخْشِيُ اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ » ، أو من قوله تعالى في سورة العنكبوت : « بَلْ هُوَ آيَاتٌ يَبْيَنُّ فِي صُدُورِ الَّذِينَ أَوْتَوْا الْعِلْمَ » ، صدق الله العظيم .



## الفصل الثاني

### تاريخ وفلسفة العلوم المعاصرة

- معنى فلسفة العلوم
- معنى تاريخ العلوم
- معنى علم العلم
- مراحل تاريخ العلوم .

- أولاً - عصر الحضارات القدية
- ثانياً - عصر الحضارة الإسلامية
- ثالثاً - عصر النهضة الأوروبية
- رابعاً - حضارة التكنولوجيا المعاصرة



## معنى فلسفة العلوم

تطلق فلسفة العلوم عادة على مبحث جديد أضافه المحدثون إلى مباحث التفكير الفلسفى والعلمى على حد سواء ، ليشمل البحث في تحليل لغة العلوم المختلفة واستخلاص ما يساعدنا على تكوين نظرية شاملة إلى الكون من خلال الربط بين سلوك الطواهر التي يتعامل معها الإنسان .

والعلوم المعنية في هذا المبحث هي في الأساس العلوم الطبيعية والرياضية ، لأنها تتناول الطواهر المجرية في الطبيعة الحية والجماد ، وتدرسها مناهج الملاحظة والتجربة والاستنباط لتضع لها قوانين تفسرها تفسيراً علياً أو منطقياً .

أما العلوم الإنسانية أو الاجتماعية التي تتناول أحوال الإنسان منفرداً أو مجتمعاً بغيره فليها عادة لا تندرج تحت العلوم التجريبية والاستنباطية إلا إذا استخدمت نفس مناهجها العلمية . لذلك نزعت بعض العلوم الإنسانية - كعلم النفس وعلم الاجتماع - إلى التشيه بالعلوم الطبيعية باصطلاح مناهج تجريبية واستخدام أدوات وأجهزة علمية للبحث فيها . ويرد البعض هذا الإتجاه إلى الارتفاع بالعلوم الإنسانية ليصبح لها من النفع في المجال العمل وخدمة البشرية ما للعلوم الطبيعية والرياضية من سيادة وسيطرة على ظواهر الطبيعة . وذلك انطلاقاً من الإعتقاد بأهمية النهج التجاريين في تقدم المعرفة العلمية .

والربط بين الفلسفة والعلوم المجزئية موجود منذ نشأة التفكير الإنساني ، إذ لم تكن هناك فوارق بين العلوم التي تقوم على الملاحظة والتجربة والعلوم التي تستند إلى النظر السقلي والتفكير المجرد . وفي عصر المضارة الإسلامية بدأت تتحدد ملامع العلوم التجريبية والرياضية والإنسانية ، بعد أن وضع العلماء أيديهم على مناهج البحث في كل منها . وكانت العلوم في رأي ابن خلدون تواعان : علوم مقصودة لذاتها كتفسير القرآن والحديث والفقه والعلوم

الطبيعية والرياضية والإلهيات ، ثم علوم آلية كالنحو والبلاغة والحساب والمنطق . وبما أن العلوم الآلية وسائل إلى فهم العلوم المقصودة لذاتها ، فعل المتعلّم أن يأخذ منها يقتدر كاف لفهم العلوم المقصودة<sup>(١)</sup> .

وفي مطلع العصور الحديثة زادت معالم استقلالية العلوم وضوحاً على أيدي علماء البحث التجاربيين الذين واصلوا جهود علماء الحضارة الإسلامية في الكشف عن أسرار الطبيعة عن طريق المشاهدة ، وإذا تغيرت الملاحظة وجب اختراع الآلات والأجهزة للمغوص في أعماقها بعثاً عن المزيد من الأسرار . وساعدت جهود كورنيكوس وتيكورياهي وكيلر وجاليليو وبيكون وديكارت خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر على أن تميز العلوم الطبيعية عن الفلسفة ، وإن كان الفاصل الذي يميز بينها كان لا يزال ضئيلاً غير ملحوظ . حتى أن نيوتن قدم أعماله المشهورة في كتاب *أسامة* « الأساسيات الرياضية للفلسفة الطبيعية » . وكان يستخدم لفظ « الفلسفة الطبيعية » ولفظ « العلوم الفلسفية » بمعنى الذي تفهمه الآن عن العلوم الطبيعية والرياضية<sup>(٢)</sup> .

وكان أول من استخدم كلمة « علم » أو « علوم » لمعنى العلوم الطبيعية التجاربية بمعناها الراهن هو « الجمعية البريطانية لتقدير العلوم » التي أنشئت عام ١٨٣١ ، ومن قبلها « أكاديمية العلوم الفرنسية » التي أنشئت عام ١٦٦٦<sup>(٣)</sup> . ومع هذا لا يزال الانجليزيون يحربون على التقليد القديم فهم يستعملون في بعض المناسبات لفظ الفلسفة في موضوع العلوم الطبيعية ، فهناك جمعية للعلوم الطبيعية في جامعة كمبرidge لا يزال اسمها إلى اليوم « الجمعية الفلسفية »<sup>(٤)</sup> .

ومقصود بفلسفة العلوم هو ذلك النسق المترابط من المفاهيم والقوانين

(١) عمر فروغ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٤٩١

(٢) د. توفيق الطويل ، لسس الفلسفة ، ص ٢٢٤ .

Marx , History of the European Thought in the 19th Century , vol. I , P. 98.

الذى يشمل العلوم الطبيعية والفلسفية والإنسانيات وينتدى إلى فهم مكانة العلوم في حضارتنا وعلاقتها بالأخلاق والسياسة والمذين<sup>(١)</sup>. وأبسط تعريف لفلسفة العلوم هو أنها كل ما يحفل العلم ولا يكون جزءاً منه ، أو أنها حديث عن العلم وتعليق عليه ، أو أنها بثابة اللغة الشارحة للغة العلم الموضوعية<sup>(٢)</sup>.

ولكن نوضح المعنى العام لفلسفة العلوم نفرض أن شخصاً قد أخذ الحقيقة العلمية التي تتضمن بأن « كل المعادن تتمدد بالحرارة » وقال : « تمد جميع المعادن بالحرارة يعتبر تعميماً توصلنا إليه بالاستقراء »<sup>(٣)</sup>.

نلاحظ أن عبارة هذا الشخص لا تتعرض للغة الحقيقة العلمية بأى تعديل أو تغير ، ولكنها تتعلق على هذه الحقيقة الموضوعية وتصفتها بأنها تعميم خلصنا إليه باستخدام منهج علمي هو الطريقة الاستقرائية . وبما أن العبارة التي قالها الشخص هي ما يمكن أن يقال عن العلم ويستخدم في تحليل لغته الموضوعية ، فهي مثال لما يمكن أن يقال في فلسفة العلم .

وإذا جاء شخص آخر وقال : « الاستقراء منهج علمي يستخدم للوصول إلى التعميمات في العلوم » ، فإنه يتكلّم أساساً عن الاستقراء بوصفه منهجاً علمياً ولا يتناول موضوعاً علمياً صدراً . وبما أن هذه المبادلة أيضاً تتعمى إلى موضوع مناهج البحث العلمي ، فهو مما يمكن أن يقال عن العلم ويدخل في مجال فلسفة العلوم .

وإذا جاء شخص ثالث وقال : « إن مبدأ الاستقراء يرد إلى السبيبية » ، فإننا نلاحظ أنه تناول بالتحليل والتعليق أحد المفاهيم المتعلقة بمناهج البحث في العلوم ، وهو مبدأ الاستقراء ، واعتقد أنه مما يمكن ارجاعه إلى مبدأ أعم منه وهو السبيبية . إن هذا الشخص يحاول تطوير تطبيق العلوم ومناهجه تطريقاً

(١) د. حسن عبد الحميد ود. محمد مهران ، في ملخصة العلوم ومناهج البحث ، ص ١٠ .

(٢) د. ذكي نجيب محمود ، المطلع الوظيف (الجزء الثاني) ج ٤ ، ص ٣٧ .

د. عز الدين اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، ص ٣٩ .

فلسفياً في صورة فلسفة قائمة على أساس علمي ، ومن ثم فإن حبارته تدخل ضمن ما يمكن أن يقال في فلسفة العلوم .

بل إن حديثنا في الفصل الأول عن خصائص المعرفة العلمية وسمات الشخصية العلمية يعتبر ضمن فلسفة العلوم لأنه حديث عن العلم وليس فيه .

وهكذا نلاحظ أن مجالات فلسفة العلوم يمكن أن تشمل موضوعات عديدة تتعلق بالتحليل المنطقي لقضايا العلم ولغته ومناهجه ، وتهدف الدراسة في بعض هذه المجالات إلى محاولة الإجابة عن كيفية الانتقال من خبرتنا وتجربتنا بالعلوم إلى معرفتنا عن العالم<sup>(١)</sup> . لهذا أصبحت فلسفة العلوم تتحل مكانة خاصة لدى دارسي العلوم والفلسفة ، للدرجة أن بعض الفلسفات المتعارضات بالمناهج التجريبية والتزعة العلمية قد استخروا بمختلف وجوه البحث العقل ، وضاقوا ذرعاً بالفلسفة التقليدية موضوعاً ومنهجاً ... وانتهى بهم الأمر إلى إنشاء الفلسفة العلمية التي تصطنع العلوم ومناهجها ، على النحو الذي نراه عند اتباع الوضعيية والوضعيية المنطقية المعاصرة ، وأصحاب الفلسفة التحليلية ودعاة الواقعية الجديدة والواقعية التقديمية المعاصرة وأنصار الفلسفة العملية الأمريكية وغيرها ، وتقضى هذه المذاهب جميعها بصورة عامة بجعل الفلسفة العلمية علم الممكن<sup>(٢)</sup> .

ولا نريد أن نشغل القاريء هنا بالخلافات الماشية والجواهرية بين المذاهب الفلسفية حول علاقة الفلسفة بالعلم وأيها أسبق ، وما هي بالتحديد مجالات فلسفة العلوم ؟ وأى من هذه المجالات يتدرج تحت الآخر ؟ ومن يقوم بالبحث في فلسفة العلوم ؟ هل هو العالم أم الفيلسوف ؟ . فالتحقيق في هذه الخلافات يهم الفلسفة بالدرجة الأولى ، ويخرج عن نطاق هذا الكتاب

Theobald D.W., *An Introduction to Philosophy of Science*, P. 22.

( ١ )

Russell B., *Mysticism and Logic*, P. 102

( ٢ )

وكل ما يهمنا استخلاصه هنا هو أن فلسفات العلوم تتعدد وتتطور بغير تعدد وتطور وجهات النظر الفلسفية المطروحة في ساحة الفكر الفلسفي بصورة عامة ، ولا توجد لائحة لتحديد موضوعات الفلسف حول العلم ، بحيث يكون المتروج عليها انحرافا عنها وجهاً بها ، فقد يصدق هذا بالنسبة للعلوم نفسها ، ولكن ليس بالنسبة لفلسفتها<sup>(١)</sup> .

فللمشتغل بفلسفة العلوم المعاصرة أن يتناول بالتحليل تاريخ هذه العلوم وعلاقته بناهج البحث أو بالمنطق أو بالفلسفة العامة أو بنظرية المعرفة ، أو بأى فرع من فروع المعرفة العلمية يرتبط بشكل أو باخر بحركة تاريخ العلوم وفلسفته ، كالأنطولوجيا والأكسيولوجيا وعلم النفس وعلم الاجتماع وغيرها مما يعرف الآن « بعلم العلم »<sup>(٢)</sup> .

وسوف نقتصر في هذا الفصل والفصل القادم بإذن الله على تناول بعض الجوانب الموضوعية من فلسفة العلوم مثل تاريخ العلوم والعوامل المؤثرة في حركته : وعلم العلم ، والمنهج العلمي . وهي موضوعات وثيقة الصلة بلغة العلوم المعاصرة ، وبها عرضنا في الفصل الأول من تصور معايير الثقافة العلمية الإسلامية وأهمية الجمع بين الأصالة والمعاصرة في أسلمة التفكير العلمي والفلسفي .

### معنى تاريخ العلوم

التاريخ عموماً هو علم المجتمع الإنساني الذي يتناول وصف التطور في البيئة الاجتماعية بكل ما فيها من سياسة وحرب وتجارة وصناعة وعلوم وفنون ، ومن حركات اجتماعية عامة أو دينية أو اقتصادية أو فكرية . لكن معرفة التاريخ لا تتحقق الغاية منها إلا بتحليل الموارد وربط بعضها ببعض ،

(١) د صلاح قصبة ، *فلسفة العلم* ، المقصدة .

(٢) د صلاح قصبة ، نفس المصدر السابق ، ص ٢٧ .

مع علم بكيفياتها وتحليل دقيق لأسبابها ونتائجها ، وفهم عمق لحققتها وطبيعة حركتها . وفلسفة التاريخ على هذا النحو تستوجب أن يكون المؤرخ ملماً بعلوم كثيرة ، فإذا كان لا يعرف من التاريخ إلا رواية الأخبار وسرد الواقع كان فاماً فقط . وقد سبق ابن خلدون مؤرخي الغرب إلى ابتكار علم فلسفة التاريخ ، فعرفه بأنه « علم من علوم الفلسفة موضوعه الاجتماع الإنساني » . وبينما كان هؤلاء المؤرخين - منه أيام هيرودوت اليوناني في القرن الخامس قبل الميلاد إلى القرن التاسع عشر للميلاد - قد غرقوا في روایة الخرافات وتحليل التاريخ على أساس السحر والتنجيم والاتكالية والوثنية ، كان ابن خلدون يرفض ذلك كلّه ، ويرى أن فنَّ التاريخ في باطنَه « نظر وتحقيق وتحليل للكتائنات ومبادئها دقيق ، فهو لذلك أصلٌ في الحكمة وعريق ، وجديرٌ بأن يُعدُّ في علومها وخلقِه »<sup>(١)</sup> ، فساقت « المقدمة » بهذا كتاب « العلم الجديد » الذي نشره « فيكو » الإيطالي بعد ابن خلدون بثلاثة قرون كاملة .

و تاريخ العلم هو تاريخ الفكر الإنساني الذي منحه الله للإنسان لكي يرتفع بعقله ويدرك أهمية المعرفة في صنع التقدم وفهم حقائق الأشياء . ومن يقرأ تاريخ العلوم يجد أنه وثيق الارتباط في تقدمه وتعثره براحل الازدهار والانحطاط التي مررت بها حضارات الإنسان عبرآلاف السنين . وقد قدم ابن خلدون في « مقدمته » فصلاً خاصاً بتاريخ العلوم كجزء من علم التاريخ في إطار مفهومه الشامل لتاريخ الفكر الإنساني أجمع ، فعرض أصناف العلوم وبين خصائصها وتفاصيلها ، وتناول بالتحليل والنقد كل ما يعرض من أحواها<sup>(٢)</sup> .

وهو بهذا يكون قد أسمم في وضع أصول أهم فروع الفلسفة المعاصرة الذي يبحث في مجال فلسفة العلوم ومناهج البحث العلمي ، ويثلل « تاريخ

(١) ابن خلدون ، المقدمة ، من الدياجة .

(٢) ساطع المصري ، دراسات عن مقدمة ابن خلدون ، دار المعارف بصرى ١٩٥٣ .

العلوم» أحد مباحثه الذي يعنى بتنعيم نو المشكلات العلمية وتطورها وما قدمه العلم من نظريات أو حلول لتلك المشكلات في نطاق سياقه الاجتماعي الثقافي الشامل<sup>(١)</sup>.

ويتميز تاريخ العلوم عن تاريخ الأحداث الماضية للأشخاص والمعضارات ، بأنه يتكون داتاً من حقائق قابلة للتحقيق والاختبار والاستنتاج إذا ما توفرت لها نفس الظروف أو اتبع في استنتاجها نفس الأسلوب . وسرد هذه الحقائق تحكمه نظرة انتقائية منظمة لها وفقاً لمحرر أساس يضمها ويجنبها إلى مسارٍ له اتجاهه الخاص . ذلك لأن الحقائق العلمية ليست كلها على درجة متكافئة من الأهمية والدلالة عندما يتناولها المؤرخ بالتحليل والتفسير في أي عصر من العصور . فعندما كان بطليموس يعتقد أن الأرض تقع في مركز الكون وبقية الكواكب تتحرك حولها ، شعر الإنسان بقيمة الكبيرة لأنها يعيشها في مركز الوجود كله ، وراح يباهي بقوته عقله ونزاذه حكمه على جميع الأشياء والكائنات . وعندما تغيرت النظرة العلمية في العصر الحديث إلى النظام الكوني ، وأصبحت الأرض فيه أشبه بحبة رمل وسط صحراء شاسعة ، كان من نتيجة ذلك أن تراجع الكبارياء البشري وتغيرت نظرة الإنسان للوجود ، فلم تعد هناك قوانين علمية مطلقة الصدق واليقين ، بل هي قوانين موقوتة يزمن معين ومشروطة بظروف وإمكانيات البحث العلمي ، وتغيرها أو تطويرها أو نسخها في المستقبل لا يخرج عن مجرد الاحتمال والتوقع ولا يبلغ مرتبة اليقين . وترتبط على ذلك فهم جديد للنظرية العلمية التي يجب أن تمر بأحد عديدة من الاختبار والتطبيق قبل أن ترقى إلى مستوى الحقيقة العلمية الكلمانة في سلوك الظواهر والكائنات . من هنا تتضح أهمية تاريخ العلم ، التي تكمن في استعماله انفصالة عن العلم نفسه باعتباره عملية متعددة خلال الزمان . وإذا ماران على العلم جهل بتاريخه ، فإنه لا محالة يخفق في مهمته<sup>(٢)</sup> .

(١) Feigl, H., «Philosophy of Sciences», in *Philosophy*, edited by R. Schleifer, P.47.

(٢) من هربرت دنجل من كتاب :

Sarton G., *A Guide to the History of Science*, PP.II.

بل إن هناك ما يسميه « هيربرت دنجل » بالعامل المفقود في العلم ، ويعق لديه التقد الداخلي للعلم على أساس المعرفة التاريخية ، وبدونه يغدو نحو العلم نوعاً آخرًا محفوفاً بالخطر ، وإن يوجد فهم واقعى للعلم بدون تقد متواصل له . وليس ثمة معرفة إنسانية لا تفقد طابعها العلمي من نسبي الناس الظروف التي نشأت في أحضانها ، وأغفلوا المسائل التي تولت الجواب عليها ، وحادوا عن المهد الذى وجدت من أجله<sup>(١)</sup> .

وتحتختلف آراء الباحثين حول المدخل إلى تاريخ العلوم وطريقةتناوله والبحث في مجالاته ، بغية الوصول إلى فهم صحيح لحركة تطوره والتعرف على عوامل ازدهاره وتقدمه ، وأيضاً أسباب تأخره وعرقلة دفعه إلى الأمام . من بين هذه الأراء ما ذكره « توماس كون » في كتابه « بنية الثورات العلمية » من أن تاريخ العلم الحقيقي هو تاريخ الثورات العلمية التي تغير النظرة إلى العالم وفق ماذج قياسية تكون قادرة على تفسير سلوك الظواهر المختلفة ، ولا تقطع الطريق على الإبتكار لنظريات جديدة<sup>(٢)</sup> . وعارض « كون » كتابة التاريخ العلمي في ضوء المرحلة التي بلغها العلم اليوم ، وكان ما تقدم على ذلك كان لا بد أن يؤدي في نهايةه إلى النظريات المعاصرة . وتخلص « نظرية كون » إلى أن تاريخ العلم ليس بمجموعة من المعرفات التراكمية بقدر ما هو طائفة من الثورات العلمية ، فقوانين الحركة مثلاً يضعها المؤرخون تحت عنوانين : الميكانيكا الأرسطية أو الكلاسيكية أو النسبية ، ونظرية الضوء مثلاً ينسبها المؤرخون لابن الهيثم ، ثم ثوبلن وهيجنز وأيشتين ، وهكذا . وكل نظرية من هذه النظريات تعتبر بثابة « إعادة توجيه » للمباحثين لكن يستخلصوا نتائج جديدة من معطيات قدية<sup>(٣)</sup> ، ومن ثم يُهدى الطريق رويداً رويداً إلى كشف ثوري جديد وفق

(١) المرجع السابق ص ١٥ .

صلاح قصو ، فلسفة العلم ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة ١٩٨١ .

Kuhn T. , *The Structure of Scientific Revolutions*

(٢) المرجع السابق ص ١٣٦ .

«نموذج قياسي» جديد ، وتنوالي التورات العلمية تباعاً لتقثم حلولاً لشكّلات أكثر دلالة وأهمية ينبع حلها»<sup>(١)</sup>.

أما مضمون الآراء الأخرى للباحثين في تاريخ العلم وفلسفته فإنه لا يختلف كثيراً عن «نظريّة كون» إلا في ترتيب عناصر التقدّم العلمي وأهميتها بالنسبة لبعضها البعض . فيعتقد «سوليفان» أن تراكم المعرف والاكتشافات التي لا تلائمها النظرة الشاملة السائدة وقتئذ هو الذي يحدث التورات العلمية ، وكثيراً ما توحى هذه المعرف المتراءكة بنظرية علمية معينة تسفر عن نظرية علمية جديدة على طريق التقدّم العلمي<sup>(٢)</sup> . وهذا هو اسحق نيوتن يعترف في مذكراته بأنه لم يستطع أن يرى أبعد من الآخرين إلا بفضل اعتماده على جهود العباقرة الذين سبقوه .

ويختلف «ألفريد هوایتهيد» مع «سوليفان» ، إذ تقلب لدى الأول النظرة التجريدية للفاعلية العلمية على كل ما عداها من شؤون النشاط العلمي ، ويرى أن أهمية النظرة العلمية في تاريخ العلم يجب أن تفوق سواها لأنها هي التي تصنع العلم بإماراتها عليه منهجاً معيناً ، أو بتكون صورة للواقع تتفق مع معطيات المعرفة في عالم الوعي . وتتشاءم العلاقة الوثيقة بين النظريّة والمنهج من اعتماد ملاممة وارتباط الشواهد والبيانات بالنظريّة التي تسود المناقشة<sup>(٣)</sup> . ويتفق الفيزيائي الشهير «ماكس بلانك» مع فكرة «هوایتهيد» ، فيرى أن نظرة الباحث للعالم هي التي تحدد اتجاه بحثه<sup>(٤)</sup> . ومن ثم لا يجوز تناول تاريخ العلوم بعزل عن المذايق الفكرى السائد في عصر صانعيه ، لأن الفكر العلمي كسائر ضروب الفكر الإنساني تقليلاً جنوره تربة

(١) المرجع السابق ص ١١٠ .

(٢) سوليفان ، آفاق العلم ، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسى ، القاهرة ، وزارة المعارف ١٩٤٦ .

Whitehead A., *Science and The Modern World*, PP. 3-4  
Whitehead A., *Adventures of Ideas*, P.289.

(٣)

(٤) رفيه دبو ، نفس المصدر السابق

ثقافية فسيحة ، وهو بطبيعته فاعلية تجريدية تستوجب البحث عن الأصول العينية التي تفرد منها . وهو لم يصل إلى حالي الراهن من التقدم دفعة واحدة ، بل مرّ براحل عديدة اقتضتها ضرورات ثقافية ومادية معينة وفق مناخ فكري متغير من عصر إلى عصر ومن حضارة إلى أخرى<sup>(١)</sup> . وهكذا يكون «للنظرة» دورها في تطور العلم بوصفها أيديولوجية الثقافة السائدة .

من ناحية أخرى ، يرى كل من جورج سارتون وتشونس رايت أن تاريخ العلم يدين في تقدمه أو تعرّفه للمنهج أو الأسلوب العلمي الأفضل<sup>(٢)</sup> . فالقياس الصوري مثلاً وضعه أرسطو قدّمها تقديرًا منه لأهمية المنهج في تطور العلوم . ويراد بهذا القياس في المطلق الأسطواني كل قول يتألف من قضتين ، مق سلطنا بصحتها لزم عنها بالضرورة قضية ثالثة . وبفهم من ذلك أن قياس أرسطو يؤدي إلى الاستباط الصادق لحكم جزئي من حكم كلّ سابق بشرط عدم تناقض الفكر مع نفسه ، لأن نتائجه تكون صادقة بالقياس إلى المقدمات لا بالقياس إلى الواقع . ومن هنا اعتبر المحدثون هذا القياس عقيدياً لأنه لا يكشف جديداً ، فنتائجـه متضمنة في مقدماته . لهذا أبطأ العلم في تطوره عند القدماء ، ولم يفك من عقاله إلا يفضل المنهج التجريبي الذي عثر عليه علماء الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى وتطوره عليه أوربا المحدثون ، وأصبح أساساً لنهج البحث في العلوم المعاصرة .

وحقيقة الأمر أن تاريخ العلم لا يخضع لرأى من الآراء السابقة دون الآخر ، ولكن مجراه يدينها جميعاً بدون حدود فاصلة . فعندما هدى الله الإنسان بنعمة التفكير إلى كيفية التعامل مع الظروف الطبيعية والإجتماعية من حوله والتآثر بالنتائج الناشئة عنها ، استطاع تدريجياً أن يكتسب خبرته

Bronowski J., *Science and Human Values*, P. 31

(١)

رابع مناقشة هذا الرأى في كتاب د. صلاح قنورة ، *فلسفة العلم* ، ص ٨٦ وما بعدها .

Sarton G., *A Guide to the History of Science*, P.33.

(٢)

Chasney Wright, *The origins of Modern Science*, In: *The Structure of Scientific Thought*, P.37.

في أطوار متعاقبة من تكرار المواقف المتباينة الكثيرة التي واجهته ، وبدأ معه التاريخ في تسجيل نجاحاته وإنجازاته ، وفي تدوين علومه ومعارفه . وكلما تراكم قدر من هذه العلوم والمعارف ، كون منه نظرة علمية شاملة . لكن ما تليت هذه النظرة أن تكون عاجزة عن متابعة الجديد في عالم المعرفة ، فيعاد تقويم هذه النظرة وتم صياغة نظرة جديدة لاستيعاب المفاهيم المكتشفة ، وتكون هذه بدورها أساساً لكشف وقائع جديدة من تقويم المعرفة القديمة وفق منهج علمي جديد .

و يجب ألا يفهم من تعدد المناهج التي استخدمها العلم في تاريخه الطويل أن منهاجاً ما كان « خطأ » في عصره وفي مجده ، بل جاء كل منهج في عصره ليس إلا نصراً في المنهج الأسبق ، فالمنهج العلمي بذلك كالعلم نفسه ، مرّ براحل عدّة من التطور تكمل لاحتقتها ساقتها يقدّر ما استحدث من إمكانات جديدة .

وإذا أردت تشبيهاً موضحاً ، فقل إن الإنسان في رؤيته البصرية للأشياء ، يستخدم عينيه المجردين ، ثم يتبعن له أن عينيه لم تريا إلا إلى مدى معين وفي حدود معلومة . إذ قد يكون هناك خارج المجال البصري ما هو أبعد أو أصغر من تراه العينان . فيستحدث نوعين من المناظير لتعزيز حاسة الإبصار ، أحدهما يقرب البعيد وهو التلسكوب ، والأخر يكبر الصغير وهو الميكروسkop ، فهـىـ الإنسان ما لم يكن يراه عينيه المجردين . لكن هذا لا يعني أن العين البشرية في مرحلتها الأولى قد أخطأت الرؤية ، بل إنها رأت ما رأته رؤية صحيحة وإن كانت غير كافية . وهكذا شأن المناهج العلمية حين يكمل بعضها بعضاً على تعاقب العصور .

فعنديما صيغ منهج القياس عند اليونان الأقدمين ، كان يعنى كما ذكرنا أن الباحث فيه يستخلص نتيجة لفظية من مقدمات لفظية كذلك . وعندما جاء عصر الحضارة الإسلامية اشتغل العلماء بالعلوم التجريبية التي تتطلب قراءة مباشرة ، فأخذوا عندئذ بال الحاجة إلى تفنين منهج علمي جديد غير الذي

قرأوا عنه في كتب الأولين . وكانت الأسس التي يجب أن يقوم عليها المنجع الجديد مختلفة عن تلك التي يقوم عليها منجع القياس . ففي مكان المقدمات اللغظية التي كانت توضع في صدارة القياس ليستخرج الباحثون مضموناتها ، أصبح المطلوب هو « مشاهدة » ظواهر الكون ذاتها ، بالعين أو بما يساعد العين من أجهزة مقربة أو مكيرة . وبذلك ولد منجع علمي جديد ، كان مداره هو الكشف عن مواضع الاقتران بين الظواهر . حق إذا ما وجدت ظاهرتان مقترنان دائياً إحداها بالأخرى ، عُدّ هذا الاقتران بينهما قانوناً من قوانين الطبيعة يستخدم في التنبؤ العلمي ، لأنّه إذا وقعت إحدى الظاهرتين توقعنا حدوث ما يقترن بها .

فلا جام عصر النهضة الأوربية ، قام علماؤها بتنمية هذا المنجع التجربى وتطويره ، حق جام القرن التاسع عشر ، فجاءت معه رؤية للكون وظواهره ، بالإضافة إلى اصطلاح أجهزة قياس دقيقة ومتقدمة في إجراء البحوث العلمية . وبهذا العنصر الإضافي الجديد دخل العلم في أكتاف منجع جديد يقوم على التكنولوجيا أو التقنية التي أصبحت سمة أساسية من سمات العلوم المعاصرة ، بحيث يصعب الفصل بين العلم والتقنية ، أو بين الإكتشاف والاختراع . الأمر الذي يتطلب صياغة مرنة للمنجع العلمي المعاصر ، بحيث تتوارد في الاعتبار هذه النظرة الجديدة التي حذر الكثيرون منها عندما اعتقادوا أن الخلط بين العلوم والتكنولوجيا يشوب رؤيتنا لكل منها ويعجزنا عن فهم قسمات العلم المتيبة التي بنت عليها فلسفات المعلوم موضوعاتها<sup>(١)</sup> .

---

(١) البرليه ، دفاع عن العلم ، ترجمة د. عثمان أمين  
د. صلاح قنصوة ، فلسفة العلم ، ص ٤٤ .

### معنى علم العلم

يتضح مما سبق أن تاريخ العلوم ليس مجرد سردٍ عَلَى ومتتابع لمحواره المعرفي عبر مراحله المختلفة ، ف مجالاته أصبحت تتسع لتشمل وصفه وتقويم حركته وفهم عناصره الدافعة من وجهات نظر متعددة . وأهمية الإللام بجوانب فلسفة تاريخ العلوم تزايدت كثيراً في ظل العلوم المعاصرة نظراً لما هذه العلوم من علاقة وثيقة بالبحث عن الحقيقة ، وبتكوين الأحكام الشاملة ، ويبين النماذج الفكرية وخلق صور ذهنية عن العالم المحيط ، وأيضاً باستشعار الجمال المحسى والمطلق في النفس وفي الوجود .

ونشأ نتيجة لذلك بحث جديد هو « علم العلم » ، الذي رأى جامِتْ تسميه على غرار « نقد النقد » في الأدب و « معنى المعنى » في اللغة والمنطق . ويقوم « علم العلم » في رأي « كارنابي » على تحليل لغة العلم<sup>(١)</sup> ، لكنه يتعذر هذا النطاق في رأي آخرين<sup>(٢)</sup> ليشمل البحث في واحد أو أكثر من المجالات الآتية :

( ا ) أنتولوجيا العلم ، وتعنى البحث في كشف طبيعة الوجود اللامادي في القضايا الميتافيزيقية المترتبة على التصورات أو المفاهيم والقوانين العلمية مثل المادة والطاقة والزمان والمكان والكم والكيف والعلة والقانون وغيرها . فمثل هذه المفاهيم تشكل وحدات أساسية في تسيير المعرفة العلمية ، بالإضافة إلى أنها تدخل في رسم الصورة التي يتخيلها الإنسان عن الكون وفق ما ترتضيه هويته الثقافية ونزعاته الفلسفية أو الدينية .

( ب ) أبستمولوجيا العلم ، وتعنى البحث في نظرية المعرفة العلمية بجوانبها الثلاثة التي أوضحتها في الفصل الأول ، وهي البحث في إمكان

Carnap R., art. *Science of Science*, in:

( ١ )

*Dictionary of Philosophy*, edited by D. Runer.

Fetig H. and Brodbeck M., *Readings in the Philosophy of Science*, P.3.

( ٢ )

المعرفة ومصادرها وطبيعتها . فالبحث في إمكان المعرفة يتضمن النظر في إمكان العلم بالوجود أو المجز عن معرفته ، وفيما إذا كان في وسع الإنسان عن طريق العلوم المختلفة أن يدرك الحقائق اليقينية وأن يطمئن إلى صدق إدراكه وصحة معلوماته ، أم أن قدرته على معرفة الأشياء مثار للشك وعدم اليقين . والبحث في مصادر المعرفة يتعرض للنظر في منابعها وأدواتها المختلفة في العقل والحس والحسن ، وكذا للنظر في أنواع المناهج العلمية المستخدمة لوسائل المعرفة ومدى مقدرتها على ضمان سلامة التحصيل المعرفي . أما الجانب الثالث من أكسيولوجيا العلم فيبحث في طبيعة المعرفة العلمية من حيث حقيقتها وقيمتها وحدودها بين الاحتمال واليقين ، وكذا في طبيعة العلاقة بين الباحث ومواضيعات بحثه في مختلف العلوم .

( ج ) أكسيولوجيا العلم ، وهي ما يعرض للبحث في القيم والمثل العليا ومدى ارتباطها بالعلم وخصائص التفكير العلمي ، باعتبار المعرفة العلمية واحدة من فاعليات النشاط الإنساني . إن كثيرين من العلماء والمفكرين يتوقون إلى الإنفلات من النظام المحكم الصارم القائم على المعرفة العلمية الواقعية ، لكنهم يستشعران نشوء التأمل في النواحي الجمالية والجوانب الإنسانية . ومن هنا كثرت كتب التأمل التي يكتبهما العلماء بعد كل كشف علمي يوسع نطاق معرفتهم . فالإطلاع على الفيزياء النظرية الحديثة - مثلاً - يسُوّغ الإعراب عن آراء لا تقتصر على موضوع بناء المادة وعلاقتها بالطاقة ، وحسب ، بل تعمدها إلى طبيعة الحياة وجود الإرادة الحرة وغيرها<sup>١١</sup> .

وتظهر أهمية الجانب الأكسيولوجي للعلم واضحة في هذا العصر أكثر من أي عصر مضى ، لأن الفلسفات العلمية المعاصرة ، باستخدامها لرمذية اللغة ، ساعدت على ظهور فئات عديدة منفصلة انتصاراً فكريًا بعضها عن بعض ، بما تعانيه من تجارب وما تستعمله من ألفاظ ، وما تعلقه على الرموز

---

( ١١ ) ربيه ديو ، نفس المرجع السابق ، ص ٤١٠ .

من معان ، ومن ثم فإن فلسفات العلوم المعاصرة تنتظر من يأخذ بيدها ويفرغها في صيغة جديدة ، في نطاق معان إنسانية واسعة تتفق مع مطالب الذهن البشري بكل ما أجزته هذه العلوم من حقائق علمية . والنتائج الإسلامية هو ما يجد فيه هذا المتقى المتظر عناصر الفهم الكامل للحقيقة المطلقة التي يسعى الإنسان إلى إدراكتها من وراء بحثه في العلوم المختلفة ، وهو ما يجد فيه أيضا الأوجبة الشافية على المسائل التي تورق العقل عن الكون وصبر الإنسان . بل إنه سيجد في النتائج الإسلامية منسماً لكل أنواع القيم النبيلة التي تحصل من المعرفة غاية سامية لخدمة المجتمع الإنساني بأسره<sup>(١)</sup> .

( د ) سيكولوجية العلم ، التي تبحث في العمليات النفسية ، والعقليات التي تتعلق بالكشف العلمي ، وما يقتربن بها من القدرات الإبداعية والخيالية الموجهة لحل المشكلات العلمية<sup>(٢)</sup> . وتاريخ العلوم حافل بالكتير من أقوال وسير العلماء الذين صنعوا ، وفيها ما يتضمن إدراكتهم الواقعى لأثار تجاربهم واكتشافاتهم ، وتقنهم المسألة في سلامه نظرياتهم على المدى البعيد . فالمخلية ، بهذه المعنى ، تعد من أعظم القوى الخلاقية في حضارة الإنسان ، لأنها هيأت القوالب التي استعملها البشر ليفرغوا فيها حقائق الواقع الشفطية ويصوغوا أشكالاً ذات دلالة وجمال<sup>(٣)</sup> .

ومن طريف ما يروى حول هذا المعنى أن رجلاً وفداً على بيخائيل فاراداي في مخبره في المعهد الملكي وسألته عن جدوى كشفه للتأثير الكهرومغناطيسي ، فرد فاراداي بقوله : « يجيئ يوم تجتمعون منه الضرائب ، يا سيدى » ١ . وقد كان الذين يعرفون فاراداي يدركون فيه نفاذ بصيرته ويقولون عنه أنه يشم الحقيقة .

( ١ ) راجع ما جاء في الفصل الأول من هذا الكتاب عن أسلمة التفكير المنفى والفلسفى .

*Pelg, Philosophy, edited by R. Schlatter, P.47.*

( ٢ ) رينيه ديبو ، نفس المرجع السابق ، ص ٦٢ .

فالكشف العلمية تأتي في المقام الأول تأملات عقلية يوشّبها الخيال العلمي السليم ، ثم تخضع بعد ذلك لمنهج التحليل والتحقيق . والمسائل العلمية لها أصول عميقة في الوعي البشري ، قد تصعب أحياناً على مستوى التحليل ، ولكنها سرعان ما تبدو للمعاقرة فليستقطوها بالحسد أو البداءة ، ثم يفرغوها في نظريات علمية تتطور مع الزمن شيئاً فشيئاً<sup>(١)</sup> .

( هـ ) سوسيولوجيا ( أو علم اجتماع ) العلم ، ويدور حول التفسير الإجتماعي لتطور النظريات العلمية ومدى تقبل المجتمع لها ، بالإشارة إلى أسلوب التنظير العلمي ونطمه الذي يعكس الصبغة السائدة في مجتمع ما<sup>(٢)</sup> .

واستقراء تاريخ العلوم يشهد مثلاً على أن حالة الثقافة السائدة في زمن ما ومكان ما يمكن أن تكون عقبة تحول دون صياغة الفروض التي تؤدي مباشرة إلى توجيه ملاحظات وإجراء تجارب تدور حول وقائع قد حدثت تحديداً يجعل منها علماً ، كما حدث لجاليليو وغيره من علماء أوروبا .

وهنا أيضاً يأكّل دور المعايير الثقافية والقيم السلوكية في التأثير على تحديد الإتجاهات العقلية ، ومن بينها التفكير العلمي والفلسفى . وعندئذ نجد الملاذ في المنهج الإسلامي الذي يحرر العقل من المخراقات والأوهام ويطلقه للتفكير بغير حدود للكشف عن آيات الله في الوجود .

وهكذا فإن كل ما يعني من العلوم بالبحث حول العلم ولا تكون جزءاً منه ، إنما يتدرج تحت « علم العلم » ، أو إن شئت قل أنه يتدرج تحت « فلسفة العلوم المعاصرة » بمعناها الأعم والأشمل في مرحلتها الراهنة ، وهو في نفس الوقت متطلب ضروري لكل من يريد إلماً وأعياً بتاريخ العلوم وتفسير تطورها وفهم حركتها الذاتية في نطاق الثقافة السائدة وفي حدود أوضاع المجتمع الإجتماعية والاقتصادية والروحية والأخلاقية وغيرها . وهذا كله يصبح أكثر فائدة وأعمّ نفعاً إذا تحقق منه الإنسجام الكامل بين الفكر

( ١ ) نفس المصدر السابق ، ص ١٦٢ ، ٢١٦ .

والواقع المعاش ، ومن ثم تأكّل أهمية التربية الإسلامية في بناء المزاج العلمي وتكوين الثقافة العلمية الإسلامية كما ينبغي لها أن تكون . لما لها من أثر بالغ في تحديد الاتجاهات العقلية .

وقد أشار نيلز بوهر ، في الخطاب الذي ألقاه عندما تقبل جائزة «النرة من أجل السلام » إلى أن الرجال كالأمم ، يستمدون ذاتيتهم وجوهر صيغتهم من التقاليد والقيم التي يتلقونها من الأسر التي شلّوا فيها والمحضارات التي ينتهيون إليها ، أكثر ما يستمدونها من العجينات ( العوامل الوراثية ) التي يرثونها . ومما يمكن ملخص المعرفة التي يتمتع بها الناس ، فإنهم إلى حد ما طفيليّات اجتماعية يتناولون أفكارهم ونواحي اهتمامهم من بيئتهم الاجتماعية .

### مراحل تاريخ العلوم :

إن التفكير العلمي قرّن الإنسان منذ خلقه الله تعالى وتفتح فيه من روحه ، ولذا لم يكن الإنسان القديم بعيداً تماماً عما يمكن اعتباره أصولاً للعلوم الطبيعية ضاربة في أعماق ما قبل التاريخ . ذلك أن الإنسان البدائي استخدم تفكيره في التغلب على مصاعب البيئة التي كان يعيش فيها ، ثم استطاع بالفطرة والخبرة أن يصل تدريجياً إلى قدر من المعرفة العقلية أو العلمية أفاد منها في التمييز بين الموجودات ومحاولة السيطرة على ما يحيط به . فهو عندما اهتدى إلى بعض خواص في إيقاد النار لظهور الطعام وللدفنه ولإتارة الكهوف التي سكنها ، أو عندما كان يتخذ من الطين والحجارة وأغصان الأشجار بيتاً يقيه وينصب الحجارة على جوانب الطرق المؤدية إليه ، أو عندما تعامل مع الحجارة الكبيرة فجرّها ونقلها من مكان إلى مكان ليتخد منها أدوات طعامه وشرابه أو ليستخدمها في القطع والشق والتقطيع وصناعة الأسلحة البدائية التي يدافع بها عن نفسه . أو عندما أجرى العمليات البراغية في عظام الجمجمة فوق الدماغ ورسم الصور الفنية البارعة على

بجدran الكهوف التي كان يعيش فيها ، كان في كل ذلك يمارس تفكيرا علمياً بالفطرة التي نظره الله عليها .

ولا ريب أن هذا النوع من التفكير كان ساذجاً وغافراً ومشوياً بالأوهام والخرافات ، لكنه كان ضرورياً لمساعدة الإنسان على تفسير الظواهر التي يراها ويعامل معها بعد أن لاحظ تجانس العالم الذي يعيش فيه وتواءره هذه الظواهر أمام ناظريه . فكان مثلاً يرى أن هناك حاجة إلى تفسير الحركة والحياة في الأشياء ، فهداه خياله البدائي إلى أن يعزى الحركة إلى نفوس وأرواح أو آلهة تجعل الشيء متحركاً ، قياساً على ما كان يراه في الأحلام من أشياء تتحرك حركات خارقة للمألوف له في يقظته . ولذلك كان من الطبيعي أن تتعدد الآلهة بالنسبة للإنسان البدائي بتنوع ظواهر الطبيعة ، إذ لم يكن يفرق بين الحركة والحياة ، فكل ما هو متحرك كالشمس والكواكب والرياح والمياه والصخور المتتساقطة من أعلى الجبل ، يعتبر في رأيه حياً ، ومادام حيا فهو ذو نفس ، والنفس لا تتلاشى أبداً النوم ولا بعد وفاة العبد يدلل رؤية العالم للموتي ، فهي إذن من طبيعة علوية ، أي إلهية .

ومن هنا نشأ الدين الوثنى في المجتمعات البدائية ليؤدي مهمة عقلية تتفق ومستوى تفكير الإنسان البدائي للإجابة على كل ما يخفي عليه فهمه من مظاهر الكون وما يخرج على التجانس الذي اعتقده فيه ، فنشأت بذلك التفسيرات الخرافية التي تعتمد على الخيال وحده في إعطاء الإنسان صورة معرفية عن الكون .

ولكن الإنسان مالبث أن تكونت لديه بعض المعرف والتصورات عن ظواهر الطبيعة المرتبطة بحياته و حاجياته واستطاع أن يرقى إلى حد المعرفة الحقيقة ، ففعلن إلى عجز الأوثان عن تقديم حلول مقنعة يقبلها عقله ، وكشف وراء الفوضى غير المفهومة نظاماً وإنسجاماً في الكون ، وأدى ذلك إلى رفض القول بنزوات الآلهة وتعددتها والإتجاه نحو الوحدانية .

وهنا وجد الإنسان نفسه على اعتاب التاريخ ، وانبثقت الفلسفة في

تفكيره، لتعبر عن شعور العقل بعد ارتقائه بالقدرة على تقديم إجابات وحلول مقنعة لمشاكل الوجود والفكر . ويعد أن كثرة المعلومات وتشعبت الموضوعات التي خاض فيها الفلاسفة ، استغل كل موضوع مجاله متخذًا صورة العلم ، مثلما استغلت الفلسفة عن الدين الوثني ، واتخذ كل فرع من فروع المعرفة البشرية اتجاهًا تميزًا له موضوعه ومنهجه وغايته . وعلى هذا النحو تبلورت أسس العلوم التجريبية في المعارضات القديمة وقامت عليها التطبيقات والمنشآت التي تميزت بها تلك المعارضات<sup>(١)</sup> .

وهكذا نشأت الفلسفة حينها تميزت فئة من المجتمع بقدر خاص من الذكاء والرغبة الملحة في التعمق فيها وراء الجزيئات المحسوسة إلى الكل المفهول . ونشأت العلوم مع الفلسفة لتلبية حاجة الإنسان إلى الارتباط بالواقع ، باعتباره موضوع النشاط الإنساني اليومي ومصدر كل ضروريات الحياة البشرية .

وعندما جاءت الأديان السماوية الثلاثة ، اليهودية والمسيحية والإسلام ، واجهت الفكر البشري بقضية لازمة لا جدال فيها ، هي أن ما جاء به الوحي في الكتب المنزلة هو القول الفصل في كل شؤون الكون والحياة ، كل حسب حاجة البشر إليه عند تنزيله ، وأن العقل لا مكان له أمام القول الإلهي سوى الفهم والتأويل والتفسير . ولكن هذا لا يمنع العقل من أن يفكّر ويبحث لأنّه سيتوصل في النهاية إلى أن الحق هو ما قاله الله . ولذلك نشأت مشكلة التوفيق بين العقل والنقل ، أو بين التفكير والوحي ، أو بين الفلسفة والدين ، أو بين العلم والدين . وكان الدين الإسلامي الحنيف هو آخر الأديان السماوية وامتدادًا لها ، جاء ليقود حركة الإنسانية كلها ويحقق الإنسجام الرائع بين الفكر والواقع منها تقدمت معرفة الإنسان وعلومه .

ومنذ دخول الإنسان حقبة التاريخ ، واستطاع أن يختار أنساب الأماكن للزراعة والسكن والانتاج ، كانت الأنهار الكبيرة وشواطئ البحار بصورة

---

(١) عبد المجيد عبد الرحيم ، مدخل إلى الفلسفة بنظرة اجتماعية ، ص ٣٠١ .

عامة هي التي تغريه لما تدره خصوصية التربية ووفرة المياه من خيرات ، فهاجر إليها وتركز حولها أو بالقرب منها في مجتمعات وشعوب ، ثم شرع في تطوير أسباب الحياة مبتدئاً بالزراعة والتجارة لاستيفاء ما ينقصه من وسائل العيش ، ثم اتجه تفكيره إلى الارتقاء ب مختلف المظاهر الحضارية من سياسية واجتماعية وثقافية وعلمية وغيرها ، وأقام الحضارات في مصر وبلاط ما بين النهرين والهند والصين وفارس واليونان في العصور القديمة ، وانتقل معه التاريخ من أرض إلى أرض ومن أمة إلى أخرى حتى جاء عصر الحضارة الإسلامية الظاهرة الزاهرة التي مهدت لعصر النهضة الأوروبية الحديثة .

ومن يقرأ تاريخ العلوم يجد أنه وثيق الارتباط في تقدمه وتطوره بتاريخ حضارات الإنسان ، ومن ثم فإننا لن نجد صعوبة في تقسيم تاريخ العلوم إلى أربع مراحل رئيسية تعاقبت على فترات زمنية متغيرة منذ عصور الحضارات القديمة ، فعصر الحضارة الإسلامية ، فعصر النهضة الأوروبية الحديثة ، ثم حضارة التكنولوجيا المعاصرة .

**أولاً : عصر الحضارات القديمة**

نشأت الحضارات القديمة على ضفاف الأنهر ، في وادي النيل عند المصريين ، وفيها بين النهرين عند الأشوريين والبابليين ، وما وراء النهر عند الصينيين ، ويجوار البحر المتوسط أو بالقرب منه عند الفينيقيين والإغريق والرومان . وكان تفكير الإنسان موجهاً أساساً لكيفية الاستفادة من الثروات الطبيعية المحيطة به ، فأسفرت ممارسته العملية للزراعة والتجارة والصناعة عن معرفة علمية بالفلك والرياضيات والتعدين والطب والهندسة والفيزياء والجغرافيا والكيمياء والملاحة وغيرها . وكان لرحلات الاستكشاف أو الغزو أو التبادل التجاري أكبر الأثر في تبادل الخبرات والمعارف بين هذه الحضارات .

ففي العلوم الرياضية نجد أن بردية المصريين القدماء تؤكد تفوقهم في هذا المجال وتحوى معلومات عن المساب والهندسة والكسور وجمع المتواлиات

الحسابية والهندسية ومعادلات الدرجة الثانية على الصورة  $s^2 + \frac{1}{s} = 100$  ،  $s = 8$  ،  $\frac{1}{s} = 6$  . وتحصل هذه المعادلة اتصالاً مباشراً بالمثلث الهندسي للعلاقة الأبسط بين الأعداد ٣ و ٤ و ٥ في مثلث قائم الزاوية ، حيث صاغ منها فيتاغورس نظرية المعروفة باسمه في حساب المثلثات والتي تنص على أن المربع المنشأ على الوتر في المثلث قائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشائين على الضلعين الآخرين وفي بلاد ما بين النهرين حسب البابلون والسموريون مساحة المستطيل والمثلث وشبه المترجف ، وعرفوا أن محيط الدائرة ينقسم إلى ستة أقواس ، ووتر كل منها يساوى نصف قطر الدائرة . وفي بلاد الهند والصين عرف تدوين الأرقام بعلامات مستقلة .

لكن ، والحق يقال ، كانت الرياضيات في هذه المرحلة لا تزيد عن طائفة من الملاحظات التجريبية تطلب لتحقيق قائمة عملية محدودة في التجارة أو الزراعة أو الصناعة الفنية . فالمتساب كان يطلب لاستعانته به في تداول السلع ، والهندسة كان الفرض منها إيجاد وسيلة لمسح الأراضي ، والفلك كان يشد لقياس الزمن وبيان الاتجاهات . كما أن العقل في هذه المرحلة ، لم يكن على ما يبدو قد تطور بعد بدرجة كافية يتهيأ له معها أن يصل إلى ملامة التجريد الكافية لتكون العلم النظري<sup>(١)</sup> .

وبالرغم من ذلك فإن هذه النتائج العلمية كان لها دور كبير في صياغة علم الرياضيات الحقيقي عند اليونانيين ، فمن المؤكد تاريخياً أن « ميلتوس » ، وهي سقط رأس الفلسفة الإغريقية ، كانت مركزاً عظيماً للمجارة الأيونية ، وكانت على اتصال بصر القديمة وحضارة ما بين النهرين .

ففي القرن السادس قبل الميلاد يربز طاليس وأناكسيدندر وأناكسيمانس كأول فلاسفة ميلتوس فعرفوا « بالملطين » أو « الطبيعين » ، وأسسوا مدارس على شاكلة أفلاطون وأرسطو فيها بعد ، واتبعوا منهج التقدم العقلى للكشف عن مبادئ لها ارتباط بالضرورة بين مختلف المظاهر المتغيرة ،

---

(١) عبد الرحمن بدوى ، مناجي البحث العلمي ، ص ٢٨ .

وارتبطت الفلسفة على أهلها بالعلم لأول مرة في تاريخ التفكير الإنساني ، وذلك عندما واجهوا أول مشكلة فلسفية تتعلق بالتساؤل عن مبدأ الكون ، أو المادة الأولى التي نشأت منها . فكان طاليس أول عالم نظري يقول أن الماء هو المادة الأولى لجميع الأشياء . وهو قد توصل إلى هذه النتيجة عن طريق ملاحظته العملية ، فقد وجد أن الماء يدخل في تركيب كل الأجسام ، وأن دلالات الأنهر نشأت من الماء ، وأن الكائنات الحية تنشأ في الرطوبة .

وكان أناكسيمندر أول فيلسوف ينقد قول أستاذة طاليس عن المادة الأولى نقداً عقلياً ويقول أن الماء لا يمكن عقلاً أن يكون هو أصل الأشياء الكثيرة المتعددة نوعاً وكما لأنّه هو نفسه محدود كما وكيفاً . وإنْ فلابد أن يكون أصل الوجود مادة أولى لامتناهية كما وكيفاً وهي « الأثيرون » ، وتعنى اللانهائي واللامحدود واللامعدين ، أي الأزلي الذي لا يفنى . ومن هذه المادة الأولى نشأ الوجود عن طريق الحركة الدائرة لأنها أكمل الحركات ، فانفصل الماء عن البارد ، وقفزت النار إلى أعلى مكونة نيران الشمس والقمر والنجوم ، وتكونت الأرض في حالة توازن في الفضاء لأن بعدها عن كل شيء بعد ثابت . وهذا يعدد البعض رائداً لنظرية السديم الحديثة<sup>(١)</sup> .

أما أناكسيمانس ، فيعتبر أول عالم نظري فيلسوف ، لأنه وجد أصل الكون في الهواء وقال بأن الفكر يبدأ بالسؤال العقل عن وجود الموجود ( الفيزيس ) سؤال عن الأصل والمبدأ الأول للعالم الواقعي ، وهذا هو أصل التسمية لعلم « الفيزياه » . وتألف جميع الأجسام في رأي أناكسيمانس من تكتيف الهواء وتتألف العناصر المتضادة وهي الرطب والجاف والحار والبارد .

ومعها اختلفت آراء الفلسفه الملطين حول نيزيه العالم الواقعي ، فنهم جميعاً يبدأون من وقائع مشاهدة ويتقدمون بالاستدلال المنطقي صوب تصور

---

(١) د. أحد فواد الأهواي ، فيبر الفلسفة اليونانية ، ص ٥٨ .

كون منظم ، فيه قانون واحد شامل يسيطر عليه ويحكم حركته ، وجميع القوانين الفرعية الخاصة موجود معين أو ظاهرة معينة إنما تتبع فيها بينها وتفضي لذلك القانون العام .

وفي نفس الوقت الذي كانت فيه نظريات الملطين (أو الأيونيين) تنتظر صياغة موحدة عن أصل الكون كان فيينا غورث وأتباعه في جنوب إيطاليا قد أسسوا منهمهم الرياضي الفلسفى للبحث عن طبيعة الأشياء ، وكان الفلاسفة الإيليون بزعامة بارمينيدز في جنوب إيطاليا أيضا قد قالوا بنظرية الوجود الثابت الذى يعبر عنه الفكر<sup>(١)</sup> .

وأسفرت الفلسفات الثلاثة للأيونيين والفيناغوريين والإيليون عن ظهور عدد من مذاهب الكثرة في منتصف القرن الخامس قبل الميلاد ، فوضع أنباذوقليديس نظريته القى تقضى بأن الواقع المادي للعالم لا يرجع إلى أصل واحد ، بل تركيب الأجسام فيه من عناصر أربعة هي الماء والهواء والتراب والنار . وهذه العناصر تتحدد وتتفرق عن طريق الحب والكراهية ولكنها لا تتبدل ولا تندثر ولا يستحيل بعضها إلى بعض . وما اختلاف الأجسام في الكون عن بعضها إلا لأن عددا من الصفات الخاصة بالعناصر الأربع يظهر في بعض الأجسام وبختفي في البعض الآخر ، وهو ما عرف بالظهور والكمون<sup>(٢)</sup> .

أما أناكساجوراس فقد قال بأن فيزياء الكون عبارة عن مادة أولية غير متناهية العدد ، ظن أنها متجانسة ولا تتفق ويحدد « التوس » (أى السفل أو الروح ) حركتها ، وكان في مزجها أو فصلها سر وجود تباين الحياة . واعتقد أناذوقليديس أن أساس الواقع يتمثل في العناصر الشهيرة الأربع وهي التراب والماء والهواء والنار .

(١) د. عبد الفتاح مكاوى ، لم الفلسفة ، ص ١٢٠ .

(٢) د. أحمد فؤاد باشا ، التراث العلمي للمعازرة الإسلامية وبكتبه في تاريخ العلم والحضارة ، ص ٧٠ .

دى بورج ، تراث العالم القديم ، ص ١٣٨ .

ومن هذه النقطة تحول لوبيكوس المطلي وتلميذه ديوقرسطوس إلى المادية . وقالا بأن الأجسام تتركب من ذرات متناهية في الصغر لا تتفق ولا تنقسم ولا عددها ، وهي متجانسة ولكن تختلف فقط في الحجم والشكل والموضع والترتيب في الأجسام المكونة منها . وتؤكد هذه النظرية التردد واقعية الفضاء والفراغ ، وقد حدد خصائص المادة بالمكان النسبي والحركة النسبية للذرات ، وبذا كانت هذه الأخيرة هي المسئولة عن التباين في العالم . كان الزمان حتى ذلك الوقت يعتبر شيئاً مستحيلاً بدون المادة ، ولكنه كان شيئاً متعلقاً بالمادة ، ثم منحته هذه النظرية استقلالاً خاصاً . وأصبح ، كفضاء خال من الذرات ، حامل الهندسة ، أي المسؤول عن كل ثروة الأشكال وكل الظواهر المتباينة للعالم . ليس للذرات نفسها أية خصائص ، ليس لها لون ولا طעם ولا رائحة . أما خصائص المواد فتتضح بطريقة غير مباشرة عن طريق الوضع النسبي والحركة النسبية للذرات . يقول ديوقرسطوس : « كما يمكننا بنفس المعرفة كتابة التراجيديا وكتابة الكوميديا ، كذا يمكننا أن نعرف الواقع المتباينة لهذا العالم بنفس الذرات ، طالما كانت هذه تشغله أماكن مختلفة وتتعدد حركات متباينة »<sup>(١)</sup> .

وبذا فقد تفهمت النظرية الترددية مطلب طاليس المطلي بضرورة إمكان تفسير الطبيعة عن طريق مبدأ موحد ، بأن اعترفت فقط بجوهر أساس واحد وبشكل أساسى واحد من الموجود هو « الذرة » .

وفي عهد المفكرين الكلاسيكيين ، تابع سقراط السوفسطائيين الذين كانوا يمثلون « عصر التأثير » المبكر في تاريخ الغرب ويضعون القيم والتقاليد والحقائق الراسخة موضع السؤال والغالطة<sup>(٢)</sup> ، ويعتبرون الإنسان موضوع الدراسة الأول ، ومهدوا طريق الفكر للإنتقال من الاهتمام بالشكل إلى الاهتمام بالمضمون . ورأى سقراط أن الإنسان لا يمكن أن يعرف الكون

(١) فيرتر هائزيرج ، المشاكل الفلسفية للعلوم الطبيعية ، ص ١٠٢ .

(٢) د عبد الفتاح مكاوى ، نفس المرجع السابق ، ص ١٢١ .

دون أن يعرف نفسه أولاً . ومن ردود سقراط على السقسطانين تبلورت مبادئ علم المنطق الذي لها في الأكاديمية الأفلاطونية ، حيث اعتبر أفلاطون الرياضيات بمنطقة الطابع المميز لكل معرفة حقه ، وكتب على باب مدرسته : من لم يكن مهندساً فلا يدخل علينا . واكتمل المنطق على يد أرسطو الذي استفاد من معرفته بالرياضيات في تنسيق العلم القديم وتصنيفه . وتميز تفكير أرسطو بالجمع بين القدرة على النظر والبناء والعنابة بالظواهر التجريبية . ولقد جمعت كتاباته المنطقية وعرفت بهذه باسم « الأورجانون » ، أي آلة الفكر الصحيح وأداته . وفيها بحوث عن العلل الأربع الأولى وهي الصورة والمادة والفعل والنهاية . وإذا كان أفلاطون « المثالى » قد اهتم بالرياضيات واعتبرها الطابع المميز لكل معرفة حقه ، فإن أرسطو « الواقعى » قد اهتم بعلوم الطبيعة والحياة والتجربة التاريخية ، واهتم في نفس الوقت بالمنطق والمتافيزيقا .

وهكذا يتضح أن الفكر اليوناني كان ذا منهج يقوم على العلوم الاستنباطية وحدها ، أي الرياضيات والمنطق . وتتميز الرياضيات بأنها أصبحت على ما يستخدم القاعدة والبرهان في استخراج النتائج بطريقة عقلية منطقية ، كما تميزت عن رياضيات العصور السابقة عليها بالتجريد . فيبعد أن كانت مرتبطة بالأشياء المحسوسة من سطوح أو خطوط أو معدودات ، أصبحت تبحث في الروابط المجردة الموجودة بين الموضوعات المحسوسة ، بصرف النظر عن الموضوعات نفسها ، وهذا أضفى عليها طابعاً كلياً عاماً ، وأيضاً تميزت رياضيات الإغريق بأنها أصبحت على عقلياً ، إذ قامت على أساس الارتباط العقلي الضروري بين قضائياً تستخرج بواسطة الاستدلال المنطقي الحالص الذي لا يكاد يستعين بالتجربة إلا من أجل التوضيح وتبسيط الفهم فحسب<sup>(١)</sup> .

ويجدر أرسطو عام ٣٢٢ ق . م انتهى العصر الهليني وبدأ العصر الهليني

الذي امتد في فكر الإغريق والرومان وحضارات الشرق الروحية . ويتميز

(١) عبد الرحمن بدوى ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٩ .

هذا العصر بانصراف التفكير عن الوجود إلى البحث في سلوك الإنسان ، على نحو ما نرى في كبرى مدارسه مثل « الرواقية » التي دعت إلى اصطناع الفضيلة في الحياة العملية ، ومثل « الأبيقورية » التي سعى إلى حياة السعادة باستعمال العقل ، وكلها تعارف تربط بين الفكر والحياة والعملية . من ناحية أخرى ، بدأ تأثير الروح الصوفية يغلب على تفكير الفلسفه المنطقى واختلطت العلوم بالميولوجيا - من الناحية التاريخية - اختلاطا ملحوظا ، وامتزجت فلسفة الغرب العقلية في هذه الفترة بروحانية الشرق ، واقتبس الإغريق عن الشرق بقدر ما قبسو الشرقيون عنهم . وأصبحت مدرسة الإسكندرية منارة الأدب والفنون والعلوم ، ولمع عدد من العلماء مثل إقليدس وأرسطو وأرسطوarchis وغيرهم .

ويعتبر كتاب « أصول الهندسة » لإقليدس قمة ما وصلت إليه الرياضيات عند الإغريق ، حيث تركزت فيه كل المجهود الذي قام بها السابقون بعد أن وضعت في صيغة منطقية ، على نحو يجعل القضايا الرئيسية في الهندسة المدورة تكون سلسلة من البراهين الرياضية المبنية من افتراضات بسيطة هي التعريفات والمصادرات وال Địnhيات لكن تنتقل منها إلى نسب أكبر وأكثر ترتيبها على أساس استدلال دقيق .

كذلك يعتبر كتاب « المحسطى » لبطليموس مرجعا يكاد يكون وحيدا لعلم الفلك القديم ، ويحوى « النظام البيطلىمى » الشهير عن هيئة المجموعة الشمسية باعتبار الأرض مركزا لها ، بالإضافة إلى موضوعات مختلفة عن الہروج وعروض البلدان ، وحركة الشمس والانقلابين الربيعي والخريفي ، وحركات القمر وحسابها ، والكسوف والكسوف والنجوم الثوابت ، والكواكب المتحيرة وغيرها .

وفي مجال علوم الحياة والطب نجد دور الإغريق واضحا في أول سؤال فلسفى طرحد طاليس عن أصل الحياة وأجاب عليه بأن الماء هو أصل كل الأشياء . وهذا التقرير الذى يبدو لنا اليوم غريبا جدا يشتمل بالفعل على

ثلاثة آراء رئيسية طرحتها العقل البشري لأول مرة . أولها فكرة أن هناك منشأ لكل الأشياء ، وثانيها أن مثل هذه المسألة لابد أن يجاب عليها منطقيا ، وثالثها أنه لابد أن يكون من المستطاع - في النهاية - أن نفهم العالم عن طريق مبدأ موحد . ولعل عظمته هذه التضمينات الثلاثة تبدو واضحة إذا علمنا أنه لم يكن هناك على الإطلاق - عندئذ ما يوجه المطلي للبحث عن منشأ الأشياء<sup>(١)</sup> .

وأهم ما ينسب لأرسسطو في هذا المجال تقسيمه الحيوانات إلى قسمين : ذوات الدم الأحمر ( الفقاريات ) وغير ذوات الدم الأحمر ( اللافقاريات ) . كما قسمها بحسب أقسامها وطريقة معيشتها وتناولها وعاداتها ، وجعل الدلفين والحوت في التصنيفات من الأسماك ، وصنف الحيوان إلى أقسام أساسية عامة هي : الإنسان ، الحيتان ، ذوات الأربع الولود ( المجترة من ذوات الظلل وذوات المافر وغيرها ) ، الطيور ( الكواسر والسوابح والحمام والبطاطاف وغيرها ) ، ذوات الأربع البيوض البرمانية ( كالتماسيح ) . وقد اعتمد أرسسطو كثيرا على أقوال المؤرخين والرحالة والمؤلفين السابقين ، ولم تكن لديه الفرصة الكاملة في ممارسة التجربة .

كما أحرزت علوم الحياة بعض التقدم من الناحية التشريحية على يد هيروفيلوس الاسكندرى ومعاصره ايراستراتوس ، وظهرت بعض الكتب عن النبات وخصائصه ومتانعنه الطبية ، منها كتاب الأدوية المفردة لذويوس سقوريذوس<sup>(٢)</sup> .

وفي الطب يعتبر أبقراط أول من علمه ونشره على الناس حتى لا تنقرض صناعته ، ولا يزال « عهد أبقراط » الذي كان يأخذنه على تلاميذه قبل أن يروح لهم بأسرار التطبيب هو مضمون القسم الذي يؤديه الأطباء بعد تخرجهم من كليات الطب ، ويقتضاه يتبعن على الطبيب أن يقصد منفعة المرضى في

(١) فرنس هايزنبرج ، نفس المصدر السابق ، ص ١٠٠ .

(٢) كراوفور ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة حسن خطاب ، ص ٩٦ .

جميع الأحوال وبكم أسرارهم ، ولا يعطي دواء فتالاً أو يقدم عقلاً يسقط الأجرة ، وأن يمتنع عن أي عمل لا يكون من اختصاصه ، بل يتركه لمن كان هذا العمل حرفة له ، وأن يؤثر علاج القراء على الأغنياء حتى ولو كان بغير أجر .

أما جالينوس فكان آخر علماء الإغريق العمالقة الذي أحرز شهرة في الطب لا تقل عن شهرة إقليدس في الهندسة أو بطليموس في الفلك والبترافيا ويرجع إليه الفضل في جعل الطب على تجريبها مبنية على أسس عقلية ، وكان يعالج كل مريض بالطريقة التي تناسبه طبقاً لما يستنتجه من فحص نبضه وبوله . واهتم جالينوس بالتشريح باعتباره ضرورياً للعلاج السليم .

وتجدر الإشارة إلى أن مفهوم التجربة في طب اليونان لم يكن محمد القواعد والأصول ، لأنَّه لم يكن هناك فهم علمي لفعل الدواء في المرض ، ولذلك كان الطبيب يعتمد على مجموعة من الوصفات يعتقد أنها تشفي جميع الأمراض ، وإذا خاب أمله في دوائِه جرُّب غيره .

يتضح من هذا السرد التاريخي السريع لعلوم المضارىات القديمة أنَّ علوم الإغريق بصفة عامة كانت تتميز بأنَّها تستند إلى الفلسفة وتقوم على منهج عقل استنباطي ، يعكس علوم الشرق التي طوّعت لخدمة الحياة العملية . من ناحية أخرى ، كانت أبحاث الإغريق لها طابع الفردية ، وكلَّ عالم أو فيلسوف تبرز مكانته بقدر ما يقدّمه من إضافة متميزة إلى تطور الفكر ، كما أنَّ المدارس الفكرية التي أسسواها كانت تهدف إلى الكشف عن مهاراته لها ارتباط بالضرورة بين مظاهر الكون المتغيرة ، فلا شيء يمكن أن ينبع من لا شيء ، ولا شيء يحدث لغير شيء ، ولكن كل شيء يحدث عن سبب وضرورة ، ومن ثم وطن علماء الإغريق وفلسفتهم أنفسهم على فهم العالم . كعالم له قانون عقلي ويختضع لمذهب ووحدة تكوين<sup>١١</sup> .

(١) بيورج ، تراث العالم القديم ، ترجمة ذكي سوس ، ص ١٣٥ .

وتكمن خدمة المضارط القديمة بصورة عامة والحضارة الإغريقية بصفة خاصة ، في أنها استطاعت أن تحدد الكثير من المفاهيم والنظريات العلمية التي تعبّر عن وقائع الحياة وحقائق الكون والمعرفة . وليس أدل على ذلك من الصيغ والسميات التي نستخدمها اليوم مثل : الفلسفة ، التاريخ ، الحساب ، الهندسة ، الفلك ، الفيزياء ، النزرة ، وغيرها . وبفضل الموهبة الصافية والعبرية الفذة التي منحها الله هذه السلالة ظهر الكثير من الآراء والنظريات التي رضي بها جميع الأجيال المتعاقبة . لكنهم لم يحسنوا المحافظة على هذه النعمة الإلهية فأصاب الشلل علومهم ، خاصة في حضارة الإغريق الذين كان الرق بينهم ، كما كان على وجه عام خلال الأزمة القديمة ، جزءاً من نظام تقليدي يقبل دون سؤال<sup>(١)</sup> . ولقد كان تراث الإغريق بشرة جيدة ، ولكنها غرست في أرض صلدة في المجتمع المقسم إلى سادة وعبيد<sup>(٢)</sup> . وأصبح هذا التراث أساساً لصروح المضارط المتعاقبة ، وكان المنبع الأساسي الذي أخذ منه العرب والمسلمون في أولى مراحل النهضة العلمية التي شهدتها عصر الحضارة الإسلامية .

### ثانياً : عصر الحضارة الإسلامية

إن الفكر البشري يجب أن ينظر إليه كأنه كان ينمو ويتطور على مراحل متعددة تعتمد كل منها على ساحتها . وتاريخ العلوم كتاريخ الحضارة البشرية بأكملها ، يمر في دورات متلاحقة ، وينتقل من أمة إلى أخرى ، ليصبح في النهاية تراثاً مشتركاً للإنسانية كلها . وإذا كان يوجد بين مؤرخي العلم والحضارة من يصر على تأريخ العلوم بالعصر الإغريقي وعصر النهضة الأوروبية فقط ، فإن هؤلاء يغمطون حق المضارط القديمة الرائدة التي قامت في مصر وبلاد ما بين النهرين وفارس والهند والصين ، كما أنهم يهملون عصر النهضة الإسلامية الظاهرة ، وذلك إما عن جهل بها واستخفاف بأهلها .

(١) نفس المرجع السابق ، ص ٢٠٢ .

Parrington, B., Greek Science, Vol. 2, P. 255.

(٢)

ولما لأترب أخرى لم تعد خافية على أحد . فالحضارة اليونانية كما رأينا لم تكن لتهض من فراغ أو يعزل عن الحضارات السابقة عليها ، كما أن تراها قد مهد بلاشك للدور الذي قامت به الحضارة الإسلامية في دفع مسيرة الحضارة الإنسانية والانتقال إلى عصر النهضة الأوربية الحديثة ، التي مهدت بدورها لقيام حضارة القرن العشرين .

ومهما كانت دوافع المؤرخين غير المنصفين إلى هذا ، فإننا يجب أن ننحو باللامنة أولاً وقبل كل شيء على أصحاب هذا التراث . فقد مضى زمن طويل أهلنا فيه - نحن العرب والمسلمين - تراثنا العلمي في مختلف جامعات العالم بحجة أن التراث القديم لا يعنينا ولم يعد يفيدهنا في شيء ، وأن ما فيه من آراء ونظريات علمية يتعارض الآن بداعيا ساذجا لا يلائم الحياة المعاصرة . وهذا الإتجاه يجب مقاومته ويجب عدم الترويج له لأنه يشكل خطرا على مستقبل الأمة العربية والإسلامية التي تحاول الآن أن تخرج من عصر التخلف عن ركب الحضارة .

وإن استقراء التاريخ ليشهد بأن الأمم التي تشرع في التهوض من كبوتها تبدأ أولاً بإحياء تراثها وتراث الحضارات المتصلة بها .. هكذا فعل العرب في عصر النهضة الإسلامية ، وهكذا فعل الفريبيون في عصر النهضة الأوربية . حق في عصرنا الحاضر تحرص جامعات الدول المتقدمة على تدريس تاريخ العلم وفلسفته ، وتضم العديد من المستشرقين الذين يواصلون البحث في تراث الأقدمين ، ويولون أهمية خاصة للتراث العلمي للحضارة الإسلامية ، ولو لا جهود المنصفين من هؤلاء المستشرقين والمؤرخين لما عرفنا شيئاً عن إسهام أسلافنا في تقديم العلوم الطبيعية الأساسية ، من كيمياء وفزياء ونبات وحيوان ورياضيات وفلك ، وتطبيقاتها في الهندسة والطب والصيدلة والزراعة والتعدين وغيرها ، خصوصاً وأن هذه العلوم لم تلق من الباحثين نفس العناية والاهتمام اللذين حظيت بهما العلوم الإنسانية والعلوم التقنية الأخرى . من ناحية أخرى ، مضى زمن طويل عزلنا فيه أنفسنا - نحن العرب

وال المسلمين - عن متابعة مسيرة التطور العلمي الحديث ، وتركنا أهل الغرب يستأثرون بصياغة تاريخ العلوم كما يحلو لهم ، فرفعوا من شأن بعض المضارات وحطوا من شأن البعض الآخر . وكان لهذه العزلة الفكرية أكبر الأثر في أضلال العلوم وتغلبها في البلاد العربية والإسلامية ، فإن العزلة في العلوم يمكن أن تؤدي إلى موت الفكر ..

وإذا كانت كل أمة تغير وتباهي بما قدمه علماؤها من إسهامات في تطور المركبة العلمية منذ نشأتها ، فإننا معشر العرب والمسلمين أحق بهذا الفخر والتباهي ، لأننا أغنى جميع الأمم تراثاً وأرفعهم شأنًا وأجلهم أثراً في خدمة المضاراة الإنسانية ودفع عجلة التطور العلمي بفضل المئات من العلماء الأفذاذ الذين نبغوا وتفوقوا في مجال العلوم الطبيعية ، بل إن منهم من يفوق علماء الغرب شهرة وأثراً في تقديم العلوم ، بالرغم من أن مؤلفاتهم لم يتحقق منها حتى الآن إلا النذر البسيط ، ولا يزال معظمها يكرأ ينتظر من يتناوله بالدراسة العلمية المفصلة . وما وصل إلينا من هذا التراث يؤكد سبق المسلمين الأوائل إلى الكثير من الأراء والنظريات العلمية التي ينسب معظمها الآن إلى علماء الغرب وحدهم ، ولا تزال جهود المخلصين وأبحاثهم تكشف عن حالات الفساد العلمي والفكري التي وقع فيها بعض النقلة ومؤرخى العلم والمضاراة وضللوها بها أجيالاً متعاقبة بعد أن دسواها في الكتب والمؤلفات على أنها حقائق علمية وتاريخية لا تقبل الشك<sup>(١)</sup> .

ـ فإذا ذكرت «المجاذبية» تردد اسم «نيوتن» وكيف كان يجلس في المديقة ورأى ثفاحة تسقط على الأرض ، فقال إنها جاذبية الأرض ، وأغلقوا ما قاله المداني من أن الأرض كحجر المغناطيسي تجذب قواه الحديد من كل جانب ، وما قاله المخازن من أن هناك علاقة بين السرعة والمسافة والثقل .

(١) انظر في هذا بالتفصيل :

ـ عبد الملجم متصر ، تاريخ العلم وهو العلامة العربي في تلمسه .  
ـ أحمد نور الدين باشا ، التراث المنسى للمضاراة الإسلامية وبكتبه في تاريخ العلم والمضاراة  
ـ قدرى حافظ طوقان ، تراث العرب العلمي .

وإذا ذكرت الدورة السعوية ، قالوا إن مكتشفها هو السير «وليم هارفي» ، وتعهدوا إغفال ما قاله ابن النفيس من أن الدم ينتقل من القلب إلى الرئة ليجدد الهواء ، ولم يقل الأكسجين لأنه لم يكن قد اكتشف بعد . وإذا ذكرت أمراض المعدة والجدرى نسوا أن أبا بكر الرازى هو أول من تعرف عليها وفرق بين المرضين في مراحلهما الأولى ، وتناسوا أن كتاب المازى في الطب للرازى وكتاب القانون لإبن سينا ظلا يدرسان في جامات أوروبا عدة قرون .

وفي مجال الرياضيات قدم المغوارزمى على جديدا هو علم الجبر ، وتوصل عمر الخيام إلى حل معادلة الدرجة الثانية ، وأوجد غياث الدين الكاشى قانونا لمجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة ، واعترف علماء التاريخ الرياضى بأن هذا القانون لعب دورا جوهريا في تطور علم الأعداد ، وبينصف بعضهم الحقيقة عندما يرجع الفضل للكاشى في ابتكار نظرية ذات المدىين وتطور خواص معاملاتها .

وأول ما يميز علم الرياضيات لدى علماء الحضارة الإسلامية هو الاستفادة المباشرة من الجانب العلمي والتطبيقي لنظريات العد والحساب والهندسة والجبر والمتسلقات . بل إن هذا كان هدفا أساسيا عندهم بداع من حرصهم على تنفيذ معاملاتهم وعبادتهم بما يرضى الله ورسوله طبقا لمبادئ الإسلام الحنيف ، ومن ثم كان التراث العلمي غنيا بالمؤلفات في الوصايا والمعاملات وتحديد الأهلة وتحقيق جهة القبلة والبحث في مزايا القرآن الكريم . وقد ركز ابن الهيثم على الهندسة التطبيقية فشرف بالمهندس ، وألف كتابا ورسائل منها : «كيفية استخراج سمت القبلة في جميع أنحاء العالم» و«علم الهندسة والمتسلقات وحساب المعاملات» و«ما تدعو إليه حاجة الأمور الشرعية من الأمور الهندسية» .

ولقد ساعد تقدم العلوم والمسارق الرياضية والهندسية على تقدم تكنولوجيا الهندسة المعمارية متمثلة في المباني والقصور والمساجد التي نهضت في الشرق والغرب . ولا يزال الغرب مغرما بخطوطها وزخارفها ودقة تنسيقها وضبط

أشكالها . كذلك تقدمت تكتولوجيا هندسة الرى لأن أعمال الرى وتوزيع المياه تتطلب معرفة دقيقة بمستوى الأرض وانحدارها وبكمية المياه وسرعتها وبيراتها ، ويؤاد البناء واختيار الأنسب منها لبناء السدود والتحكم في التوزيع .

وتميزت الدراسات النظرية للعلوم الرياضية عند المسلمين بأنها جرت وفق منهج علمي سليم يعتمد على الطريقة الاستقرائية في الوصول إلى المبدأ العام من ملاحظة التفاصيل ، وذلك مثل ما فعل الخوارزمي عندما وضع معادلة جبرية تصلح لإيجاد حلول خاصة لمشاكل مشابهة ، ثم جاء الرياضيون من بعده وعملوا على تطوير مثل هذه المعادلة وتميمها ، منطلقين من مسلمة أن وحدة الموضوع الجبرى هي في عمومية العمليات الرياضية ، وليس في عمومية الكائنات الرياضية ، سواء كانت خطوطاً هندسية أو أرقاماً علدية . وبهذا استطاع ثابت بن قرة تعميم نظرية فيناغورت لأى مثلث ، وبرع الخياام في تصنيف وحل المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة وعرف الجبر بأنه علم المعادلات . وظل هذا المنهج العلمي أسلوباً لتفكير الرياضيين حتى أصبح من أهم خصائص المعرفة العلمية والتفكير العلمي ، وأدى في أواخر القرن الثامن عشر إلى اكتشاف معادلات التحويل التي تربط بين احداثيات الموضع واحداثيات معممة تكون مسافات أو زوايا ، أو كميات تتصل بالمسافات والزوايا . وظهرت معادلات لاجرانج ومعادلات هاميلتون التي تتميز في العصر الحديث بسهولة استخدامها في استنباط وحل العديد من المسائل العلمية ، وتستخدم كثيراً في العصر الحاضر لارتباطها بنظرية وتطبيقات علوم ميكانيكا الكم والميكانيكا الإحصائية والميكانيكا السماوية والكهروميكانيكا وغيرها<sup>(١)</sup> .

وفي الفيزاء أظهر الباحثون المعاصرون سبق علماء الحضارة الإسلامية إلى تحديد الكثير من المفاهيم العلمية في علوم الميكانيكا والبصريات وخواص

---

(١) د. أحد نواد باشا ، نفس المرجع السابق ، ص ٦٤ .

المادة والصوت . فعل سبيل المثال ، ربط ابن المرزيان في كتاب «التحصيل» بين الحركة والزمن فقال : «كل سرعة في زمان ، لأن كل سرعة هي في قطع مسافة ، ولو كانت حركة لا نهاية لها في السرعة لكان زمان لا نهاية له في القصر ، فكانت الحركة لا في زمان » . كما عبر ابن ملكا البغدادي عن مضمون قانون الفعل ورد الفعل قبل نيوتن بعده قرون ، فيقول : «إن الحلقة التجاذبة بين المصارعين لكل واحد من التجاذبين في جنبيها قوة مقاومة لقوة الآخر ، وليس إذا غالب أحدهما فجنبها نحوه تكون قد خلت من قوة جذب الآخر ، بل تلك القوة موجودة مقهورة ، ولو لاها لما احتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب » .

ويوضح فخر الدين الرازي فكرة الاتزان تحت تأثير قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه فيقول في معرض شرحه لإشارات ابن سينا : «فالجبل الذي يحيط به جاذبيتان متساويتان القوة إلى جهتين مختلفتين ، لا يغلو إما أن يقال أن ما فعل واحد منها فعلًا ، وهو محال ، لأن الذي يمنع كل واحد منها عن فعله هو فعل الآخر »

كذلك عرف علماء المضمار الإسلامية خاصية الوزن النوعي للمواد الصلبة والسائلة وعيتها البعض هذه المواد بدقة تطابق تقديرات علماء العصر المعاصر ، بالرغم من اختلاف المستوى العلمي والتكنولوجي للآلات والأجهزة التي استعملت في العصرين<sup>(١)</sup> . أما بالنسبة لعلم الصوت ، فقد فهموا طبيعة الحركة التموجية وفسروا حدوث الصدى ، وبحثوا في الموسيقى والآلات الموسيقية وأنواع الانغام فيها . ومن أوضح النصوص التي وردت في أصول الكتب العربية عن طبيعة الصوت ما ذكره ابن المرزيان في كتابه التحصيل من أن «الصوت أمر يحدث من توج الجسم السياط الرطب كالماء والماء منضطاً بين جسمين متلاقيين متقاومين . وأما الصدى فإنه يحدث من توج يوجهه هذا التموج ، فإن هذا التموج إذا قابلته شيء من الأشياء كجبل

(١) نفس المصدر السابق ، ص ٨٩ .

أو جدار حتى دفعه لزم أن ينضفط أيضاً بين هذا التموج المتوجه إلى قرع الماء أو الجبل ، وبين ما يفرغه هواء آخر يرده ذلك ويصرقه إلى خلف بانضغاطه ويكون شكله الأول وعلى هيئة «<sup>(١)</sup>».

وفي الفلك والأرصاد وضع علماء الحضارة الإسلامية أصول نظريات وعلوم حديثة عن الظواهر الفلكية المختلفة والظواهر الجوية . وكان للنظريات والأزياج التي وضعوها أكبر الأثر في النتائج التي جمعها «تيكو براهي» واستخدمناها من بعده كيلر في صياغة قوانين المشهورة عن حركة الكواكب ، وترتب على ذلك كله استنتاج نيوتن لقانون الجاذبية ، ثم تطور علم الميكانيكا الكلاسيكية إلى الميكانيكا النسبية والميكانيكا السماوية وتقدم أبحاث الفضاء التي يزهو بنتائجها عالمنا المعاصر .

وفي ظل تقدم علم الفلك والأرصاد انتعشت الملاحة البحرية ، فوضع أحد بن ماجد «كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد» ، وأوضح فيه كيف يستعين الريان بمنازل القمر وال الجهات التي تهب منها الرياح وطلع عدد من الكواكب والنجوم وغيرها . وتأكد البحوث الحديثة أن أوروبا تعرف للاجيء الحضارة الإسلامية سبقهم إلى ارتياح المغار والمحيطات ومهاراتهم في قيادة السفن وقادى العواصف والأعاصير والتبيؤ بحدوثها . ولهذا ظلت الملاحة في البحرين الأبيض والأحمر وفي المحيطين الهندي والمادي اختصاصاً عربياً حتى مطلع العصور الحديثة .

أما الكيمياء فيجمع المؤرخون على أنها تحولت في عصر النهضة الإسلامية من الصنعة الخرافية إلى العلم التجاربي بفضل الكثرين من أمثال جابر بن حيان والرازي وأبن سينا والمهداني والجلدكي وغيرهم ، الذين حققوا الكثير من الاكتشافات الكيمائية مثل صناعة الآلات والأجهزة المستخدمة في التجارب الكيمائية كالنفخ والكور والبوتقة والماشة والقناف والمسترقد والأنبيق وغيرها . وكشف العديد من المركبات الكيمائية مثل حمض

(١) نفس المصدر السابق ، ص ٩٠ .

الكربونيك وحمض النيتريل وكربيونات الصوديوم ونترات الفضة وحمض الخليك وكربونات الأنتيمون ، ومعرفة العديد من العمليات الكيميائية كالترشيح والتبييض والتفطير المبرئ والتصعيد والتبلور والإذابة والطبع والتلعثم وغيرها . كذلك استخدمو الميزان في التقديرات الكمية ، ووضعوا أساس قانون النسب الثابتة في الاتجاه الكيميائي بالتوصل إلى أن المواد الكيميائية لا تتفاعل مع بعضها إلا بأوزان معينة . أيضاً بحثوا في مجال التعدين وتحضير بعض السبائك من المعادن المختلفة بنسب محددة ، واستفادوا من خواص بعض المواد في مجال الكيمياء التطبيقية ، كاستخدام النعم الحيواني لأول مرة في قصر الألوان ، ولا تزال هذه الطريقة مستعملة في إزالة الألوان والروائح من المواد العضوية .

وفي مجال العلوم الطبية والصيدلية أخذ علماء الحضارة الإسلامية بنظام التخصص واهتموا بعلم التشريح والتشريح المقارن كأساس لكل فروع الطب . ولم تكن مؤلفات الإغريق في التشريح هي المصدر الوحيد لهذا العلم كما يدعى البعض ، ولكنهم اعتمدوا في استخلاص النتائج على المشاهدات الشخصية والتجارب الذاتية . كذلك اهتموا بعلم الجراحة ورفع شأنه بين فروع الطب ، وأظهروا دراية فائقة بجراحة الأجزاء الدقيقة من الجسم كالأعصاب والنظام والعين والأذن والأسنان واستئصال الأورام الخبيثة وغيرها . واكتشفوا العديد من الأمراض ووصفوا أمراضها وطرق علاجها . أيضاً اهتموا بطب الأمراض العصبية وأثر الوهم والمواد النفسية في احداث الأمراض العضوية .

واهتم علماء الحضارة الإسلامية بالصيدلة كعلم مستقل عن الطب ووضعوا علم الأفرازين ودستور الأدوية ، واكتشفوا العديد من العقاقير التي لا تزال تحفظ بأسمائها العربية في اللغات الأجنبية مثل الحناء والمنظل والكافور والكمون وغيرها . وقاموا بتحضير أدوية جديدة من أصول نباتية ومعدنية وحيوانية ، وابتكرروا المعالجة المعتمدة على الكيمياء الطبية . ويعتبر الرازى أول من جعل الكيمياء في خدمة الطب، فاستحضر الكبير من المركبات التي

لها قرة شفائية مثل استخراج الكحول باستقطار مواد نشوية وسكرية مختصرة واستعمال مركيبات الزئبق كعقار ضد بعض الأمراض وكشف المواد الكاوية وملح النشار ونترات الفضة والبوتاسيوم والزرنيخ وغيرها . كذلك اخترعت الأشربة والمستحلبات والملاصات العطرية ، وغلفت الأدوية المرة بخلاف من السكر أو عصير الفاكهة لكي يستسقها المرضى ، أو بخلاف من الذهب والفضة المفیدین للقلب كما فعل ابن سينا . أيضا ، توصلوا إلى عمل الترياق المؤلف من عشرات الأدوية ، وقاموا بإجراء البحوث والاختبارات على الأدوية قبل استعمالها لمعرفة طبائعها ومدى صلاحيتها وقوتها تأثيرها وأثارها الجانبية وقوتها الشفائية ، وهذه كلها أمور لازالت تهم الباحثين حتى الآن في المختبرات الطبية ومعامل الأقربازين والعلوم الصيدلية .

ومن يتابع إنجازات الحضارة الإسلامية في مجال العلوم الطبيعية سيجد أنهم فطروا إلى سر تقدم المعرفة بعثورهم على المنبع العلمي التجريسي الذي أصطنعوه أساسا للبحث والتفكير العلمي ، فكان هذا أعظم هدية قدمتها الحضارة الإسلامية لتاريخ البشرية كلها . بل إنهم كانوا أسبق من الغربيين المحدثين إلى تقد منطق أرسطو العقيم ، واستطاعوا أن يميزوا بين طبيعة الظواهر العقلية الخالصة من جهة والظواهر المادية الحسية من جهة أخرى ، وعلموا أن الوسيلة أو الأداة التي تستخدم في هذه الظواهر يجب أن تختلف حسب طبيعة كل منها . ويعتبر ابن تيميه من أوائل المفكرين الذين تقدوا منطق أرسطو الصوري وذلك في كتابة « تقض المتعلق » ، ودعا إلى الاستقراء المسى الذي يأق بالمعارف الجديدة والذي يصلح للبحث في الظواهر المادية الطبيعية . واتجه علماء الحضارة الإسلامية إلى هذا المنبع الجديد الذي يستند إلى الملاحظة والتجربة في دراسة الظواهر الطبيعية توطئة لوضع قوانين عامة في تفسير الواقع الكوني ، ولهذا نراهم احرزوا تقدما ملحوظا في كثير من العلوم الطبيعية لم تخبوه المضارات القديمة .

ولم يمنع تحامل بعض المؤرخين على الحضارة الإسلامية من وجود بباحثين غربيين أعلنوا في أمانة علمية أنهم كانوا كلما أو غلووا في دراسة التراث

العلمي لمنة الحضارة [زدادوا إعجابها بها وتقديرها لها ، ف منهم من يقدر بأن جابر بن حيان له في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق ، أو أن البتاني من العشرين فلكياً المشهورين في العالم كله ، وأن أبي الريحان البيروني أعظم عقلية في التاريخ ، وأن أبي بكر الرازى هو جالينوس العرب . ويقول سيديو عنهم : «إن أفكارهم القيمة وأفكاراتهم النفسية تشهد بأنهم أساتذة أهل أوروبا في جميع فروع المعرفة» ، ويقول كاربنسكي : «إن العلوم الحديثة قد دلت على عظم ديننا للعلماء المسلمين الذين نشروا نور العلم حينما كانت أوروبا غارقة في ظلمات القرون الوسطى . وأن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق ، بل زادوا عليها وقاموا بإضافات هامة فيها» . وفي سقف مكتبة الكونجرس الأمريكي عبارة منقوشة بهام النسب ، نصها يقول : «البيهقى الأول للحضارات جيما إنما هو مصر الفرعونية ، وأما البيهقى الأول للحضارة في العلوم الطبيعية إنما هو العصر العرب الإسلامى»<sup>(١)</sup> .

وأهمية علوم الحضارة الإسلامية تكمن في تميزها عن العلوم القدية بأنها عالمية وليس محلية ، لأنها نشأت في موطن يعتبر مركزاً للاتصال بين أفكار العالم المتبااعدة ، وانتشرت في دولة كبيرة امتدت من حدود الصين شرقاً إلى حدود فرنسا غرباً في أقل من قرن من الزمان ، وذلك بفضل الإسلام الخفيف دينياً وعقيدة وقيماً وخلفاً ، فتوافرت مقومات قيام ثقافة علمية إسلامية راقية ، عناصرها العلوم بقوانينها وتقنياتها ، والقيم الإسلامية بتأثيرها وتوجيهها ، والفكر البشري بتاريخه ومناهجه والمجتمع الإنساني بنظمه وسلوكياته<sup>(٢)</sup> .

قامت نهضة علمية زاهرة من طراز فريد لم تعهد مثله في الحضارات السابقة أو اللاحقة . وتصحيح تاريخ العلوم على النحو الذي يعطي لكل ذي

(١) د. عبد الحليم منتصر ، نفس المرجع السابق .  
د. عبد الحليم منتصر ، دعوة إلى تصحيح تاريخ العلم ، مجلة الفيصل ، العدد ٨١ عام ١٩٨٣ .

(٢) رابع «معايير الثقافة العلمية الإسلامية» في الفصل الأول من هذا الكتاب .

حق حقه من صناعة المحققين ، سوف يعطينا النموذج والمثل لما يجب أن تكون عليه ثقافتنا مرة أخرى ، بكل عناصرها ومعاييرها التي ارتضاها منهج الإسلام الحنيف ، وطبقها أسلافنا العباقرة ، فصنعوا بها ومنها حضارة تزهو على كل المضارعات ، وتدين لها نهضة أوربا الحديثة وتكتولوجيا المضارعات المعاصرة

### ثالثاً : عصر النهضة الأوربية .

في الوقت الذي كانت فيه المضارعات الإسلامية قد بلغت أوج تقدمها وأزدهارها ، كان المجتمع الأوروبي يحيا حياة تتسم بالتخلف والجمود والإنهياظ في جميع مجالات الحياة . وكانت هذه الفترة التي أطلق عليها اسم «المصور الوسطى» تتميز بغلبة التفكير الديني ، فكانت الكنيسة هي التي تحمل لواء العلم وتضطجع بنقل ما يبقى من تراث الفكر اليوناني والروماني بفضل تفرغ رجال الدين الذين كانوا ، مثلما كان رجال الدين في المصور القديمة ، أهل الفكر والعلم ، نتيجة لمعرفتهم القراءة والكتابة ، واطلاعهم على الكتب ودراساتهم للمعقيدة الدينية ، وكان جهد العلماء مكرساً لتلبية تعاليم الكنيسة بالإنحراف إلى محاولة بناء هيكل علمي في موضوعه من المعلومات الواردة في الكتاب المقدس بعد تأويل ما بينها من اختلاف تأويلاً يعيد إليها الانسجام والاتساق .

فعلماء المغارavia يبدأون بالأرض المقدسة ، ويعتبرونها مركز العالم لأن هيكل سليمان في مركز بيت المقدس التي هي في مركز الأرض ، والأرض في مركز العالم ، فكان هيكل سليمان في مركز العالم . وفي علم الحيوان كان الاهتمام مركزاً فقط على الحيوانات المذكورة في الكتب المقدسة وما أدبه للأنباء من خدمات ، مثل الموت الذي ابتلع النبي يوئيل ، والشمرة والهدع اللذين كلما النبي سليمان ، والبقرة التي طلب موسى إلى قومه أن يذبحوها وكلب الراعي الذي كان من أهل الكهف وغير ذلك<sup>(١)</sup> . وكان كل من يرتأسى

(١) عبد المجيد عبد الرحيم ، مدخل إلى الفلسفة بنظرة اجتماعية ، ص ٣٦٤ ، ٣٦٥ .

رأيا مخالفًا لتفصير رجال الدين لظاهر الكتاب المقدس بعد كافرا يستحق أن يعلم وتحرق كتبه .

ويرى المؤرخون أن هذه الفترة امتدت من نهاية القرن الرابع الميلادي وظلت معظم معالمها وأغلب ظواهرها باقية ما لا يقل عن عشرة قرون ، إلى أن انتهت أحوال أخرى في فكر الناس ومعاملتهم لشئون حياتهم . ودخلت أوروبا عصر النهضة الحديثة بعد فترة انتقال استمرت زهاء قرنين من الزمان ، لمعت خلالها بعض الشخصيات الأدبية والفنية والسياسية والدينية التي ثارت على كل مظاهر الانحطاط خلال العصور الوسطى .

وعصر النهضة وصف يطلق على تلك الحقبة التي نشطت فيها حركة إحياء العلوم والأداب والفنون القديمة في إيطاليا ، ثم في الدول الأوروبية الأخرى بعد ذلك . ووسط حماسة العلماء والفنانين والمفكرين في إيطاليا آنذاك ساد لديهم اعتقاد خاطئ مؤداه أن المضارة الحقيقة التي ذالت بسقوط الإمبراطورية الرومانية إنما تم إحياؤها بفضل جهودهم ، ومن ثم أطلقوا على هذه النهضة اسم «رينيسانس» ، أي الإحياء . ونتيجة لذلك راحوا يحتقرون كل ما ظهر قبلهم من حضارات ويشكرون كل تقدم فني أو أدبي أو علمي أحرزه علماء المضارة الإسلامية ، في الوقت الذي كانوا ينهلون فيه من تبعها الصاف وعلومها الجديدة . لكن المنصفين من مؤرخي العلم والمضارة يؤكدون أن من أهم العوامل التي ساعدت على ظهور النهضة الأوروبية وانتشارها في جميع أنحاء أوروبا ، كان اتصال الأوروبيين براكز المضارة العربية الإسلامية ، سواء أيام المrob الصليبية حيث استمر الاتصال المضارى بالشرق مدة قرنين من الزمن ، أو أيام حكم العرب للأندلس حيث ساد ما يقرب من ثلاثة قرون ، أو حكمهم لمزيره صقلية ما بين منتصف القرن التاسع وأواخر القرن الحادى عشر .

وقد تأثر الأوروبيون بالمضارة الإسلامية - فلجأوا إلى دراسة ثقافتها ، واقتسوا منها الشيء الكبير ، ولا سيما في مجال الفنون والعلوم الطبيعية .

ونشطت حركة الترجمة من اللغة العربية واللغات القدمة إلى اللغة اللاتينية التي كانت وحدتها لغة الأدب والعلم والدين . ولكن عندما زاد اهتمام الأوروبيين بالغتهم القومية كالإيطالية والإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية ، بدأوا في كتابة أبيحائهم ومؤلفاتهم بهذه اللغات ، ومن ثم انتقلت المعرفة المتنوعة إلى الشعوب الأوروبية في سهولة ويسر . وكان لا طلاق لهم على الكتب المترجمة من الإغريقية إلى العربية أكبر الأثر في تبنيهم إلى أهمية تراث الإغريق والرجوع إليه ومحاولته الاستفادة من تراث حضارات العصور القدمة بالإضافة إلى تراث الحضارة الإسلامية ، والإجتهداد في إدخال تعديلات هامة مع ظهور عنصر الابتكار والتجديد والوصول إلى مزيد من المعرفة حول حقيقة كل شيء في الوجود . من ذلك يتضح أن النهضة الأوروبية الحديثة في حقيقتها ماهي إلا ثورة على كل مظاهر الإنحطاط في العصور الوسطى ، واقتباس من الحضارات السابقة ، بما فيها الحضارة الإسلامية ، وصياغة جديدة للمعرفة بما يلائم العقلية الجديدة المتحررة من كل القيود ويفتح الطريق أمام تقدم حضاري في جميع المجالات<sup>(١)</sup>

وواصلت النهضة الأوروبية نجاحها بمساعدة عوامل أخرى من بينها ظهور الطباعة الذي ساعد على سهولة طبع المخطوطات والكتب القدمة والمديدة ، فأصبحت أكثر انتشاراً وتداولاً ، وقد كانت صناعة الورق عاملاً مساعداً على جانب كبير من الأهمية . كذلك كان للاسفار والرحلات أكبر الفائدة في تجميع المعلومات وتزايد الاكتشافات ، مثل رحلة ماركو بولو في بلاد المغول ، وكريستوفر كولومبس في العالم الجديد ، وفاسكودي جاما في جزر الهند الشرقية ، وماجلان حول العالم .

وأيضاً ، انتشرت الجامعات<sup>(٢)</sup> في باريس واكسفورد وبولونيا وغيرها ، كما أنشئت الأكاديميات والجمعيات العلمية التي تجمع بين ذوى الاختصاص الواحد من المشتغلين بفرع معين من فروع المعرفة العلمية وتقيد من نشاطهم

---

(١) د. أحمد فؤاد باشا ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٥ .

في الاستزادة من المعرفة وتطويرها . وهذا من شأنه أن يؤدي إلى إذكاء الروح العلمية ورفع مستوى الثقافة والفكر . وتعتبر أكاديمية العلوم الفرنسية والجمعية الملكية البريطانية من أقدم الجمعيات العلمية التي ظهرت في أوروبا في النصف الثاني من القرن السابع عشر ، وأعقب ذلك ظهور جمعيات علمية أخرى في إيطاليا وألمانيا والدانمرك وغيرها . وفي القرن التاسع عشر زاد عدد الجمعيات العلمية كثيراً ولكنها خدت أكثر تنوعاً وشخصاً ، وأطلقت عليها أسماء تناسب التخصصات الدقيقة لأعضائها ، فهذه للكيمياء وتلك للفيزياء أو الرياضيات أو النبات أو الحيوان أو الجيولوجيا ، ومنذ ذلك الحين والجمعيات العلمية تسهم بشق الوسائل في تقديم البحث العلمي ونشر أنياب الكشوف العلمية عن طريق إصدار المجلات والدوريات العلمية والإشراف على إقامة المعارض وتزويد المعاهد والمخابر بأجهزة البحث وأدواته .

ومن أشهر المحتلين لعصر النهضة الأوروبية نذكر «روجر بيكون» الذي درس في أكسفورد وباريis وتعرف على علوم الحضارة الإسلامية وأعجب بها كثيراً ، مما جعله يكرس حياته للدعوة إلى المنهج التجريسي ، ووصلت به الجرأة في تحرير سمة العلوم الطبيعية في الحضارة الإسلامية ، ووصلت به الجرأة في تحرير الفكر إلى العمل على الفض من تقدير أرسطو ، والبحث على الاتصال بالواقع اتصالاً مباشراً لاستخلاص الحقائق ، والإعتماد على التجربة بدلاً من التسليم بما يقول به القدماء سواء أرسطو أم غيره ، وكان يرد قوله : «لو تركت لي الحرية لأحرقت كتب أرسطو كافة ، لأن دراستها لا تؤدي إلا إلى الضياع والخطة وازدياد الجهد » . ونادي بعد الخضوع للسلطات الاعتقادية التحكيمية قائلاً : «كفواً عن أن تخضعوا للمذاهب الاعتقادية والسلطات المتحكمة وأنظروا إلى عالمكم »<sup>(١)</sup> .

وكان يقول إنه باتباع المنهج التجريسي ، الذي كان له الفضل في تقديم العرب ، فإنه يصبح بالإمكان اختراع آلات جديدة تيسر التفوق عليهم ..

---

(١) عبد المجيد عبد الرحمن ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٢٣ .

ففي الإمكان إيجاد آلات تغتر عياب البحر دون مجداف يحركها ، وصنع عربات تتحرك بدون دواب البحر ، وإيجاد آلات طائرة يستطيع المرء أن يجلس فيها ويدبر شيئاً تتحقق به أجنحة صناعية في الهواء مثل أجنحة الطير<sup>(١)</sup> .

وهناك أيضاً من علماء النهضة الأوروبية «فرنسيس بيكون» ، الذي واصل دعوة سميته «روجر بيكون» إلى اتباع المنهج التجريبي في البحث والتفكير العلمي ، ووضع كتابه «الأورجانون الجديد» يرد به على منطق أرسطو ويقتن فيه قواعد وأصول هذا المنهج ، بعد أن أثبت علماء الحضارة الإسلامية آثره في تحصيل العلوم الجديدة بمارستهم الفعلية له . وهناك كذلك دافنشي وديكارت وجاليليو وهارفي وكوبرنيكوس ونيوتون وغيرهم ..

ومن أهم إنجازات عصر النهضة الأوروبية ما أثبته كوبرنيكوس من أن الشمس هي مركز العالم وأن الأرض مجرد كوكب تابع لها يدور حولها ، مما ساعد تيكو براهي وكيلر ونيوتون على صياغة قوانين كمية لوصف حركة الكواكب وجاذبيتها . وساعدت تقدم العلوم على استقلال فروعها الجزئية ، فانفصل الفلك عن الفلسفة والدين ، واستقلت الفيزياء بفضل جاليليو ونيوتون ، وانفصلت الكيمياء بفضل أبحاث لا فوازيره ، وانفصل التاريخ الطبيعي بفضل أبحاث كلود برنار . وأصبحت العلوم الجزئية لها موضوعاتها التخصصية التي تعمق في بحثها ، فانتهت بذلك أو كاد عصر العلم الموسوعي الشامل الذي تميز به القديم ، ويزغ فجر التخصص الدقيق .

كذلك أدى تطور العلوم التجريبية والرياضيات إلى ظهور نزعات فلسفية متعددة ، فنشأ جهور علماني شق عصا الطاعة على مصادره التقليدية وأعلن عصيانه لها ، واتجه لتشييد نظرة جديدة تقوم على اكتشاف المعارف الجديدة ، وكان اهتمامهم الأول موجهاً إلى الإنسان وأعماله ، ولذلك اشتهروا باسم «الباحثين في علم الطبيعة البشرية» واشتهرت نزعاتهم باسم «الإنسانية» ، لأنها استهدفت معرفة الإنسان وتحقيق الإنسانية من خلال حركة استعادة

(١) عبد المجيد عبد الرحمن ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٢٦ .

المعرفة القديمة كأدلة للتحرر من قبضة المهاز الثقافي السائد في العصور الوسطى ، وتعلموا إلى حرية الفكر . ووعيا ذاتيا جديدا للروح الإنسانية ، ومرشدا إلى التبشير السليم بالمستقبل<sup>(١)</sup> .

ويبدو أن الحياة الثقافية في عصر النهضة الإسلامية قد مرت بما تمر به الأمة العربية والإسلامية اليوم من اتجاه نحو الجمع بين الأصالة والمعاصرة، فكانت الأصالة بالنسبة لهم متمثلة في استعادة الآداب والفلسفة اليونانية ، وكانت المعاصرة عندهم تعنى إعادة اكتشاف الفرد وصياغة قيم ومعايير إنسانية جديدة عن طريق التساؤل والبحث لاكتشاف العالم وغزوه والإقصاص عنه . لكنهم لم يلبثوا أن انهمكوا تدريجيا في البحث عن العلوم بصفة رئيسية ، وانهروا بالاكتشافات العلمية التي لم تخطر لهم على بال ، حتى وصل بهم الحال في العصر الحاضر إلى اصطدام فلسفات علمية تضع الفلسفة تحت وصاية العلم عند المرحلة التي يلفها من تطوره ، وانشغلوا تماما بقضايا تطبيق العلم وتقنياته في خدمة مصالحهم الذاتية .

#### رابعا : حضارة التكنولوجيا المعاصرة

تطورت العلوم تطورا كبيرا يفضل الإتجاه العلمي الذي انتهجه في عصر النهضة الأوروبية ، وأدى ذلك إلى قيام ثورة صناعية هائلة تمتلت في إقامة المصانع الآلية لتحويل المواد الخام إلى منتجات صناعية بكميات كبيرة . وصاحب قيام هذه الثورة الصناعية ثورة تكنولوجية دخلت بالعلوم في أكتاف منبع جديد . وذلك هو أدق المعانى لكلمة « تكنولوجيا » . إذ هي كلمة تعنى - حكما بقطعها - اللذين تتكون منها - « علم بواسطة الأجهزة » . ثم حدث بعد ذلك أن أدت العلوم الناتجة بواسطة الأجهزة إلى صناعات آلية كبيرة . فأصبحت كلمة تكنولوجيا تعنى العلاقة المتباينة بين العلوم ومنتجاتها التطبيقية واستخداماتها العملية . ومن هنا توصف الحضارة المعاصرة من بين

ما توصف به - بأنها حضارة التكنولوجيا<sup>(١)</sup>.

والحالة الراهنة للعلوم والتكنولوجيا ولهم طفرة علمية هائلة وأوضاع ثقافية جديدة مر بها عالمنا مع بدايات هذا القرن ، وذلك باكتشاف نظرية الكم على يد « بلانك » عام ١٨٩٩ ، واكتشاف التحلل الإشعاعي على يد « رذرфорد » و « سودي » عام ١٩٠٣ ، واكتشاف « أينشتين » لنظرية النسبية بعد ذلك . وأدت هذه الكشف إلى وحدة كاملة بين الفيزياء والكيمياء ، ولفتت الأنظار إلى عالم جديد لا تلائمه التصورات العلمية التي سبق التسليم بها لوقت طويل ، خصوصاً بعد أن أحرزت العلوم البيولوجية بعض النتائج التي أوجدت مقارنة بين النظم الحيوية والنظم الآلية<sup>(٢)</sup> .

وقد كان للنظرة العلمية السائدة التي تدخل فيها تتابع العلوم السابقة وتكنولوجيتها ، أثرها البالغ في المكتشفات العلمية الجديدة . فمن جهة قدمت التكنولوجيا أدوات وأجهزة علمية عالية الكفاءة مثل الميكروسkop الإلكتروني والتلسكوب اللاسلكي والمحاسب الإلكتروني ، مما أدى إلى إتاحة فرص أكثر لكشف وقائع جديدة وإعادة النظر في مدى دقة النتائج القديمة . ومن جهة أخرى ، أدت السرعة المتزايدة في تقدم التكنولوجيا إلى ضرورة الإسراع في تغيير صورة المعرفة المألوفة القائمة على مبدأ المختمية الصارمة المستمدة من قوانين الميكانيكا الكلاسيكية . وأكد هذه الضرورة ما أسفت عنه كشوف هايزنبرج في مبدأ « عدم اليقين » وكشوف أينشتين في نظرية النسبية وفكرة « إطار الأسناد » في قياس الزمن ، وإنمار على إنها مبدأ المختمية والفلسفات المبنية عليه ، ونشأت في مقابلتها مذاهب فلسفية أخرى .

وأمام مطالب الدولة والمجتمع ، وال الحاجة لتنمية الإنتاج الاقتصادي والجهاد الحربي ، بدأ الإحساس بالقلق والتوتر في الزحف إلى واقع الحياة ، ولم يعد البحث

(١) د. ذكي نجيب محمد ، تعالوا نذكر بأيجدية جديدة ، جريدة الأهرام في ١٢/١٢/١٩٨٣ ( ٢ )

العلمي يجري وفق خططات العلماء أنفسهم هادئاً متأنياً ، لكنه أصبح سلاحاً تتفق عليه الدول في سعة ، فارضة عليه إيجاد حلول لمشكلاتها في الإنتاج وال الحرب . وهنا تضخم الباعث العلمي على الباعث المعنوي<sup>(١)</sup> ، ونشأت مفارقة حادة ما زالت تواجه الناس اليوم وهي أنهم أصبحوا قادرين على تغيير العالم بسرعة تفوق فهمهم لما يفعلون . ذلك لأن العلم لم يعد نشاطاً منزرياً مغایرـة فتـة قليلة من البشر ، بل أصبح مؤسسة اجتماعية متعددة الفروع تخدم مصالح الدولة والأفراد بصورة مباشرة ، وغداً جزءاً منكماًلا من أجهزة الإنتاج في الصناعة والزراعة وشئون الحكم والإدارة ، كما أصبحت مناهجـة وأفـكارـهـىـ الصورةـ السائـنةـ لـلـفـكـرـ وـالـعـمـلـ فـيـ زـمـانـناـ<sup>(٢)</sup> . وكـادـ الـعـلـمـ يـصـبـعـ صـنـاعـةـ رـئـيـسـيةـ ثـقـيلـةـ فـيـ مجـتمـعـاتـ عـصـرـنـاـ ، وـمـقـىـ اـتـصـلـ الـعـلـمـ بـالـصـنـاعـةـ ، فـإـنـهـ لـابـدـ مـتـأـثـرـ بـالـاتـجـاهـاتـ وـالـمـالـحـاتـ السـيـاسـيـةـ وـالـإـقـتـصـادـيـةـ . وـإـذـاـ كـانـ الـعـلـمـ قدـ قـرـبـ المسـافـاتـ بـيـنـ الـبـشـرـ بـحـيثـ استـطـاعـواـ أـنـ يـتـبـادـلـوـاـ التـأـثـيرـ وـالـتـأـثـيرـ ، فـإـنـ هـذـاـ التـقـارـبـ نـفـسـهـ قدـ أـدـىـ إـمـاـ إـلـىـ إـحـكـامـ الـصـلـةـ بـيـنـ الـبـشـرـ ، وـإـمـاـ إـلـىـ حلـلـهـمـ عـلـىـ موـاجـهـةـ بـعـضـهـمـ بـعـضـاـ ، فـأـصـبـعـ خـطـرـ الـحـربـ محلـلـاـ فـوقـ الرـمـوسـ ، وـخـاصـةـ بـعـدـ انـقـسـامـ الـعـالـمـ إـلـىـ مـعـسـكـراتـ مـتـعـادـيـةـ<sup>(٣)</sup> .

وهكـذاـ أـدـتـ التـكـنـوـلـوـجـياـ القـائـمةـ عـلـىـ تـنـائـجـ عـلـمـيـةـ سـابـقـةـ إـلـىـ كـشـوفـ عـلـمـيـةـ جـديـدةـ ، كـماـ كـشـفـتـ عـنـ مشـكـلاتـ عـلـمـيـةـ أـلتـ عـلـمـ فـيـ حلـلـهاـ دـوـنـ إـمـهـالـ ، فـأـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ كـشـفـ وـقـائـعـ جـديـدةـ ماـزـالـتـ تـرـاكـمـ حـقـ بـلـغـتـ النـقطـةـ الـمـرـجـعـةـ الـقـىـ ضـاقـ بـهـاـ وـعـاءـ النـظـرـةـ الـقـدـيـمةـ ، فـبـدـأـتـ تـنـهـاـوىـ تـحـتـ مـعـاـولـ تـلـكـ الـكـشـوفـ ، وـاخـتـفـىـ المـثـلـ الـأـعـلـىـ لـعـالـمـ يـخـضـعـ مـسـارـهـ لـقـوـاءـدـ جـديـدةـ ، أـوـ لـكـونـ مـحـنـدـ مـقـدـمـاـ ، يـدورـ كـمـاـ تـدـورـ السـاعـةـ الـمـضـبـوـطـةـ ، وـاخـتـفـىـ المـثـلـ الـأـعـلـىـ لـعـالـمـ الـذـىـ يـعـرـفـ الـحـقـيـقـةـ الـمـطلـقـةـ ، وـاتـضـعـ أـنـ أـحـدـاتـ الطـبـيـعـةـ خـاصـةـ لـلـقـوـاـنـينـ الـاحـتـمـالـيـةـ ، لـاـ لـمـلـعـةـ . وـالـفـيـزـيـاءـ الـمـدـيـثـةـ تـقـدـمـ تـفـسـيـراـ

Hull, L., *History and Philosophy of Science*, P. 324

(١)

Bernal, *Transformation in Science*, P. 26.

(٢)

(٣) د. صلاح عنصرة ، نفس المرجع السابق ، ص ١٦٠ .

للمعرفة المبنية على الملاحظة ، وهي لا تدعى أنها حقائق أزلية ، فهي تخرج عن إطار المبادئ الكانتية التي أرادت بلوغ اليقين والضرورة المطلقة ، وذلك بعد عجز نسق أقليدس الهندسي ونيوتن الكلاسيكي ، بالنسبة للعالم المتناهى في الصغر كعالم النرة ، والعالم المتناهى في الكبر كعالم المجرات الكونية .

ولو تأملنا الكشوف والبحوث التي تجري الآن على قدم وساق في مجال ارتياح الفضاء ، لوجدنا أنها ستجبر من النظرة الراهنة إلى وضع الإنسان في الكون . لقد أزاحت الأرض عن مركز الكون وبجعلها العلماء تقنن بمكان ضئيل على حافة طريق ليق صغير . وإذا أمكن التوصل - مثلا - إلى اكتشاف كائنات عضوية حية أذكى مما وأقوى وأكمل ، فلنا أن تخيل مدى التحول الذي سيطرأ علىوعي الإنسان وتتصوره لنفسه وللعالم<sup>(١)</sup> .

من ناحية أخرى ، تقسم العلوم المعاصرة بتدخل فروعها وتبادل النتائج بينها ، مثلما حدث في النظرية النيرية التي بدأت عند دالتون في علم الكيمياء ، ثم ما لبثت أن تلقتها الفيزياء لتبحث في تركيب النرة ، كما قامت الميكانيكا والرياضيات بدورهما في صياغة هذه النتائج . فاقتربت فروع العلم حتى كادت تذوب في وحدة تشملها جميعا ، ومن ثم أصبحت وحدة العلم هي المثل الأعلى الإيجابي للروح العلمية المعاصرة التي تسعى إلى توحيد الصورة العلمية للكون في نظر الإنسان<sup>(٢)</sup> .

كل هذه التغيرات التي تشهدها حضارة التكنولوجيا المعاصرة تنذر بنتائج قد لا تحمد عقباها إذا لم تسرع العقلية المعاصرة إلى احتواها واستيعابها في منبع جديد أكثر وأعم شمولا . وليس هناك غير النهج الإسلامي بدلا ، لأنه الأقدر على تهيئة الإنسان لكل ما يمكن أن تسفر عنه حضارة التكنولوجيا في المستقبل القريب أو البعيد<sup>(٣)</sup> .

(١) د. عبد الفتاح مكاوى ، في الفلسفة ، ص ٩٤ .

(٢) د. صلاح فتحوة ، نفس المصدر السابق ، ص ١٤٠ .

(٣) راجع ما جاء في الفصل الأول عن أسلمة التفكير العلمي والفلسفي .



### **الفصل الثالث**

## **المنهج العلمي وتطور النظريات العلمية**

- تهديد
- أنواع المنهج العلمي
- عناصر المنهج الاستقرائي
- المنهج الاستقرائي والعلوم الحديثة .
- ملامح المنهج العلمي المعاصر
- تطور نظريات الضوء
- تطور نظريات الحركة
- تطور نظريات نشوء الكون
- أمثلة محلولة



三

المنهج بمفهوم العام هو كل طريقة تؤدي الى غرض معلوم نريد تحصيله وفي العلوم يكون المنهج هو طائفة من القواعد العامة تصف الطريق المؤدى الى الكشف عن الحقيقة أو البرهنة عليها . وتكوين المنهج على هذا النحو قد يتم بطريقة طبيعية تلقائية لم تحدد قواعدها من قبل ، كان ينظم الانسان أفكاره حول موضوع معين ويرتبها فيها بينها حتى يصل الى المطلوب بأقصر وأحسن ما يمكن ، وهذا هو المنهج التلقائي . أو قد يتم بالتأمل في الطريقة التي حصلت بها المعرفة العلمية ، وتحديد القواعد والقوانين التي سارت عليها ، وتعليم هذه القواعد لتصبح منهاجا للبحث في المستقبل ، وهذا هو المنهج الشائع للمنهج العقل التأملي القائم في الاصل على المنهج التلقائي وبشكل أحد مباحث علم المنطق الحديث المعروف بعلم المنهاج Methodology والمتعلق بدراسة كيفية التفكير ومارسة البحث في موضوعات علمية معينة .

وتشكل أهمية علم المذاهب في ارتباطه الوثيق بتاريخ العلوم وأثره على حركة التقدم العلمي وتحصيل المعرفة العلمية والاستفادة منها ، ولذا فإنه يمكن أن يندرج ضمن مجالات « علم العلوم » مفهومه الشامل كما عرفناه من قبل ، والذى يعني كل ما يحمل العلم أو يقال عنه شرحاً أو تعليقاً أو تطويراً ولا يكون جزءاً منه<sup>(١)</sup> .

(١) عبد الرحمن بدوي، مناهيم البحث العلمي

د . صلاح قنطرة ، فلسفة العلم .

د. عز الدين اسلام ، مقدمة للفلسفة للعلوم الفيزيائية والرياضية .

د. محمود فهدان ، الاستقرار والتنوع العلمي

توفيق الطويل، أنس الفاسد.

## أنواع المنهج العلمي

وتحتاج المنهج من علم لأخر ، لكنها عادة ما تقسم الى الأنواع  
الأكثيرة :-

١ - المنهج الاستباطي Deductive Method وهو الذي تسير فيه من مبدأ الى قضايا تتبع عنه بالضرورة دون التجاء الى التجربة ، وهذا هو منهج البحث والبرهان في العلوم الرياضية على وجه الخصوص . وتقسم المبادئ المستخدمة في أي منهج استباطي الى :

(أ) بديهيات Axioms . وهي قضايا بينة يذاتها Self-evident لا تقبل برهاناً ويسلم بصحتها كل من يفهم معناها ، لأنها قضايا فطرية لا تستوي من أخرى سابقة عليها ، كالبديهة المنطقية التي تقول ان الكل أكبر من جزئه ، وكالبديهة الرياضية التي تقول ان المساوين لثالث متساويان .. إلى آخر هذه المبادئ العقلية الموضوعية .

(ب) مصادرات Postulates ، وهي قضايا يفترض صحتها منذ البداية ، نظراً لفائدة أنها لا تؤدي الى تناقض . مثال ذلك مصادرة أقليدس التي تقول : لا يمكن أن يقام من نقطة خارج مستقيم الا خط واحد فقط موازٍ لهذا المستقيم . فأنها لا تؤدي الى تناقض داخل هندسة أقليدس . كما يمكن الاستفهام عنها واستبدالها بمصادرات أخرى كما فعلت الهندسات الالقليدية .

وتنازع المصادر عن البديهة بأنه يمكن انكارها ، الا أن الرياضيين المحدثين لا يقيمون وزناً للتفرقة بينها ، فهما يقومان بدور واحد كنقطة بهم يقينية تتبع قيام علم متsequ منتج ، وكلتاها تعتبر من التعاريفات المقدمة ولا فارق بينها الا في درجة التركيب ، فالبديهة أكثر بساطة من المصادر ، ولذا تبدو أوضح ، بينما المصادر أقل بساطة وأكثر تعقيداً مما يجعل وضوحها والتسليم بها لا يتحققان الا بالنتائج التي يمكن استخلاصها منها .

(جـ) **تعريفات Definitions** ، وهي تحديد الشئ المراد تعريفه بالاستعانة بالفاظ لا يمكن تعريفها ، مثال ذلك تعريف اقليلس في الهندسة المستوية للنقطة بأنها « ما يشغل حيزا في المكان بدون أن يكون لها طول أو عرض أو ارتفاع » .

(د) **النظريات أو البرهنات Theorems** ، وهي جملة التبائع التي يتم استنتاجها أو استداقها أو الاستدلال عليها عن طريق الاستبساط Deduction من جملة المقدمات Axiomatic system المتمثلة في التعريفات أو المسلمات (البيهيات والمصادرات) .

لذا كان الصدق في النظريات ( البرهنات ) مشروط بصدق المقدمات التي تتجزأ عنها . فالقول مثلاً بأن « مجموع زوايا المثلث يساوى قائمتين » في الهندسة الاقليلية هو مبرهنة صادقة طالما أنها تتجزأ عن مقدمة تقول أن « المكان سطح مستوى » . ولو تصورنا المكان غير مستو لكان مجموع زوايا المثلث أقل أو أكثر من قائمتين . كذلك ينبغي أن تكون البرهنات خالية من التناقض فيها بينما .

(هـ) يكتمل بناء النسق الاستباطي طبقاً لقواعد تسمى قواعد الاستدلال<sup>(١)</sup> ، وهي مجرد توجيهات غير ملزمة ولكنها توضح صدق البرهنات بالقياس الى مقدماتها المفترضة وليس بالقياس الى الواقع .

ويعتبر المنهج الاستباطي العقل منهجاً صورياً يتنتقل فيه الباحث تدريجياً من مقدمات الى نتائج جديدة تلزم عنها ( هي النظريات ) ، بخلاف القياس الصوري عند أرسطو الذي يتبع نفس الطريقة في الاستدلال ( أو الاستبساط ) ولكنه لا يؤدي الى نتيجة جديدة غير متضمنة في المقدمات<sup>(٢)</sup> .

(١) د. عزمي اسلام، مقدمة لفلسفة العلوم ، ص ص ١٢٦ - ١٢٩ .

(٢) د. عزمي اسلام، أساس المتعلق الرمزي ، ص ص ٢ - ١٠ .

٢ - المنج الاستقرائي *Inductive Method*، وهو الانتقال من الحكم على البعض الى الحكم على الكل على سبيل التعميم ، وذلك بلاحظة المزئيات وإجراء التجارب عليها كلها ممكن ، ثم الارتفاع الى نتائج عامة في صورة قوانين تضيف جديدا الى المعرفة العلمية وتسهم في فهم تصور الانسان للكون والاستفادة من ظواهر الطبيعة . وهذا هو منج البحث في العلوم الطبيعية التجريبية .

وأهم ما يميز هذا المنج هو أن العمومية التي تميز بها القوانين الناتجة عن الاستقراء تفترض أن العالم الطبيعي يسير وفق مبدأ العلية أو السبيبية *Causality* ومبدأ إطراد المحوادث في الطبيعة *Uniformity of nature* ومن ثم يساعد هذا المنج على توفير المعطيات الالازمة لتفسير الظاهرة قيد البحث ووضع تصور عن سلوكها مستقبلا في إطار ما يعرف بوجهة التخمين أو التوقع العلمي لدى الباحث الملم ، وانطلاقا من الإيمان بانتظام حركة الكون والحياة كما أرادها الله وحفظ ارادتها وسخر ظواهرها للإنسان .

٣ - المنج العلمي المعاصر *Scientific Method* ، ويجمع بين مفهومي المنج الاستنباطي والمنج التجريبي الاستقرائي القائم على الفرض العلمي ، ولذا فإنه يعرف بالمنج الفرضي الاستنباطي *Hypothetico - deductive method* ، لأن الملاحظات التي يستوحيها الباحث فروضا لا بد من معالجتها بطريقة استنباطية لتولد من تلك الفرضيات نتائج تعيد تجربتها على الواقع لاختبار صحة الفرض من عدمها .

ويحلو لعلماء المذاهب ومؤرخي العلم أن ينسبوا الفضل في اكتشاف المنج التجريبي ( أو الاستقرائي ) ، ومن ثم المنج العلمي المعاصر ، إلى فرنسيس بيكون وجون استيوارت مل في القرن السابع عشر الميلادي . ولكن هذا الزعم مردود عليه بحقائق تاريخية تؤكد سبق علماء الحضارة الإسلامية إلى ممارسة المنج التجريبي في العلوم الطبيعية ووضع أصوله ووضع قواعده قبل بيكون

وهل بعدة قرون<sup>(١)</sup> . بل إن يكون نفسه هاجم منهج الإغريق بقوله : « إن الحكمة التي أخذناها في المقام الأول عن الإغريق ليست من المعرفة سوى طفولتها ، وطراحتها العطف ، في وسعه أن يتكلّم ولكنّه لا يستطيع أن ينجز ، فهي حافلة بالمناقشات ولكنّها عاشر لا تنجب أعمالاً . ويسند إلى طبيعة هارفي تيريه بالذين يعرّبون عن آراء في مسائل العلم دون أن يكونوا قد عثروا من أسرار الصناعة بقوله : « لم يكن يمكن فيلسوفاً عظيماً في العلم لأنّه يكتب عنه كقاضي قضاء » . وينسف رينيه ديبو في كتابه « روّى العقل » كل فضل ينسب إلى بيكون كاملاً بقوله : « لا ربّ في أنّ يكون سوء قيس بمقاييس زمانه أو بأية مقاييس أخرى لم يكن عالماً يذكر .. وانشغاله بشؤون القانون والدولة لم يتع له فرصة تذكر لإقامة الدليل على قيمة كم مجرّب علمي »<sup>(٢)</sup> . بل إن كلود برنار ينكر عليه أي إسهام للمنهج العلمي<sup>(٣)</sup> .

٤ - المنهج الاستردادي أو المنهج التاريخي ، وهو يقوم على استرداد الماضي فيما لما تركه من آثار ، ويستخدم عادة في العلوم التاريخية والأخلاقية ، لكن أحياناً يستخدم هذا المنهج في بعض مجالات العلوم الطبيعية . ففي علم كالجيولوجيا خصوصاً تكتشف التطورات التي مرت بها القشرة الأرضية منذ أقدم العصور اعتماداً على الآثار المختلفة التي خلفتها العصور الجيولوجية المتباينة في تلك القشرة ، تماماً كما يفعل المؤرخ بتتبع الآثار المختلفة عن عصر ماكي يستكشف حال هذا العصر كما كانت .

ونقسام مناهج البحث في العلوم على النحو الذي ذكرناه لا يعني أن هناك حدوداً فاصلاً بينها ، كما أن عدد المناهج لا ينحصر في الأنواع المذكورة فقط ، بل يتعداها إلى مناهج خاصة تستعمل لسائل جزئية تختلف من علم

(١) انظر كتابنا « التراث العلمي للمغاربة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والمغاربة » .

(٢) رينيه ديبو ، روّى العقل ، ص ٥٠

Bernard, Cl., The Social Function Of Science, PP.91-92

(٣)

إلى علم ، وتحتفل في داخل العلم الواحد . وكل أنواع المذاهب تعتبر في حقيقتها خطوات مختلفة في منهج واحد عام هو المنهج العلمي الذي يدفع مسيرة التحصيل المعرفي والتقدم العلمي والتكنولوجي .

### عناصر المنهج الاستقرائي :

عادة ما يتم تلخيص خطوات المنهج الاستقرائي في العلوم الطبيعية بحيث يتألف من ثلاثة مراحل هي على الترتيب :

- ١ - ملاحظة الظواهر وإجراء التجارب عليها .
- ٢ - وضع فروض علمية لتفسير هذه الظواهر .
- ٣ - التحقق من صحة الفروض التي تسلم إلى صياغة التعميمات والكشف عن القانون العلمي ، ومن ثم صياغة النظريات العلمية .

وفيما يلي بعض المصادص المميزة لهذه المراحل :

أولاً : الملاحظة والتجربة : بالنسبة للملاحظة العلمية غير قادر بها نوع المشاهدة الدقيقة لظاهرة علمية بهدف التعرف على عناصرها ومحاولة تفسيرها عن طريق مراقبة سلوكها وتقرير حالتها باستخدام الأدوات والوسائل المعاونة لتحقيق هذا المدى ، لأنها توسيع مجال الملاحظات المحسنة . وأهم ما يميز الملاحظة العلمية هو اعتمادها على دقة المشاهدة باستخدام أجهزة الرصد والفحص والقياس الدقيق . وأيضاً اتصافها بصفات المعرفة العلمية . أما بالنسبة لتجربة فهي ملاحظة مستنارة لظاهرة ما في ظروف هيأها الباحث بإرادته تحقيقاً لأغراضه في تفسير الظاهرة . فعالم الفلك مثلاً يقتصر في دراساته على الملاحظة لأنها لا تستطيع أن تعيشه بإرادته الظروف التي يدرس فيها أجرام السماء ، أما عالم الكيمياء فإنه لا يستغني عن التجربة في تركيب عناصر أو تحليل مركبات لا يتوافر لها في الطبيعة كما يريدها ، واقتصره على الملاحظة يعيق تقدم دراساته .

وللتفرقة بين الملاحظة والتجربة يقول زيرمان Zimmerman «الملاحظة تسجيل

ظواهر بحالتها والتجربة تسجيل ظواهر يحددها المُجَرَّب » ، ويقول كيفيه Cuvier إن من يلاحظ ينصل للطبيعة ومن يجرِّب يستجوها ويضطرها إلى الكشف عن نفسها<sup>(١)</sup>

وللتتجربة في المنهج العلمي أنواع هي<sup>(٢)</sup> :

(أ) التجربة الابتدائية Elementary ، وهي ليست تجربة علمية بالمعنى المُعْقَلِي بقدر ما هي نوع من الاختبارات الأولية أو جس النبض لأحوال الظاهرة المراد دراستها ، وهذه التجربة لا تسطي نتائج دقيقة أو مؤكدة ولكنها تفيد كمؤشر لوضع الفروض والأسس الازمة لمشاهدات ونتائج أدق .

(ب) التجربة غير المباشرة Indirect ، وهي التي تعتمد على ملاحظة الظاهرة وتسجيل النتائج وتصنيفها ، ثم تحليلها والاستفادة منها في وضع فرض علمي جديد أو اختبار فرض علمي مسبق . وهذا النوع من التجارب لا يتدخل فيه العالم ، سواء بالنسبة لطريقة تركيب الظاهرة أو التحكم في ظروفها أو سلوكها ، مثل دراسة بعض الظواهر الفلكية أو الإنسانية .

(ج) التجربة العلمية ( أو المُحْقِيقَة ) Scientific ، وهي التي يأخذ فيها الباحث دورا إيجابيا بالتدخل في ظروف حدوث الظاهرة المعنية والتحكم في العوامل المؤثرة على سلوكها ، وفق طريقة علمية ومرتبة بهدف التثبت من صحة أو صدق الفرض الموضعية لتفسير الظاهرة موضع البحث . وفي هذه الحالة يكون هدف التجربة معروفا قبل إجرائها ، وتتنوع الأحوال والظروف التي توجد فيها الظاهرة من شأنه أن يوصل إلى معرفة الأسباب الوحيدة الثابتة المُحْقِيقَة المحدثة للظاهرة بكل دقة . والوصول إلى هذه النتيجة لا يتأتى إلا بتكرار التجربة وتكرار الحصول على نفس النتائج reproducibility من التجربة الخامسة ( في نفس الظروف ) . من ناحية أخرى ، قد تغيرى

(١) د. صلاح قصوة ، فلسفة العلم ، ص ٢٠٨ .

(٢) د. عزمي اسلام ، نفس المربع الساق ، ص ص ٦٩ - ٧١ .

د. حسن عبد السيد ، د. محمد مهران ، نفس المصدر السابق ، ص ص ٢٠٨ - ٢١١ .

التجربة العلمية للرؤية ، يعنى ألا يكون لدى الباحث فرض معين عن ظاهرة ما ، لأنَّه لم يكتشف بعد ما عسى التفسير الصحيح أن يكون ، ومن ثم يحوال على التجربة من أجل رؤية ما عسى أن يكون الفرض الصحيح الذي إذا ما تم التوصل إليه من تحليل نتائج دراسة الظاهرة أمكن تحقيقه فيها بعد بواسطة سلسلة من التجارب التأكيدية تتضاد كلها من أجل تحقيقه .

وأهم أداة في تحقيق التجربة العلمية هي الآلات وأجهزة القياس والرصد الدقيقة والكمامة العالية في استخدامها . وقد كان لتطور الأجهزة في السنوات الأخيرة أخطر الأثر في تطور العلوم الطبيعية وتحقيق كشف علمية جديدة وانجاز انتصارات تكنولوجية هائلة . ومن يقرأ تاريخ العلوم يجد أن العديد من الاكتشافات العلمية تأخرت كثيراً بسبب الافتقار إلى الدقة في أجهزة القياس . فمثلاً توصل غاليليو إلى نظرية عن السقوط الحر للأجسام إنما اعتمد على قياس الزمن بدقة ، ولو توفر هذا لمن سبقوه لتوصلا إلى نفس النتيجة وأبطلوا نظرية أرسطو في هذا الموضوع والتي سادت رديعاً طويلاً من الزمن .

( د ) يضيف بعض علماء المنهج العلمي نوعاً رابعاً للتجربة أسموه « التجربة الخيالية » ، ويقصد بها تلك التجربة التي تجري بالخيال على استنتاجات معينة بغض النظر عن الصعوبات العملية التي تحول دون اجرائها الفعل<sup>(١)</sup> . مثال ذلك ما يجأ إليه هايزنبرج من تصور تجربة خيالية يحاول فيها عالم الفيزياء ملاحظة موضوع وسرعة الكترون متحرك باستخدام جهاز على أقصى درجة من القوة والكمامة ، وذلك لتوضيح مبدأ اللايقين المنسوب إليه . أيضاً توصل نيوتن إلى قانون القصور الذاق من التأمل في تجربة مثالية أو خيالية يتحرك بها جسم باستمرار دون آلية مقاومة ودون أي تأثير لقوى خارجية . ويقول أينشتين عن ذلك : « إن قانون القصور الذاق هو أول تقدم كبير في الفيزياء ، بل هو البداية الحقيقة لهذا العلم » وذلك لما يراه

( ١ ) جون دبوى ، البحث عن الفيدين ، ص ١٠٥ - ١٠٦

أينشتين من أهمية الخيال العلمي الناضج المرتبط بالواقع باعتباره أحد أدوات النجاح العلمي الاستقرائي القائم على الملاحظة والتجربة . وما الخيال العلمي في هذه الحالة إلا ترجمة أو صورة لعملية التجريب ، طالما أن العبرة في النهاية بالقوانين والنظريات القابلة للتحقيق التجاريسي<sup>(١)</sup> .

ثانياً : الفروض العلمية : هي أهم خطوات التفكير العلمي ، لأن ملاحظة الظواهر واجراء التجارب عليها لن يكون ذات قيمة الا اذا تدخل الباحث مفسراً لما لاحظه او جربه ، مفترضاً وجود علاقات معينة تكفي لفهم سلوك الظاهرة المعنية والتعرف على أسباب ونتائج حدوثها . وعلى الباحث أن يتحقق فرضه العلمي Hypothesis ليثبت من صدقه ، والا فعليه أن يفرض فرضياً آخر أو ثالث أو رابع حتى يهتدى الى الفرض الكفيل بتفسير الظاهرة والقابل للتحقيق تجريبياً ، فيكون هو القانون أو النظرية . وواضح أن قوام الفرض العلمي هو الخيال ، وفي هذا يكمن عنصر الابتكار والكشف في النجاح الاستقرائي . وحظوظ الناس من هذا الخيال تتفاوت بتفاوت نصيبيهم من الذكاء وسرعة البداوة وصفاء الذهن وسعة الاطلاع والقدرة على استغلال المعلومات السابقة وتحوّل هذا بما يعين على تخيل التفسير الصحيح .

والخيال العلمي يختلف عن الميتافيزيقي لأنه يبدأ من ملاحظة الظواهر في الواقع لتقسيرها ويرتد اليها ملقياً عليها الضوء ، كما أنه ما يمكن التتحقق من صدقه بالتجربة ، لذلك فهو يعتبر أهم مراحل النجاح العلمي المعاصر المعروف بالنجاح الفرضي الاستنباطي Hypothetico-deductive method .

والقدرة الثالثة على تخيل القاعدة الصحيحة لظاهرة ما يصفها كلود برنارد يقوله : « اتنا لا نستطيع أن نضع قواعد للاحتراع في العلم ولا أن نعلم القواعد التي يمكن أن تراعي في إنشاء الفرض ب بحيث تأتي بفرض جيدة لأن هذه مسألة فردية خالصة ، أما القواعد التي نستطيع أن نضعها هي تلك

---

(١) أينشتين وإنقلاد ، تطور علم الطبيعة ، ص ١٢٤ .

المتعلقة بما يتلو وضع الفرض . أما قبل وضع الفرض فالامر يتعلق بشئ ذاتي ، بعلاقة تلقائية ، بنوع من الوجودان العلمي الذي يحمل العالم على تصور فرض ما لتفسير الظواهر المشاهدة .

ومن أهم الأساليب المفيدة في وضع الفروض استخدام المائلة Analogue ، وهي افتراض التمايز والتواافق بين الظواهر المختلفة ، اذ يمكن مثلاً الانتقال من أحوال مشاهدة بالنسبة لنوع حيواني معين الى ظواهر أخرى مائلة بالنسبة الى نوع آخر ، فينطبق مثلاً ما يجري على الإنسان بالاسترشاد بما يجري على القرآن أو الأرانب أو الضفادع . ومن أفضل الأمثلة على ذلك تصور تركيب النرة بالمقارنة ببيئة المجموعة الشمسية .

وتحتفي الفروض من حيث أهميتها ، وهناك فروض جزئية تتعلق بأحوال معينة لأحداث معينة ، وهناك فروض عامة تنقسم إلى قسمين :-

- (أ) مبادئ ، وهي صياغة عامة تربط بين جملة قوانين .
- (ب) نظريات ، وهي صياغة عامة تفسر طائفة أو أكثر من الظواهر الداخلة في نظام واحد .

( من أمثلة تأثير الملاحظة كاملاً هام من عوامل وضع الفرض العلمي ذكر ملاحظة أرسطو لسقوط ريش الطائر والأحجار ، وملاحظة جاليليو لتزايد سرعة الأجسام الساقطة كلما اقتربت من الأرض ، وملاحظة أرشميدس لارتفاع سطح الماء عند حلول جسمه فيه ..... الخ ) .

ثالثاً : التحقق من صحة الفرض : وهذا شرط هام لاكتمال النجاح التجاري ، وهناك قواعد معينة وضعها عليه المنهاج لتساعد على اختيار صحة الفرض التي توضح تفسيراً للظواهر التي تتناوحاً الملاحظة والتجربة ، مثل طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف وطريقة التغير وطريقة الباقي وغيرها<sup>(١)</sup> ( أوهام الكهف والسوق والمسرح والبنس ليبيكون ) .

---

(١) د. عز الدين اسلام ، نفس المصدر السابق ، ص ١٢٤ .

وهما تكن طرق التتحقق المتاحة لاختبار صحة فرض ما ، فإنه يجب الانتهاء إلى أن الأمثلة الإيجابية لا تكفي لأنيات صحة الفرض ، لأن الشواهد السلبية التي تنفي صحته أهم في مجال الاختبار والتحميم من الشواهد المؤيدة له ، بل أن مثلاً واحداً يتنافي مع الفرض يكفي للشكك في صحته ، بالغاً ما بلغ عدد الشواهد المؤيدة لصدقه .

( مثال : نظرية الجسيمات لنيوتن والنظرية الموجية لميجنز عن طبيعة الضوء )<sup>(١)</sup> .

ما سبق يتضح أن الفرض في المنج الاستقرائي ( التجربى ) يقوم عادة على قوانين أو حقائق علمية سابقة ، وإذا ما أثبتت صحته فإنه يصل إلى مرتبة النظرية العلمية . وهكذا فإن النظريات العلمية بهذا المعنى أشبه ما تكون بالفروض العلمية التي يتم التتحقق من صدقها أو صحتها عن طريق التجربة العلمية . يبقى أن استقصاء العوامل المحددة للثقة في الفروض العلمية يكشف عن أن الثقة في الفرض في وقت معين تعتمد على المعرفة العلمية الكلية في ذلك الوقت ، بما فيها البيانات وثيقة الصلة بالفرض وكل الفروض والنظريات العلمية المقبولة في ذلك الوقت . ويمكن التمثال لهذا الأمر بجموعة كبيرة من القضايا . فقد بحث المليارات عن نجم سايع ووجدوه لاعتقادهم في أهمية الرقم ٧ ، بينما تم اكتشاف أورانوس ونيبتون وبلوتو في العصر الحديث اعتماداً على قوانين نيوتن للحركة والجاذبية .

. والقوانين المستخلصة عن طريق المنج الاستقرائي تكون بالقطع تقريرية واحتمالية في نفس الوقت ، لأنها تجتت عن تجارب تقريرية ، وكل تحسين يطرأ على الأدوات العلمية يؤدي إلى تعديل صيغ القوانين التي سبق تحديدها . كذلك هي تقريرية لأننا لا نستطيع أن توفر كافة الشروط التي يتوقف عليها القانون ، وكيف لنا أن نتحقق أننا لم نعمل شرطاً جوهرياً

( ١ ) د. محمود زيدان ، الاستقرار والمنج العلمي ، ص ١٦٨ .

منها<sup>(١)</sup> . ومعنى هذا أن تأييد التجربة للقانون أو التبرؤ الصحيح ل الواقع ليس اختبارا نهائيا لصدق القانون ( مثلما حدث في التبرؤ بالكون ) فهو على أساس قوانين نيوتن التي تصلح لتفسير جزء محدود من واقع الكون ولا تنسب على الكون كله ) . وسيظل دائما هناك فرق بين القانون والواقع ، فلم يشهد كوبرنيكوس الأرض وهو تدور حول الشمس ، ولم يشهد بذلك الطاقة وهي تتدفق في كميات Quanta ولم يشهد بواهر الإلكترونات وهي تدور حول النواة ، ولكن اتفاق الواقع المشاهدة مع صيغة القانون العلمي يشير لدى « سوليفان » إلى مثل من أمثلة التكيف والملاعة بين الإنسان وعالمه ، ولا يعني أن العالم بطبيعته يجري على ما تجري عليه الصيغة الرياضية للقانون<sup>(٢)</sup> . ففهمة القانون كما يراها « برونو فسكي » هي حلنا على الفعل الصحيح في الوقت الصحيح بصورة تقريرية يطرد انتقائها وتجويفها<sup>(٣)</sup> .

وأخيرا يأتي دور النظرية العلمية Theory تتوسعا نهائيا للمعرفة العلمية الجديدة التي يتم تحصيلها عن طريق النجاح العلمي ، فهي الإطار الفكري الصريح الذي يربط بين الواقع والمفاهيم والفرضيات والقوانين . وهي تظل فرعا واسعا مام يتحقق لها التحقق بالشواهد التجريبية . والنظرية هي نتاج خيال الباحث الذي يحاول استقطابها على الواقع ، فلا توجد نظرية واحدة يعينها قد فصل فيها بصدق ظاهرة يعينها ، بل تتعدد النظريات وتتقدم بخطى واسعة نحو أكثر الصياغات انطباقا على الواقع . وصياغة نظرية جديدة لا يشبه في نظر « أينشتين » هدم كوخ حمير وبناء ناطحة سحاب بدلا منه ، بل هي أقرب شبهها بحال رجل يتسلق جبلا ويتسع مدى بصره ، ويرى آفاقا جديدة ، كلها زاد ارتفاعه ، فحيثما يبصر مسالك جديدة تصل بين الواقع المنتشر في سفح الجبل مما كان يقتصر عليه رؤيتها لو لم يمرح هذا السفح<sup>(٤)</sup> .

(١) د. محمود قاسم، المطلع الحديث ومناهج البحث، ص. من ١٩٧ - ١٩٨

(٢) سليمان، آفاق العلم، ص ١٥٨.

(٣)

Bronowski, The Common Sense Of Science, P.87

(٤) أينشتين وأنفلد، نفس المرجع السابق، ص ١٠٩

## المنهج الاستقرائي والعلوم الحديثة

ان ما حدث من تطور في العلم الحديث قد أظهر أن المنهج الاستقرائي التجريبي بصورته التقليدية التي أوضحتها لا يمكن أن يفي وحده للبحث في فروع العلم الحديثة ، ومن ثم أصبح عاجزاً عن تحقيق أهداف هذه العلوم . ويناقش علماء المناهج المعاصرون أوجه العجز في هذا المنهج على النحو التالي :-

١ - يقوم المنهج الاستقرائي التقليدي على فكرة السببية التي تقوم بدورها على معنى الضرورة في الربط بين الأسباب والنتائج ، ومن ثم كان من الضروري أن تكون نتائج الاستقراء وهي التعميمات العلمية ، مغيره عن معنى الضرورة . لكن مع تقدم العلوم التجريبية بصفة عامة ، والعلوم الفيزيائية بصفة خاصة ، بدأت النظرية تتغير إلى العلاقة بين القوانين والفرضيات العلمية من جانب وبين فكرة السببية من جانب آخر ، ولم تعد هناك ضرورة للربط بين تصور السببية وبين البحث العلمي الاستقرائي ، طالما كان في استطاعة العلماء أن يتوصلا إلى تعميمات تجريبية دون استناد إلى مبدأ السببية الذي أصبح يقوم فقط على معنى الاحتمال .

٢ - من الطبيعي أن يصبح مبدأ الاستقراء نفسه قائماً على الاحتمال ، طالما أن الأساس الذي يقوم عليه ( وهو السببية ) قائم على الاحتمال . وهذا يدوره يعني أن القوانين العلمية التي تتوصل إليها بالاستقراء لا تعبر عن صدق يقين يقدر ما تعبّر عن الاحتمال فقط .

٣ - تبين أن المنهج الاستقرائي بمعناه التقليدي ليس هو المنهج الأمثل في تطبيقه بالنسبة لموضوعات العلم المعاصر ، لأن كثيراً من الظواهر العلمية الحديثة ليست بما يخضع للملاحظة المباشرة مثل مكونات النزرة وكمات الطاقة وغيرها . ويتربّ على ذلك أن تكون الفرضيات المستخدمة في العلم الحديث غير مستمدّة من الملاحظة والتجربة ، بل غالباً ما تكون فروضاً قائمة على

حقائق أو قوانين علمية سابقة ( وهي ما تسمى بالفروض من الدرجة الثانية ، في مقابل الفروض من الدرجة الأولى التي تكون مستمدّة من الملاحظة والتجربة ) أو أن تكون مستبطة من تلك الحقائق .

كما أن فروض العلم الحديث غالباً ما تكون قابلة للتحقيق التجاربي المباشر ، فيلجمـا العالم إلى الاستدلال على ما يترتب عليها - رياضياً - من نتائج تقبل التحقيق التجاربي .

وهكذا فإن الفروض العلمية الحديثة - سواء من حيث إقامتها أو تحقيقها - تحتاج إلى الاستدلال . أو بمعنى آخر ، تحتاج إلى النجاح الاستنباطي بالإضافة إلى العملية الاستقرائية بشرط أن تظل العملية الحديثة على ارتباطها بالواقع وفي اتساق معه .

**ملامع النجاح العلمي المعاصر**  
يمكن إيجاز الملامع العامة للنجاح العلمي المعاصر في الخطوات التالية  
على الترتيب :

- ١ - افتراض الفروض ( الصورية ) .
- ٢ - الاستدلال على ما يترتب على هذه الفروض من نتائج باستخدام النجاح الاستنباطي .

٣ - التحقق من صحة هذه النتائج عن طريق الملاحظة والتجربة .

وهكذا فإن النجاح العلمي المعاصر يتشابه مع النجاح الاستقرائي التقليدي في اعتماده على خطوتين من خطواتها : الملاحظة والتجربة . وكذا افتراض الفرض ، لكن يختلف عنه في ترتيب هاتين الخطوتين ، فيحتل الفرض الخطوة الأولى في النجاح العلمي المعاصر ولذلك فإنه يسمى أحياناً بالنجاح الفرضي Hypothetical . ويمكن إيجاز أهم سمات الفرض العلمي المعاصر فيما يلي :-

- ١ - يشير الفرض الصوري إلى كيانات واقعية لا تخضع للأدراك الحسية

المباشر ( مثل الطاقة والالكترون ) ، وذلك لأن الفرض لا يقوم على أساس الملاحظة والتجربة المباشرة ، ولكنه يأتى عن طريق الاستدلال أو الاستباط من الفروض والقوانين والنظريات السابقة .

٢ - في أغلب الأحيان تكون هذه الفروض مما لا يتحقق تجريبياً بطريقة مباشرة ، بل بطريقة غير مباشرة ، وذلك عن طريق التحقيق التجربى للنتائج التي تلزم عنها .

٣ - الفرض العلمي المعاصر يفسر عدداً من الفروض أو القوانين العلمية التي سبق التوصل إليها على أساس من المفهرة الحسية والملاحظة والتجربة ، وهذا يعني أن الفرض الصوري مردودة أصلاً إلى الملاحظة والتجربة كأساس للفروض من الدرجة الأولى ، أو القوانين العلمية التي أقيمت عليها هذه الفروض الصورية الجديدة . ولذلك يقول جون كيمين <sup>kemeney</sup> أن العلم يبدأ بالمقاييس وينتهي بالمقاييس بصرف النظر عن الاعتبارات النظرية التي تقييمها بين هذين الحدين<sup>(١)</sup> .

٤ - اللغة الرياضية هي أفضل لغة للمنهج العلمي لأنها توفر للنتائج الاستدلال والاختزال ، كما تزود قدرته على التعميم ، وهي بذلك تتحقق خاصية البساطة المنشودة في العلم وتهب فروضه الخصوصية والقدرة على توليد النتائج . فائيات الفرض لا يتم إلا إذا صيغ في صورة نظرية يرهانة تحمل الفرض مقدمة لها . ثم تستتبع منها كافة نتائجها الممكنة التي توسع موضع التجربة ؛ ولا قيمة للفرض إلا إذا اتخد هذه الصورة الرياضية في معظم العلوم .

وكمثال للفرض في المنهج العلمي المعاصر نأخذ الفرض الخاص بنظرية الكم . والواقع أن هذه النظرية تبحث عن سائل هو : لماذا لا تتصور الطاقة على أنها مكونة من كمات أو مقادير صغيرة على غرار الكميات الصغيرة التي تتكون منها المادة وهي النرات ؟ . ولذلك يكون الافتراض هو :

---

(١) جون كيمين ، الفيلسوف والعلم ، ترجمة د . أمين الشريف ص ١٣٣

أن الطاقة يمكن تصورها مكونة من كمات تمثل الوحدات الأولى التي تتكون منها ، وقد افترض ماكس بلانك أن هذه الكمات أشبه بالجسيمات الدقيقة المتناهية في الصغر .

ومن الواضح أن هذا الفرض ليس مستمدًا من الواقع المحسى المشاهد وبالتألى لم يتبين عن ملاحظة أو تجربة مباشرة ، كما أنه يمكن أن يستخدم لتفسير قوانين أو نظريات سابقة لم تعد تكفى لتفسير ظواهرها ، مثل النظريات الجسيمية الخاصة بطبيعة الضوء أو مكونات الذرة . وبذلك عرف مثلاً القوتون الضوى ، وعرفت الخاصية الموجية للالكترون ، وأمكن في الحالتين اجراء التجارب التي تساعد على التأكد من صحة الفرض . على أنه تشير الاشارة الى أن التجربة العملية قد لا تكون ميسرة وقت وضع الفرض العلمي ، فقد لا تكون الادوات والاجهزة التي تساعد على تحقيق ذلك الفرض متاحة بالفعل ، المهم أن الفرض يكون بما يمكن تحقيقه ان لم يكن الان ففي المستقبل ( مثال نظرية أينشتين في المادة والطاقة ) .

ولا ينبغي أن نترك الحديث عن المتبع العلمي المعاصر قبل أن نؤكّد على أن الجانب الاستقرائي منه ليس برهاناً ، وليس نتائجه يقينية أو احتمالية بالمعنى المحدد في نظرية الاحتمالات الرياضية ، وإنما نتائجه احتمالية بمعنى الترجمة العالية من التصديق . كما أن العلماء المعاصرين يفهمون الاستقرار منهجاً يمكن استخدامه دون الاستناد إلى مبدأ العلية ومبدأ اطراد الحوادث كأساسين له ( وليس كل عالم يبحث عن اكتشاف العلل في العالم الطبيعي ) . فقد أصبح التساؤل العلمي الذي يحتاج إلى اجابة في صورة قانون أو نظرية هو : كيف ؟ التي حلّت مكان : لم ؟ فهو علم الأحياء يتوصل بالاستقراء إلى النتيجة العامة التي تقول بأن كل الحيوانات الثديية حيوانات فقارية ، وهذا علم الضوء يحدد مقدار سرعة الضوء بنتهي الدقة ، وهذا هو علم الديناميكا الحرارية يحدد في قانونه الثاني أن الحرارة تنتقل من الجسم الأكثر حرارة إلى الجسم الأقل حرارة ، وهو هو قانون النشاط الشعاعي يصف هذه الخاصية التي تحدث لبعض الذرات بطريقة تلقائية ، وكل هذه القوانين

والاكتشافات لا تنتهي على علاقات عملية ) . كما أنه لا يقلل من قيمة القانون العلوي إلا يتضمن العلاقات العلوية والا يتضمن اطراد الموارد . وهكذا فإن الاستقراء لا يستغني عن الاستنباط ، وها معاً يشكلان أساس النهج العلمي المعاصر دون استناد إلى مبدأ العلية كشرط ضروري . وقد أعلن ماكس بلانك وألبرت أينشتين أنها لا يفهمان ما يقال من أن هناك علاقة بين ظواهر الكون . وبعير أينشتين عن مضمون النهج العلمي المعاصر بقوله : « يجب أن ينطوي التقدم في المعرفة العلمية على أنه يمكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الأساسية للنظرية من جهة والواقع الملاحظة ملاحظة مباشرة من جهة أخرى . لقد اضطررت النظرية إلى الانتقال من النهج الاستقرائي إلى النهج الاستنباطي ، بالرغم من أنه يجب أن تكون أية نظرية علمية في اتساق مع الواقع »<sup>(١)</sup> .

وليس هذا الموقف من الملاحظة والتجربة والاستنباط جديداً في القرن الماضي والقرن الحاضر ، وإنما تعود جذوره إلى جاليليو المعاصر لفرنسيس بيكون<sup>(٢)</sup> ، وإن كنا نرى أن هذه الجذور تعود أكثر إلى عصر الحضارة الإسلامية على يد الخوارزمي وأبن الهيثم وغيرهما<sup>(٣)</sup> . فقد كان جاليليو يعتبر الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية ، وكان يعتقد أنه لا يمكننا فهم الكتاب العظيم - أي الكون - الا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب ، والا إذا تفهمنا الرموز الواردة فيه . ذلك الكتاب مكتوب باللغة الرياضية ورموزه هي المثلثات والمدوائر والأشكال الهندسية الأخرى ، ومن المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها . بدون ذلك سيفحش قارئ الكتاب أنه في ظلمة ليس لها قرار . الكون مؤلف تأليفاً رياضياً ويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبه الرياضي أكثر من فهمنا لما يقع

Stability, A Modern Introduction To Logic, P.310

(١)

(٢) د. محمود زيدان نفس المرجع السابق ، ص ١٤١ .

(٣) راجع كتابنا : التراث العلمي للحضارة الإسلامية ( فصول الرياضيات والفيزياء والفلك ) .

أمام حواسنا من وقائع وظواهر . وللاحظ جاليليو أن هذا المنبع الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتناقض مع الخبرة الحسية المباشرة ، ويشهد على ذلك بنظرية كورينيكوس في علم الفلك التي تعد نصراً للرياضيات على الموس .

وهذا بالطبع لا يعني أن جاليليو أهمل أو تجاهل دور الملاحظة الحسية أو القيام بتجارب جزئية ، ولكننه يعني فقط أن جاليليو يرى في المنبع الرياضي قوة وصدقها وأحكاماً أكثر مما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . وهذا نراه قد أنكر النظريات القدية في الحركة ، ووضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة . وكان يقول إن القدماء كانوا يسألون لم الحركة ؟ ومن ثم أدخلوا تصورات العلة الفاعلة والعلة الفائبة والفعل والانفعال ، ولكنهم لم يقولوا شيئاً عن الحركة ذاتها .

## تطور نظريات الضوء

الضوء من الظواهر الطبيعية التي حظيت باهتمام الإنسان منذ بدأ يفتح عينيه على هذه الدنيا ، وكان سؤاله بالذات عن طبيعة الضوء موضوعاً لتأملاته ودفعها نحو إجراء التجارب للإجابة عليه . وتتبع قصة الإجابة على هذا السؤال يمكن أن يلقى مزيداً من الضوء على العلاقة بين النهج العلمي وتطور النظريات العلمية ، الذي هو تطور العلوم عبر تاريخ طويل حافل بالكثير من العوامل المؤثرة في درجة الكشف العلمية .

وإذا التزمنا براحل تاريخ العلوم كما أوضحتناها في الفصل السابق ، فإننا سنبدأ من عصر الحضارات القديمة ، حيث كان الإغريق هم أول من وصلتنا آراؤهم في تعريف ما هي الضوء وتفسير عملية الإبصار . فقد قال أفلاطون بنظرية الشعاع التي تقضي بأن إبصار الموجودات يتم بخروج النور من عين الإنسان ، فيحيط بالأشياء ويراهما الإنسان . لكن أرسطو خالق أستاذة في هذه النظرية وقال إن الإبصار يتم بانطباع صور الأشياء في البصر فتتصدر العين تلك الأشياء دون أن يرد منها شيء للعين ، إذ ليس للضوء وجود في ذاته ، كما يراه أرسطو . أما أبيقور ، فلم يقبل قول أفلاطون وأرسطو ، وقرر فكرة الورود ، ولكنه صاغها في صورة خيالية جعلها تفقد قيمتها العلمية ، إذ أن للمرئيات في ذرعه أشباع أو صور تتخالع عنها وتبعث منها باتصال واستمرار ، ويتم الإبصار بورود هذه الأشباح إلى العين . واختلف الرواقيون عن معاصرיהם من الأبيقوريين ، في أنهم تصوروا أن العالم مكون من مادة وعقل ، وهذا ليسا سوى مظاهر متحركة واحدة ، فلا عقل بلا مادة ولا مادة بلا عقل . وفلسفة الرواقيين هذه مادية ترى أن فعل الجسم في الجسم أو تأثيره فيه لا يكون إلا بالإتصال المادي بين الجسمين أو بتلامسهما ، وكذلك ينشأ الإدراك من توسط المحسوس . وهذا فالإبصار عندهم لا يكون إلا بالإتصال الفعلى المادي بين العين وبين الجسم المرئي ،

وذلك بأن يخرج من العين شعاع على شكل عروض رأسه عند العين وقاعدته عند الجسم المرئى ، فإذا لمس هذا الشعاع الجسم حدث الإبصار ، وقد شاع هذا الرأى حق سمى أنصاره « بأصحاب الشعاع » .

وهكذا نرى تعدد نظريات الإغريق في طبيعة الضوء وتفسير الإبصار . وهذا شيء طبيعي يمكن أن نفهمه في ضوء الثقافة السائدة في عصرهم والمنهج الذى اصطنعوه فى البحث عن الحقيقة . فعندما يكون المذهب عقليا صوريا ، فإن كل فريق يعتقد أن ما يقوله عقله هو الأصوب ، طالما لم تكن هناك ثانية يحتكمون إليها ، وكيف يحتكمون إلى المواس وهي في رأيهم ليست من وسائل تحصيل المعرفة الحقيقة .

وكان يمكن أن تظل هذه الآراء سائدة حتى عصرنا هذا ، فالمنهج الأرسطي يوصى بأنه عقيم وأجدب لأنه لا يأتى بمعونة جديدة . لو لا أن جاه عصر الفضارة الإسلامية ، الذى استمد فيه علماؤها من ذهبهم التجربى من دعوة الإسلام إلى البحث والتأمل في ظواهر الكون والحياة ، وتعلموه من آيات كثيرة ، مثل قوله تعالى : « أفلأ ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ، وإلى السماء كيف رفعت ، وإلى الجبال كيف نصبت ، وإلى الأرض كيف سطحت » ( الغاشية : ١٧ - ٢٠ ) . فجاء الحسن بن الهيثم صاحب كتاب « المناظر » الذى يعتبر أول كتاب يحدث انتقالا في علم البصريات ويجعل منه علما مستقلا له أصوله وأسسها وقوانينه ، وقد نشرت ترجمة هذا الكتاب إلى اللاتينية عدة مرات ، واعتمدته جامعات أوروبا مرجعا أساسيا لعدة قرون ، وأثنى المصنفومن المؤرخين على دوره في تطوير نظرية الضوء والأجهزة البصرية بصفة خاصة ، وتطور علمي الفلك والفيزياء بصورة عامة ، وأكدوا على تأثيره البالغ في كثير من علماء عصر النهضة المعروفين مثل روبرت هooke وكيلر وغيرهما . وأهمية علم البصريات هذا الذى ينسب لعالمنا الإسلامي الحسن ابن الهيثم تكمن في أن أى تقدم يحرزه المتخصصون فيه ينعكس مباشرة على باقى فروع المعرفة العلمية ، وهل تقدمت علوم الفلك والفضاء والكيمياء والطب والصيدلة والنبات والحيوان والجيولوجيا وغيرها إلا بتقدم الأجهزة

## البصرية وأبحاث الضوء والبصريات<sup>(١)</sup>.

لقد استطاع الحسن بن الهيثم أن يضع حداً للخلافات القديمة التي لم تتوصل إلى اتفاق حول تفسير عملية الإبصار، وانطلق من مبدأ عام هو القول بوجود العالم الخارجي وجوداً في ذاته خارج التهمن وخارج النفس، وأن المحسوس أدوات ادراكه. ومن ثم أعزى إحساس البصر إلى عامل أو مؤثر خارجي له في ذاته وجود عيني وأسماء «الضوء»، ولقد قاده هذا المنطلق بشكل طبيعي إلى استبعاد فكرة خروج شيءٍ من البصر يتدلى إلى البصر ليتم الإبصار به. لقد وضع بهذا لنفسه نظرية في المعرفة الخاصة بطبيعة الضوء، فحدد إمكانها وأدواتها، ثم انتقل إلى تعريف الضوء بأنه عبارة عن حرارة نارية، تتبعت من الأجسام المضيئة بذاتها كالشمس والنار والجسم المتوجه، وأنه إذا أشraq على جسم كثيف أخذه، وإذا انعكس من مرآة مقعرة واجتمع عند نقطة واحدة وكان عندها جسم يقبل الاحتراق أحرقه. وهذا التعريف يتفق مع ما نعرفه الآن عن الطاقة الضوئية.

واتبع ابن الهيثم منهاجاً تجربياً استقرائيًا دقيقاً لتحقيق نظريته الجديدة في الإبصار، والتي صاغها على أساس الشروط أو «المعانى» التي لا يتم الإبصار إلا بها، وهي أن يكون الجسم المرئي مضيئاً بذاته أو باشراق ضوء عليه، وأن يكون بين الجسم المرئي والعين بعد ما، وأن يكون الوسط الفاصل بينها مشفافاً، وأن تكون المرئيات ذات حجم وكثافة يسمحان للعين بإبصارها، وأن تكون العين خالية من عيوب الإبصار.

ويناقش ابن الهيثم عملية الإبصار بأسلوب منطبق بعيد عن الشطحات والأوهام القديمة فيقول: «إن البصر إذا أحسن بالبصر بعد أن كان لا يحسن به، فقد حدث فيه شيءٌ ما بعد أن لم يكن، وليس يحدث شيءٌ بعد أن لم يكن إلا لعلة، ونجد البصر إذا قابل البصر أحسن به البصر، وإذا زال عن مقابلة البصر لم يحسن به البصر، وإذا أعاد البصر لمقابلة البصر عاد

---

(١) رابع كتاب «الحسن بن الهيثم» للأستاذ مصطفى نظيف، جزءان.

الإحساس . وكذلك نجد البصر إذا أحس بالبصري تم أطبق أحفانه بطل ذلك الإحساس ، وإذا فتح أحفانه والبصري مقابلته عاد ذلك الإحساس . والعلة هي القى إذا بطلت بطل المعلول وإذا عادت عاد المعلول . فالعلة إذن التي تحدث ذلك الشيء في البصر هو البصري »<sup>(١)</sup> .

وبذلك استخدم ابن الهيثم منهج التجربة والاستقراء والسببية في فحص افتراض ظاهرة الإبصار بجسم يوجد ذلك الجسم ، وهذا هو مضمون مبدأ الحتمية الذي تخضع له الظواهر الطبيعية ، يعني أن جميع الظواهر الطبيعية تخضع لقوانين ثابتة في إمكان المغرب كشفها ، وأن نفس الظروف لابد وأن تأتي بالضرورة بنفس النتائج . وظل مبدأ الحتمية هذا سائداً حتى القرن التاسع عشر الميلادي عندما اختلفت النظرة بعد ذلك إلى قوانين علم الفيزياء واكتشفت نظرية الإحتمالات ومبدأ عدم اليقين . وتوصل ابن الهيثم إلى أن الإبصار لا يتم إلا بتأثير الضوء الوارد من البصر إلى البصر ، وأكمل على ذلك شرحاً تفصيلاً لخواص الضوء وكيفية حدوث الإبصار بواسطة العين ، بعد أن وصف تركيبها من الناحية التشريحية وبين وظيفة أعضائها وأفضل طرق إدراك العقل لها .

وعن طبيعة الضوء قال ابن الهيثم أنه جسم مادي لطيف يتتألف من أشعة لها أطوال وعرض ، وما هذه الأشعة إلا حبائل النور المنبعثة من الأجسام ذات الأضواء الذاتية فحسب<sup>(٢)</sup> .

وتجدر الإشارة إلى أن ابن الهيثم كان يفهم العلاقة بين السبب والنتيجة على أساس من التربية الإسلامية السليمة التي تدعو للبحث عن المسابات . لأنه يجب أن تفرق بين نوعين من السببية :

**النوع الأول** هو السببية المطلقة التي تعنى الإيمان بأن كل حدث في هذا

(١) د. أحمد فؤاد ياكشا ، نفس المرجع السابق ص ٨٥

(٢) نفس المصدر السابق ص ٨٢ .

الكون له سبب مادي يجب أن نبحث عنه ، ويقود هذا التفكير إلى رد كل ظواهر الكون إلى عوامل مادية ، وهذا هو ما انزلقت إليه « حتمية » عصر النهضة ، وتقول به التربية الغربية المعاصرة التي اشتطرت في تفسيرها لمعنى الإتجاه العلمي وأقامته على أسس مادية بحثة . فالموضوعية والواقعية وغيرها من هذه المصطلحات تتصبب في نظر التربية المعاصرة على إيمان الفرد بما يلاحظه ويشاهده ولو تعارض ذلك مع عقيدته ، وهو بذلك يكون ذا إتجاه علمي طالما أنه اعتمد فقط على ما أوضحته المشاهدة ونتائج التجربة ، وما أكثر نواحي القصور التي من المحتمل أن لا توضحها المشاهدة والتجربة ، وتاريخ العلوم مليء بمثل هذه النتائج التي كانت يوماً في مستوى الحقيقة ، ولكنها ما لبثت أن بدت عاجزة أمام كشف جديدة .

والنوع الثاني من السببية هو السببية النسبية كما يؤديها العلم الحديث والمعاصر ، وتعنى في المنظور الإسلامي الإيمان بأنه إذا كانت للعديد من الأحداث التي تحدث في الكون أسباباً مادية ، فيجب علينا أن نبحث عنها وأن نتعمق في دراستها ، ومع هذا يجب أن نؤمن إيماناً عميقاً ، بأن الأحداث وسببياتها هي من خلق الله سبحانه وتعالى وأن كل شيء مردود إلى الله ، وأن هناك أموراً معينة حدثت أو تحدث بشكل مغایر للقوانين التي ألقناها في الكون ، وهذه الأمور هي المعجزات التي يريد الله من ورائها أن يزداد الناس إيماناً به وأن يرجعوا كل شيء إليه ، فهو سبب الأسباب جميعها<sup>(١)</sup> . ولذا ، فإن احتراق الأشياء بالنار حادثتان مفترضتان ، ولكن عندما أمر الله سبحانه وتعالى النار بـلا تحرق إبراهيم عليه السلام ، كانت عليه بـدا وسلاماً . والإنسان عادة يولد من ذكر وأنت ، ولكن الله سبحانه وتعالى استثنى هذه القاعدة في بعض معجزاته عندما خلق آدم من طين ، وخلق حواء من آدم ، وخلق عيسى بدون أب ، ووهب من يشاء الذكور ، ووهب من يشاء الإناث . ويحصل من يشاء عقلياً .

(١) د. حدى أبو الفرج عطية، نفس المصدر السابق ص ٦٦.

كما أن السبيبة النسبية ، كما فهمها ابن الهيثم أو تفهمها نحن اليوم بالمفهوم الإسلامي ، توفر للعقل استعداداً مقتناً للإيمان بالغيبيات أيضاً لأن «عقيدة المسلم في الغيب وجملة الغيبيات أنها من علم الله المحظوظ بكل شيء» ، ولكنها لا تناقض العقل ولا تلغيه ، فليست هي ضد العقل لو عرفها وإنكشف الغطاء له عنها ، ولكنها فوق كل عقل الإنسان ، لأنها محدودة ، وعالم الغيب مطلق غير محدود . ومن قال أنه يرفض الإيمان بغير المحدود فكأنما يقول أنه يرفض الإيمان بنى يستحق الإيمان . إذ لا إيمان على المدى بمعنود ناقص دون مرتبة الكمال الذي لا تحصره المحدودة<sup>(١)</sup> . لقد فهم ابن الهيثم حقيقة العلوم - كما يجب علينا أن تفهمها اليوم مثله - في أنها لا تقدم لنا إلا معرفة جزئية عن الحقيقة . فإنه من أهم دواعي الإيمان باقه استحالة تفسير الكون دون الإقرار بخالق ، إذ المادة غير مكتفية بذاتها ، ولم تعد العلية الضرورية مطلقة في الموجودات الطبيعية<sup>(٢)</sup> .

ولأنا نهدف من هذه المناقشة تأكيد ما حرضنا على تقديميه من خلال هذا الكتاب ، وهو بناء الإتجاه العلمي لدى الفرد المسلم بمفهوم التربية الإسلامية ، وتقدير دور علماء الحضارة الإسلامية في تقدم العلوم ، مع توضيح المناخ العقل والنفس والإجتماعي الذي هبأ الإسلام هؤلاء العلماء لكي يشرروا المعرفة الإنسانية وبينوا ثقاقة علمية إسلامية تدفع حركة التقدم العلمي إلى الأمام . وهذا هو مضمون ما سبق أن فصلناه في الفصل الأول عن أسلمة التفكير العلمي والفلسفى .

وعندما جاء عصر النهضة الأوروبية ظهرت نظريتان مختلفتان لتفسير طبيعة الضوء ، إحداهما تعرف باسم نظرية الجسيمات لنيوتون ، والثانية تعرف باسم النظرية الموجية ليفيجنز .

كان نيوتن يرى أن الضوء يتكون من جسيمات متناهية في الصغر تصدر

(١) عباس محمود العقاد ، التفكير فريضة إسلامية ، ص ٥٧

(٢) صادق الطالبي ، مشكلة الصراع بين الدين والعلم ، منشورات عمادة الحياة الثقافية ، تونس .

عن الشمس ، وأن تلك الجسيمات شبيهة بالجسيمات التي تصدرها طلاقة البارود ، وإذا سقطت هذه الجسيمات على جسم ما فإنها عندما تنعكس أو تنعطف<sup>(١)</sup> تحمل صورة الجسم إلى العين . ولما كان نجاح أية نظرية علمية في ظاهرة من الظواهر الطبيعية يقاس بدى قدرتها على تفسير سلوك هذه الظاهرة ، فإن نظرية الجسيمات نيوتن لم تتبع إلا في تفسير بعض خواص الضوء كالانعكاس والانعطف والانتشار في خطوط مستقيمة ، ولكنها فشلت في تفسير ظواهر أخرى كالهيدود والتدخل .

وفي عام ١٦٧٠ استطاع كريستيان هيجنز ، وهو أحد معاصرى نيوتن ، أن يفسر كثيراً من خواص الضوء باعتباره موجياً في طبيعته . لكن نظريته انتظرت أكثر من مائة عام حتى قدم توماس يونج عام ١٨٠٣ م ومن بعده لويس فيرنيل ، واستطاعا أن يوضحوا بالتجربة العملية أن الأشعة الضوئية تستطيع التدخل مع بعضها البعض مكونة هدبها مضيئة وهدبها مظلمة على حائل قريب من فتحتين متجلورتين أمام مصدر ضوئي .

وبهذا أصبحت النظرية الموجية مقبولة عالمياً ، بالرغم من أنها لم تقدم جواباً شافياً لлемة الضوء واضطررت إلى افتراض وسط وهى أسمته «الأثير» لحمل موجات الضوء في الفراغ الكوني .

ويميل كثير من مؤرخي العلوم إلى «تفسير» شهرة نظرية نيوتن وشيوخها لفترة طويلة أكثر من نظرية هيجنز ، بالرغم من ظهورها في زمن واحد تقريباً . لأن السبب هو مكانة نيوتن وشهرته وميل الكثرين لرأيه ، تماماً مثلما كانت آراء أرسطو تعم وتنشر أكثر من غيرها بسبب مكانته وشهرته . ولكننا نضيف سبباً آخر يمكن مناقشته في ضوء ما عرفناه عن تحليل لغة تاريخ العلوم وعلاقة المنبع العلمي بتطورها . فقد كان المنبع السائد في عصر نيوتن وهيجنز هو المنبع التجاربي الاستقرائي الذي تأق مرحلة الملاحظة

(١) نفضلنا استخدام مصطلح «انعطف الضوء» بدلاً من انكسارة . وكان ابن الهيثم أول من أطلقه ومحى الدقة والتطرق للفرق في اختياره لمعنى المصود منه .

وأجراء التجارب عليها في مقدمة مراحله البنائية ، ثم يل ذلك وضع فروض علمية لتفسير نتائج الملاحظة والتجربة . ولما جاء هيجنز بفرض لم تتحقق صحته بعد ، فإنه قد خالف بهذا منهج عصره ، وهذا لم يقبل المجتمع العلمي حينئذ فرضا صوريا لم يستدل عليه ، فتأخر اعترافه به حتى تحقق بتجارب يونج وفرنل . ويحلول عام ١٨٦٥ ، حين أثبتت ماكسويل نظرية أن الأمواج الكهرومغناطيسية يجب أن تنتشر بسرعة الضوء ، أمكن بارتياح كبير تقبل فكرة أن للضوء أمواجا ، وأصبح يشغل حيزا في الطيف الكهرومغناطيسي .

ويقدوم عام ١٩٠٠م كان يعتقد أن طبيعة الضوء أصبحت مفهومة بشكل كبير ، ولكن حتى ذلك الوقت لم يكن متاحاً الكثير عن ابتعاث الضوء من النرات ، وظل الأمر كذلك حتى عام ١٩١٣ حين أعطى بوهر أول تفسير منطقي لميكانية ابتعاث الضوء على أساس نظرية الكم الجديدة ، وقد عدلت مفاهيم بوهر كثيراً حتى إن ابتعاث الضوء لم يفهم بشكل نهائي حتى عام ١٩٣٠ .

ونظرية الكم انطلقت في الأساس من أن بعض الكميات الفيزيائية كالطاقة والشحنة تتحدد قيمها صغيره غير متصلة تزداد أو تتقص ، بالامتصاص أو الإشعاع ، بقيم غير متصلة أيضا . وقد توصل إليها بلانك عام ١٩٠٠ من دراسته لتفصير توزيع الطاقة الإشعاعية الصادرة عن الأجسام الساخنة غير العاكسة المسماة بالأجسام السوداء . وقد دلت القياسات الدقيقة التي أجريت على شدة الضوء الصادرة عن أجسام متوجهة بالحرارة أن الشدة تتغير مع الطول الموجي وفق منحنيات بيانية فسرها بلانك بافتراض أن الطاقة تشع وتحتفي بكميات تحديد ثابت بلانك المعروف . ولما كانت النزارات تعتبر حق قبل نهاية القرن التاسع عشر أصغر أجزاء المادة التي لا يمكن تقسيمها ، وكانت كتلة ذرة الهيدروجين تعتبر أصغر كتلة ، فإن اكتشاف ج ج طومسون للالكترون عام ١٨٩٧ جعل منه أصغر قيمة يمكن أن تخزنها الشحنة . ولكن يوهر استخدم فرضية بلانك ليتغلب على التناقض الموجود في نموذج رذر فورد للثمرة بإفتراض أن الالكترونات لها مدارات مستقرة في

النرة لا تشع فيها طاقة أثناء الدوران ، ويحدث الإشعاع فقط عندما ينتقل الإلكترون من مدارات ذات مستويات طاقة أعلى إلى مدارات ذات مستويات طاقة أقل .

علاوة على ذلك ، أشار أينشتين عام ١٩٠٥ إلى أنه توجد خاصية واحدة على الأقل للضوء ، وهي التأثير الكهرومغناطيسي ، قد أحسن تفسيرها باعتبار الضوء مكوناً من فوتونات أو كمات ، وقد تم التوسع في هذا المفهوم خلال السنوات التالية حتى أصبحنا اليوم نعتبر الضوء ذا شخصية مزدوجة ، فهو جزئياً يبدو كأمواج وجزئياً كجسيمات . وحدد « دى برويل » العلاقة التي تربط بين الخاصيتين ، وذلك عام ١٩٢٣ وكان عمره وقتها ٣١ عاماً ، ويشكل هذا العمل رسالته للدكتوراه .

وهكذا يتضح أن النظريات المتعلقة بطبيعة الضوء ذات تاريخ علمي متنوع وطويل ، ونتوقع أنه في السنوات القادمة سيستمر فهمنا للضوء وطبيعته في النمو والاضطراد .

ومنذ عام ١٩٢٥ بدأ الاعتماد على نظرية الكم في بناء نظرية فيزيائية عن العالم الصغير ، عالم النرات والجزيئات والدقائق الأولية ، ونشأت بذلك ميكانيكا الكم والميكانيكا الموجية . وفي عام ١٩٢٧ حصل دافيسون وجسر على برهان مباشر للطبيعة الموجية للجسيمات المادية أثناء استطارة الإلكترونات من البليورات المعدنية ، فقد أطلقوا شعاعاً من الإلكترونات نحو بلورة معدن التيكيل ولاحظوا أنه تحت ظروف معينة يستطear الشعاع الإلكتروني بصورة انتقائية بحثة فتخرج الإلكترونات كثيرة عند زوايا معينة وتخرج كمية ضئيلة عند زوايا أخرى ، ولم يكن لديها أي تفسير لهذه النتائج في بادئ الأمر وقرروا أنها غير قابلة للتفسير . وعندما اقترح على دافيسون وجسر أن هذه النتائج قد تكون عبارة عن تأثيرات التداخل الموجي الناشئ من الطبيعة الموجية للإلكترونات ، كما فرضها دى برويل ، قاما بعمل المزيد من القياسات لاختبار هذه النقطة . وسرعان ما أكد كثير من

الباحثين أن الإلكترونات تعكس من البلاورات بنفس الطريقة التي تعكس بها أشعة إكس . وباستخدام معادلتي دي برويل ويراج يمكن التثبيز بزوايا الإنعاكس القوي للإلكترونات ، وقد كان الإنفاق ممتازاً مع النتائج العملية . كما يعتبر الميكروسكلوب الإلكتروني دليلاً آخر على صحة وجود الخاصية المزدوجة في الإلكترونات .

وهكذا أصبح الضوء وغيره من الإشعاعات يتصرف كموجات في بعض الظواهر ، كالتدخل والحيود والاستقطاب ، ويتصارف كدقائق أو جسيمات في بعض الظواهر الأخرى مثل التأثير الكهرومغناطيسي . كما تبدو الجسيمات الأولية ، كالإلكترونات وغيرها كدقائق في بعض التجارب مثل التصادم ، وكاموافع في تجارب أخرى مثل تجربة دافيسون وجورنر . فالمادة في جوهرها لا تتفق مع تصورنا الكلاسيكي عنها ، فهي لا تتألف من دقائق بالمعنى الكلاسيكي ولا من مجال موجي بالمعنى الكلاسيكي أيضاً . إنها تتألف من شيء آخر نعجز الآن عن تكوين صورة له ، ولو أنها نستطيع وضع المعادلات الرياضية لوصف حركتها .

وتؤدي الطبيعة الموجية لمجموع الجسيمات إلى مبدأ فلسفى حديث . فقبل هذا الاكتشاف كان الفلاسفة يجادلون عما إذا كان مصير الكون محدداً تماماً . وكانت الميكانيكا الكلاسيكية تجيبهم بأنه في الإمكان ، من حيث المبدأ على الأقل – تحديد موضع وسرعة وطاقة كل الجسيمات في الكون ، ثم التنبؤ بعد ذلك بمسار الأحداث في المستقبل ، ومن ثم كان اتجاههم العلمي المادي في مبدأ المتممة أو السمية .

لكن الطبيعة الموجية لكل الجسيمات تتطلب الإجابة بالتنفيذ عن معرفتهم المحددة لمصير الكون ، وهذا ما توصل إليه هايز يزوج باكتشافه عام ١٩٢٧ لمبدأ عدم اليقين ، ومضمونه أنه لا يمكن تعين موضع دقيقة ودقة تامة في آن واحد . ويشمل المبدأ أيضاً كميات أخرى مثل الطاقة والزمن . وطبقاً لمبدأ عدم اليقين ، فإنه لا يمكن تحفيض حدود اللادقة ، أي لا يمكن زيادة

دقة التعيين بزيادة دقة جهاز القياس أو طريقة ، ولا يمكن التخلص نهائياً من التشويشات أو الاختارات التي قد تحدث أثناء القياس . فعدم اليقين هذا ليس أمراً ذاتياً ، ولكنه موضوعي يتعلق بطبيعة الجسيمات الأولية وبنيتها المعقّدة .

وينطوي مبدأ عدم اليقين على تصور صورة العالم الميكانيكية وضيق حتميتها ، كما يبين المحدود الذي تصاحب فيها الصورة الجسيمية وحدتها أو الصورة الموجية وحدتها عن المادة ، ويعطي تقديراً للمغطا المحتمل الذي يقع فيه المرء حينما يستعمل إحدى الصورتين فقط<sup>(١)</sup> .

ويتبين من تطور نظرية الكم في وصفها لحركات الجسيمات الدقيقة بواسطة دالة موجية أنها لا تقدم معلومات محددة عن الدقيقة الواحدة أو الجسيم الواحد ، وإنما تعطي معلومات «احتمالية» عن سلوكها . وبعبارة أخرى ، فإن قوانين ميكانيكا الكم قوانين إحصائية . وأهم ما يرتبط بهذه النظرية من الناحية الفلسفية هي مسائل القانون الفيزيائي والاحتمالية والسببية وعلاقتها بالصدفة وبرامكانية التنبيه بالأحداث الواقعية .

ولقد أدى تطور البحث في علم الضوء وال بصريات ونظرية الكم إلى الحصول على واحدة من أهم الإنجازات العلمية المعاصرة ، وهي ما تعرف باسم «أشعة الليزر» . فقد أمكن استخدام حقيقة أنه تحت ظروف خاصة جداً يمكن جعل النراتات تبعت موجات ضوئية متsequرة كلها مع بعضها البعض ، وغالباً ما تعمل النراتات في جميع المصادر الضوئية مستقلة عن بعضها البعض ، أي أن ابتعاث فوتون من ذرة لا يوجد بينه وبين ابتعاث فوتون من ذرة أخرى أي تنسيق أو ترابط . نتيجة لهذا يتكون شعاع الضوء من خليط معقد من الأمواج الكهرومغناطيسية الصادرة عن ذرات مختلفة . ولنست كل هذه النراتات متsequرة بالطبع مع بعضها البعض ولذا فهي أحياناً

---

(١) د. محمد عبد اللطيف ، قلقة الليزير ، ص ٧٥ .

تجمع وأحياناً تلغى . وهذا يجعل شعاع الضوء أقل كثيراً في الشدة عما إذا كانت كل النرات متطاورة عند ابتعاثها للموجات . وينشأ شعاع شديد الشدة جداً إذا ما أجبرت جميع النرات على أن تبعث موجاتها معاً وهي متطاورة ، والمصدر الذي يقترب كثيراً من تحقيق هذا المدف هو ما يسمى الليزر . وكان اكتشاف أول ليزر في عام ١٩٦٠ على يد تيودور ما يان مستخدماً بملورة الياقوت . وهناك أنواع كثيرة متاحة من الليزر تعمل بنفس المبدأ الذي أشتق منه اسمه وهو «تكبير الضوء بواسطة الإبعاد الشّعاع» .

وبفضل خواص أشعة الليزر المتميزة فإنها دخلت مجالات البحث العلمي والطب والهندسة وملاحة الفضاء ، وتحقق الاستفادة منها في أغراض الإتصال والإشارة . ويمكن تركيز أشعة الليزر بحيث يحدث ارتفاع موضع عال في درجة الحرارة يصل إلى عدة آلاف درجة خلال جزء من الثانية ، وبذلك يمكن حفر ثقوب صغيرة جداً في أصلب المواد كالماس ، كما يمكن قطع المعادن أو توصيلها في عمليات اللحام الدقيق ، مثل ما يحدث في حالة الدوائر المتكاملة . كذلك يمكن الحصول على طاقة عالية جداً تستخدم في تفاعلات الاندماج النووي المداري . ويؤمل أن يستفيد الإنسان من ذلك كلّه في حل مشكلة الطاقة مستقبلاً ، كما يؤمل أن يلعب الليزر دوراً هاماً في دراسة الكواكب البعيدة .

ومن الطريق أن تدرك أنه كان سيصبح من المستحيل ادراك كل هذه الإنجازات بدون الشوار الذي بدأ بسلاء الإغريق ، ثم ابن الهيثم ، ثم تكددس المعلومات الأساسية عن النرات ومستويات طاقتها وسلوكها وتطور نماذجها ونظرياتها . إن هذا يعتبر مثالاً حياً على أن تحصيل المعرفة العلمية المتزايدة عن الطبيعة بطرق منهجية سليمة يؤدي إلى طرق أفضل لاستخدام قوانينها .

كذلك أدى البحث في نظرية الضوء ونظرية الكم وعلم البصريات

والأجهزة البصرية إلى تطوير أجهزة القياس المختلفة التي تعزز حواس الإنسان وتعمقها حتى يتتمكن من سبر أغوار الطبيعة التي تزداد عمقا كلما ازدادت العلوم تقدما . من بين هذه الأجهزة نذكر على سبيل المثال «الميكروскоп الإلكتروني» الذي يعتمد على ذكرى الطبيعة الثانية للمادة وتطبيقاتها على شعاع من الإلكترونات . تماما مثلما يستخدم الضوء المرئي في الميكروскоп الضوئي . ففي الميكروскоп الضوئي تقوم العدسة الشيشية بتكون صورة للجسم ثم يتم تكبير هذه الصورة بواسطة العدسة العينية . وفي حالة الميكروскоп الإلكتروني تكون العدسات الكترونية ( كهروستاتيكية أو مغناطيسية ) ، وتعمل عمل العدسات الزجاجية لتركيز الشعاع في بؤرة ، لكن تصحيحها ضد عيوب العدسات لا يزال صعبا . وبالرغم من أن الميكروскоп الإلكتروني يمكنه من الناحية النظرية أن يرصد التفاصيل الأقل من عدة أنجسترومات ، إلا أن تحقيق المحدود النظرية للتفرق عمليا لا يزال غير ممكن .

ويتميز الميكروскоп الإلكتروني بأنه يمكن من تعجيل شعاع الإلكترونات فيه لدرجة تجعل الطول الموجي المصاحب لها يمكن مقارنته بالأبعاد الهندسية لجسيمات بالغة الصغر فتحل محلها .

## تطور نظريات الحركة

لن يعجب العارفون بتاريخ العلوم عندما يسمعوا طفلا يقول أن الأجسام الثقيلة تسقط بسرعة أكبر من سرعة سقوط الأجسام الخفيفة ، لأن عبقرى المضاراة الإغريقية قد قال نفس الكلام من قبل ، وكان الإعتقاد السائد حينئذ بالفعل أن الأجسام الثقيلة تسقط أسرع من الأجسام الخفيفة ، ريا لأنهم كانوا يلاحظون أن ريش الطيور لا يسقط في الهواء بنفس سرعة سقوط الحجر ، وقد أثبتت أرسطو نفسه بمناقشات فلسفية أن هذا لابد أن يكون صحيحاً .

ولكن علماء العلوم الطبيعية ، منذ عثروا على النهج التجاربى فى عصر المضاراة الإسلامية ، لا يقبلون تماما البراهين الفلسفية للأراء التي يمكن اختبارها تجربيا . فلو كانت التأملات الفلسفية وحدها جيدة للدرجة لا يمكن معها الشك في الاستنتاجات التي تؤدى إليها لكان ذلك شيئا رائعا . عندئذ كان يمكن استغلال كل الوقت والمجهود والمال المخصص للأبحاث العلمية باهظة التكاليف في أوجه أخرى ، ولأمكن تقليل من الفلاسفة الذين يعيشون منعزلين في أبراجهم العاجية أن يحلوا جميع المشكلات العلمية . لكن الفلسفة بدأت بعدم القدرة على التمييز بين حركة الطائر وحركة حجر يسقط من أعلى الجبل .

وفي عصر المضاراة الإسلامية تبلورت أسس علم الميكانيكا الذى كان مرتبطة من قبل بالدراسات النظرية عن الحركة والسكن في المؤلفات الفلسفية ، وأدى استخدام النهج التجاربى لأول مرة إلى تحديد الكثير من المصطلحات والمفاهيم الميكانيكية ووصف حركة الأجسام وأنواعها .

ففي كتاب «الشفاء» يحدد ابن سينا عناصر الحركة في التحرك والمحرك وما فيه (موضع الجسم) وما منه (مكان بداية الحركة) وما إليه (مكان

نهاية الحركة ) والزمان ( الفترة الزمنية التي استغرقتها الحركة ) . كما يفرق بين الحركة الطبيعية والحركة القسرية في قوله : « وكل جسم متحرك فحركته إما من سبب من خارج وتنسى حركة قسرية وإما من سبب في نفس الجسم ، إذ الجسم لا يتذكر بذاته » . ونجد تعريف الحركة الانتقالية والحركة الدوارية في كتاب « المعتبر في الحكمة » لابن ملكا البغدادي وقد سماها الحركة المكانية والحركة الوضعية فيقول : « الحركة المكانية هي التي بها ينتقل المتحرك من مكان إلى آخر ، والحركة الوضعية هي التي تتبديل بها أوضاع المتحرك ولا يخرج عن جملة مكانه كالدولاب والرحا »<sup>(١)</sup> .

وعرف ابن الهيثم مصطلح « قوة الحركة » ، وهو كما يقول مصطفى نظيف يقابل المعنى الديناميكي الحديث لمصطلح « كمية التحرك » الذي يعرف بمحاصل ضرب الكتلة في السرعة ، فذكر أن الحركة المكتسبة تتوقف على المسافة التي يقطعها الجسم الساقط ، وبالتالي فإنها تعتمد على سرعة تحركه ومقدار ثقله ( يقصد كتلته ) .

ويعبر هبة الله بن ملكا البغدادي عن السقوط الحر للأجسام تحت تأثير الجاذبية الأرضية فيقول : « ويستدل على ذلك بال مجر المرمى من عال من غير أن يكون عالياً عن صعود بحركة قسرية ولا فيه ميل ( يقصد جذب ) قسرى . فإنك ترى مبدأ الثانية كلما كان أبعد كان آخر حركته أسرع وقوة ميله أشد ، وبذلك يشجع ويسحق ، ولا يكون ذلك له إذا ألقى عن مسافة أقصر ، بل يبين التفاوت في ذلك مقدار طول المسافة التي يسلكها » . وبذلك تزيد سرعة الجسم مع المسافة التي يقطعها من نقطة السقوط وتزيد كمية حركته ، وبالتالي طاقته ، بينما لذلك فيشجع ويسحق عند ارتطامه . وفي هذا تحقيق لخصائص المعرفة العلمية المقصودة ، وسبق إلى التعبير الكمي عن الحركة بتناسبها مع سرعة الجسم ومع كتلته ، إذ أن معدل التغير في كمية الحركة هو أساس قانون نيوتن الثاني الذي ظهر فيها بعد<sup>(٢)</sup> .

(١) د. أحمد فؤاد باها ، نفس المرجع السابق ، ص ٧٤ .

(٢) د. جلال شوقي ، تراث العرب في الميكانيكا ، القاهرة ١٩٧٣ .

وهناك الكثير من النصوص الواردة فيتراث الحضارة الإسلامية والتي تؤكد سبق علمائنا إلى استيعاب وتحديد مصطلحات علم الميكانيكا ، وصياغة القوانين الميكانيكية صياغة علمية انتقلت بها من مستوى المعرفة العامة إلى مستوى المعرفة العلمية الدقيقة الصالحة لأن تكون أساسا تقوم عليه قوانين ونظريات أخرى كلما توافرت مراحل معرفية أكثر تقدما .

فيشير ابن سينا إلى خاصية القصور الذاق للجسم التي يدافع بها عن استمراره في الحركة المنتظمة فيقول : «الجسم له في حال تحركه ميل (أى مداعفة) يتحرك به ، ويحس به المانع وإن يتمكن من المنع إلا فيما يضعف ذلك فيه ، وقد يكون من طباعه ، وقد يحدث فيه من تأثير غيره فيبطل المنيع عن طباعه إلى أن يزول فيعود أنهماه » .

وذكر البيروني في رده على المعارضين على دوران الأرض حول نفسها أن الأرض تحذب ما فوقها نحو مركزها وهذا لا تطير من فوق سطحها الأحجار ولا تقلع الأشجار ، « والناس على الأرض منتصبو القامات على استقامة أقطار الكرة ، وعليها أيضا نزول الانتقال إلى أسفل » . وعرف الحازن نسبة السرعة المتزايدة في سقوط الأجسام ، فذكر « أن الجسم الثقيل هو الذي يتحرك بقوة ذاتية أبداً إلى مركز العالم فقط » . وفطن الإمام الرazi إلى تصميم فكرة الجاذبية على جميع الأجسام الموجودة في الكون ، فتحدث عن « انجداب الجسم إلى معاوره الأبد »<sup>(١)</sup> .

وفي عصر النهضة الأوروبية اهتم غاليليو بظاهرة سقوط الأجسام وكان غاليليو معروفا بعلمه وبأنه أول من استخدم التلسكوب لرصد السماء ، وهو صانع تلسكوباته بيده ، وأشتهر بخصوصته المعروفة للهبابا بسبب مشكلة دوران الأرض ، ورأى مصياغاً يتارجع من سقف كاتدرائية مدينة بيزا بإيطاليا ، فراح يبحث المندول ليعرف على أي أساس يتحرك ويتارجع . واستخدم تارجحه كساعة لقياس الزمن ، وبحث عن قانون لسقوط الأجسام ،

(١) نفس المرجع السابق .

وتوصل إلى أن الجسم الساقط يقطع في الثانية الثانية من سقوطه ثلاثة أمثال ما يقطعه في أول ثانية ، وفي الثانية الثالثة خمسة أمثال ، وفي الرابعة سبعة أمثال . وعلم جرا ، تتناسب المسافات في الثنائي ، إذ يتبع بعضها بعضاً كتسوية  $1 : 3 : 5 : 7 : 9$  وهكذا .

وكان كيلر معاصرًا لجاليليو ، يحاول الأول أن يرسّل علم الكواكب وحركتها على قواعد ثابتة ، ويحاول الثاني أن يرسّل علم الميكانيكا على قواعد ثابتة .

فقد أثبتت التجارب جاليليو والتجارب المؤكدة لها أن الجسم الذي يسقط ذاتياً يتسارع إلى أسفل يتسارع ثابت قيمته  $9,8$  متراً لكل ثانية مربعة .

ولما كان القانون الفيزيائي هو تعبير عن الطريقة التي تتصرف بها المادة وهي قوانين لا سيطرة لنا عليها ، فقد وجدت منذ الأزل وستوجد إلى ما شاء الله ، فإن الفرض من جميع الأبحاث هو تحقيق خصائص المعرفة العلمية السليمة باكتشاف القوانين الفيزيائية ، فالفهم في العلم يكافي معرفة قوانين الطبيعة ونتائجها .

وبالرغم من أن الناس يختلطون أحياناً فيها بظنون أنه قوانين فيزيائية ، فإن الصيغ غير الصحيحة التي يعتقدون أنها قوانين الطبيعة ليست بالطبع قوانين على الإطلاق . فمثلاً ، اعتقاد أرسطو أنه قد اكتشف أحد قوانين الطبيعة عندما قال إن «الأجسام الثقيلة تتسارع إلى الأرض أسرع من الأجسام الخفيفة» . وفي الحقيقة أنه لم يكتشف أحد قوانين الفيزياء لأنه لا وجود لمثل هذا القانون على الإطلاق . أما القانون الطبيعي الذي ينطبق على هذا الموقف فقد سعى إليه جاليليو ، إلا أنه ليس بدوره قانوناً عاماً وكاملاً . فهناك أنواع كثيرة للحركة يعتبر السقوط الحر للأجسام جزءاً منها وحالة خاصة ، كما أن الأجسام التي تراها الآن في سفن الفضاء تتصرف بطريقة تختلف كثيراً عن أجسام جاليليو الساقطة . وبالطبع لم يكن جاليليو يملك الوسيلة لمعرفة ذلك ، وعليه فمن الطبيعي أن يكون القانون الذي

اقتصره غير كامل . كذلك فإن قياساته لم تكن دقيقة لدرجة كافية ليبين أن نفس الجسم يتسارع بدرجات مختلفة تحت تأثير الجاذبية الأرضية في أماكن مختلفة على الأرض .

لكن تراكم المعرفة العلمية من المعارضات السابقة ، وتكتس النتائج العملية التي توصل إليها علماء المضاربة الإسلامية ، وتقدم بعض أجهزة القياس تسييرًا عن ذي قبل ، ساعد علماء النهضة الأوروبية على بلورة نظرية جديدة عن هيئة الكون وحركة الأجسام على الأرض ، أو حركة الأرض والكواكب والنجوم في الفضاء الكوني . ولبيان التطور المماثل الذي حدث في دقة صياغة العلوم ، وصولاً بها إلى مرحلة التعميم والقانون العلمي ، أو لبيان أن التقدير الكمي يعتبر مقياساً لتقدم العلوم المختلفة ، تقارن بين نصين في موضوع علمي واحد من التراث الإغريقي والتراث الحديث . فقد جاء وصف الكون على لسان أفلاطون بقوله : « والآن ، وبعد أن بلغت كل النجوم اللاحمة لتكون الزمن وضعًا حركياً مناسباً لها ، وبعد ما أصبحت أجسامها المكبلة بالسلال كائنات حية تعرف مهمتها المرسومة ، بدأت تدور ، بعضها في مدارات واسعة وبعض الآخر في مدارات ضيقة كانت النجوم ذات المدارات الأضيق تدور بشكل أسرع ، وكانت النجوم ذات المدارات الأوسع أبطأ دوراناً »<sup>(١)</sup> .

ووجه الوصف المناظر في مرجع حديث من كتاب نيو كومب - أنجلمان في الفلك على النحو التالي : « تدور الكواكب حول الشمس ، وعلى هذا فلابد أن تخضع لقوة موجهة نحو الشمس ، ولا يمكن أن تكون هذه القوة سوى الجاذبية .. ومن الممكن باستعمال قانون كيلر الثالث أن تقوم بعملية حسابية بوساطة توضح أن القوة التي تجذب بها الكواكب نحو الشمس تتناسب عكسياً مع مربع متوسط بعدها عن الشمس .. ويبقى السؤال : على أي منحى حول الشمس سيسير الكوكب تحت فعل مثل هذه القوة ؟ لقد أثبتت

(١) د. أحمد زكي . نفس المرجع السابق .

كيلر ونيوتن أن هذا المنحى على العموم لا بد أن يكون قطعاً عنروطياً ، تكون الشمس فيه إحدى البؤر ، وعلى هذا فقد فهم سرّ المركبات السماوية ، وثبت أن الكواكب ببساطة أجسام ثقيلة تتحرك تبعاً لنفس القوانين التي نراها تعمل من حولنا »<sup>(١)</sup> .

والمقصود بهذه القوانين هي قوانين نيوتن للحركة والجاذبية على النحو التالي :

- ١ - كل جسم يظل على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته . ( وهذا هو نفس الوصف الذي سبقه إليه علماء الحضارة الإسلامية لصفة مدافعة الجسم عن بقائه على حالته ) .
- ٢ - يتناسب معدل التغير في كمية حركة جسم ما مع القوة المؤثرة عليه ، ويكون هذا التغير دائرياً في اتجاه القوة .
- ٣ - لكل فعل يوجد رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد في الاتجاه .
- ٤ - قوة التجاذب بين أي جسمين في الكون تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما .

ويلاحظ أن المفاهيم العلمية الأساسية هذه القوانين قد وردت في التراث العلمي للحضارة الإسلامية التي تشكل أهم مراحل ثور المعرفة البشرية .

وهكذا أدت صياغة قوانين الحركة على يد كيلر ونيوتن إلى تغيير النظرة السائدة عن الكون ، خصوصاً بعد ما أزيحت الأرض عن مركزه ، وظهرت المتميزة كمنصب فلسفى يدعى قدرة العقل على التنبؤ بأى شئ حتى ما توافرت لديه الإمكانيات المعرفية والمادية الالزامية ، وأكّد هذه النظرة لديهم تنبؤات متليلف بعناصر كيميائية تكتشف في المستقبل ، وتحديد أماكنها

---

(١) نفس المرجع السابق .

في جدوله الدوري . كما أكدتها أيضاً اكتشاف كواكب جديدة غير التي عرفها القدماء وهي : عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشترى وزحل .

فمنذما اكتشف « أورانوس » عام ١٧٨١ ، وحسب العلماء حركته ومداره على أساس قوانين نيوتن للحركة والجاذبية ، وجدوا أن مداره المرصود ليس كمداره المحسوب . أدخلوا في الحساب قوة جذب الشمس له وقوة اجتذاب الكواكب التي تدور حولها له . فظل هناك في المدار فارق . إذ تنقصه كشف قوة أخرى تجذبه من ناحية أو نواحٍ أخرى ليتطابق المداران ، الواقعى والمحسوب . وفرضوا أن هذه القوة لا بد آتية من كوكب آخر يدور حول الشمس أبعد منه وأوسع مداراً . قال ذلك ليفرييه الفرنسي . إن أحداً لم ير هذا الكوكب أبداً ولكن كان لا بد من وجوده إذا ما صدق قوانين نيوتن . وكتب ليفرييه إلى مرصد برلين يخبرهم بهذا الكوكب الذي تتبعه ، ووجهوا الراصدون تلسكوباتهم إلى هذا الموضع فكشفوه . ورأوه رأى العين وأسموه « نبتون » . وبيّنت بقية يسيرة من اختلاف في مدار « أورانوس » ، فزعموا أن كوكباً أبعد من نبتون مازال مختبئاً في السماء ، وكشفوه في عام ١٩٣٠ وأسموه « بلوتو » .

ومع حلول القرن العشرين وظهور نظرية الكم على يد بلاتك ظهرت ملامح عصر جديد في روؤية العلماء للطبيعة وإعادة توجيههم لفلسفة القوانين العلمية .

ففي عام ١٩٠٥ وضع أينشتين الخطوط العريضة لنظريته الشهيرة عن النسبية . وهذه النظرية تعتبر مثالاً رائعاً على الاستنتاجات المأمة للفروض الصورية من التحليل الواضح للحقائق التجريبية ، ثم الاستدلال على ما يتربّع على هذه الفروض من نتائج ، والتتحقق من صحة هذه النتائج عن طريق الملاحظة والتجربة ، وهذه هي سمات النهج العلمي المعاصر كما أوضحتها من قوله .

لقد أدرك أينشتين أن النصين الآتيين فرضيان علميان يمكن تصورهما على أنها حقائق تجريبية :

١ - سرعة الضوء في الفراغ لها نفس القيمة دائمًا عند قياسها ( $2,998 \times 10^8$  مترًا في الثانية) بغض النظر عن سرعة المصدر الضوئي نفسه أو حركة الملاحظ.

٢ - لا يمكن قياس السرعات المطلقة وإنما تتحدد السرعات فقط بالنسبة لجسم آخر.

وهذا **الفرض** الأساسي لنظرية النسبية لأينشتاين يستحيل إثباتها مباشرة ، لكنها مؤيدان بعدد كبير من المحاولات الفاشلة لدحضها ، بالإضافة إلى أنها يزدريان إلى استنتاجات هائلة تم التحقق منها بالتجربة .

ولو أثنا صدقنا لأينشتاين أن ثبت بالمنطق وهذه أنه لا يمكن تعجيل جسم مادي إلى سرعات تزيد على سرعة الضوء في الفراغ<sup>(١)</sup> .  
لتفترض أن لدينا محظتين في الفضاء A ، B ، وأن الملاحظين القصوريين عند A ، B قد أمرتا ركاب سفينة فضاء باتباع خط مستقيم لمسارهم بين A ، B على أن تنتقل السفينة بأقصى سرعة ثابتة لها وأن ترسل إشارة ضوئية من مقدمتها نحو B عندما تمر بالمحطة A . من الطبيعي أن كلا من الملاحظين في A ، B ، وهما شركاء في العمل ، سيتمكنهم تحديد سرعة السفينة وذلك بتوقيت طيرانها من A إلى B .

والآن لفترض فرضا زائفًا هو أنهما وجدوا أن سرعة السفينة تساوى خمس سرعة الضوء . لقد أرسلت السفينة نبضة ضوئية عند مرورها بالمحطة A ، وحيث أن قوانين الطبيعة يجب أن تتطابق على الملاحظين القصوريين في الأماكن الثلاثة عند A ، B وسفينة الفضاء ، لذا يجب أن تسلك نبضة الضوء سلوكاً طبيعياً بالنسبة لكل منهم ، وبشكل خاص يجب أن تسبق نبضة الضوء السفينة وأن تصل إلى المحطة B قبل السفينة . ولهذا فإن A ، B وهما تعملان معاً ستجدان أن نبضة الضوء تتبعك أسرع من السفينة . ولكنها قاساً سرعة

(١) بوش ، أساسيات الفيزياء ، ترجمة د . سعيد بسيوني ، د . عبد أمين سليمان .

السفينة ووجدا أنها ضعف سرعة الضوء ، وعلى ذلك فيجب أن تكون سرعة النبضة الضوئية أكبر من ذلك . وهذه نتيجة مستحيلة تماما لأنها تتناقض مع حقيقة أن كل الملاحظين سيحصلون على سرعة محددة للضوء مقدارها  $٣٠٠,٠٠٠$  متر في الثانية ( بفرض أن القياسات كانت دقيقة ) ومن ثم نستنتج أن الفرض الأصل كان زائفًا بالفعل ، وأن سفينة الفضاء لا يمكن أن تتحرك بين أ ، ب بسرعة تساوى ضعف سرعة الضوء .

ولابد أن تؤدي هذه التجربة دائمًا إلى هذا التناقض طالما أصررنا على أن سرعة السفينة تربو على سرعة الضوء . وعليه فإننا نستنتج أن سفينة الفضاء لا يمكن أن تزيد سرعتها عن سرعة الضوء المقاسة . ويمكن تعميم هذا التمثيل ليشمل كل الأجسام المادية والبيضات حاملة الطاقة ، وبذلك يزول الفرض الأول لأينشتين إلى أنه لا يمكن لأى شئ يحمل طاقة أن يتعجل لسرعة الضوء . وقد اختبرت صحة هذه النتيجة بعد ذلك أكثر من مرة .

والطريقة المنطقية السابقة تسمى طريقة إثبات الخطأ ، وفيها ندحض اقتراحًا ما ( بأن جسمًا ما يمكنه الانتقال بسرعة أكبر من سرعة الضوء في هذه الحالة ) ، وذلك ببيان أن هذا الاقتراح يؤدي إلى نتيجة معروفة وزائفة ( وهي أن المشاهد سيقيس قيمة مختلفة لسرعة الضوء الثابتة )

وبالنسبة للفرض الثاني ، فإنه من السهل تصوره بقياس السرعات النسبية للأجسام . فمقاييس السرعة في السيارة يدللنا على سرعة حركة السيارة بالنسبة للطريق ، وهذه السرعة ليست مطلقة لأن الأرض تتحرك نتيجة دورانها حول محورها وأيضاً حول الشمس . ويعرفنا هاتين السرعتين يمكن عند الطلب بإيجاد سرعة السيارة بالنسبة للشمس .

ولكن الشمس نفسها تتحرك في مجرتنا ، ومركز هذه المجرة يتحرك بدوره بالنسبة لنجموم و مجرات أكثر بعدها ، ويبدو أنه من المستحيل معرفة سرعة مطلقة لجسم ما لأن كل شئ يتحرك ويمكننا فقط الحديث عن مقدار سرعة أحد الأجسام بالنسبة لجسم آخر .

ويمكن التعبير عن هذا الفرض بصياغة أخرى تعكس أهميته الأساسية .  
وعادة ما تقدم الصياغة البديلة بدلالة « مناطق الإسناد » . ومناطق الإسناد هو أي نظام للإحداثيات تجري القياسات بالنسبة له ، فموضع الأريكة مثلاً يمكن وصفه بالنسبة لجدار الغرفة ، وتكون الغرفة في هذه الحالة هي مناطق الإسناد . وإذا وقفت فراشة على زجاج سيارة متحركة ، يمكننا وصف موضع الفراشة باستخدام أبعاد السيارة كمناطق للإسناد . وهكذا « تكون قوانين الطبيعة الأساسية هي نفس القوانين في جميع مناطق الإسناد المتحركة بسرعة ثابتة بالنسبة لبعضها » ، أو « تكون جميع قوانين الطبيعة الأساسية هي نفسها في جميع مناطق الإسناد المقصورة » . فقانون نيوتن الثاني صحيح في أي مناطق من المناطق ، ولكن أي من الكتلة أو المجلة أو القوة قد لا يكون لها نفس القيمة في جميع المناطق .

وتؤدي الفروض الأساسية للتبسيط إلى استنتاج أن الأحداث التي قد تقع في زمن واحد في أحد مناطق الإسناد المقصورة قد لا تحدث في نفس الزمن في مناطق آخر ، وقد أشار آينشتاين إلى هذا حين أوضح أن الساعة تدق بطريقة مختلفة للشخص الذي يحملها ولشخص غير يجوارها ، ويمكن إثبات أن آية ساعة متحركة بالنسبة لشاهد ما ستبدو دقائقها أبطأ إذا قورنت بساعة ساكنة بالنسبة لنفس المشاهد .

وتسمى هذه الظاهرة « تقد الزمن » ، لأن الزمن يتد بالتبسيط للمسافة المتحركة ، وهي تتطبق على آية آلية للتوقيت منها كان تعقيدها ، فمعدل ثورة الطحالب يبطئ عند حركتها ، وتقادم جسم الإنسان يحدث عند الحركة بسرعات عالية . وقد أجمع العلماء على أن التوأمين اللذين يتصادف وجود أحدهما على الأرض وجود الآخر في سفينة فضاء يكون لها عمران مختلفان ، وقد أطلقوا على هذه الظاهرة اسم « التناقض الظاهري للتواقيم »<sup>(١)</sup> .

---

(١) نفس المرجع السابق ، ص ٧٤٨ .

من ناحية أخرى ، تؤدي ظاهرة قدد الزمن إلى حدوث انكماش نسبي في الطول بالنسبة للمشاهد الذي يرى الأجسام المترددة بسرعة فاتحة .

أيضاً ، تؤدي دراسة فروض النسبية إلى أن كتلة الجسم تتغير بتغير سرعته ، فتكون الكتلة أكبر عند السرعات العالية ، وتصبح الكتلة ما لا نهاية عند اقتراب سرعة الجسم من سرعة الضوء . والكتلة اللانهائية تلزمها قوة لا نهاية حتى تجعلها ، ولما كانت القوى اللانهائية مستعولة فمن الواضح أن الجسم لا يمكن تعجيشه إلى سرعة الضوء ، وهو ما سبق أن أوضحناه بطريقة أخرى .

وأخيراً تؤدي دراسة فروض النسبية كما بينها أينشتاين إلى أنه عند أي تغير في طاقة جسم ما يكون هناك تغير مناظر في كتلته ، وتكون النتيجة هي أن :

$$\text{التغير في الطاقة} = \text{التغير في الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء} .$$

وتتبناً هذه المعادلة بأن الكتلة لا يمكن أن تخلق عند تزويد الجسم بالطاقة ، أو أن الكتلة يمكن تدميرها وتحويلها إلى طاقة . وهذا هو ما يحدث في حالة المفاعلات أو القنابل النووية ، حيث يتحول قدر من الكتلة إلى طاقة .

وعندما بدأ الاعتماد على نظرية الكم منذ عام ١٩٢٥ استطاع « شرودنجر » أن يطور فكرة « دى برولى » عن الموجات المادية أو المادة الموجية ، وذلك عن طريق تمثيل حركة الجسيمات الدقيقة بوجه ، ونشأت ميكانيكا الكم أو الميكانيكا الموجية ، ثم ربط « ديراك » ميكانيكا الكم بنظرية النسبية وأنشأ ميكانيكا الكم النسبية .

وهكذا تميزت العلوم المعاصرة بفاهيم جديدة متطرفة ، وإن كان يصعب تصورها في بعض الأحيان لأنها لا تتفق مع ما اعتدنا عليه من تصورات كلاسيكية . فمفاهيم تغير المسافة والزمن تبعاً لسرعة مناطق الإسناد ، وتحذب الفضاء وتناثر المادة وعلاقة اللامحديد ، وغيرها يصعب تصورها بالطريقة الاعتيادية الكلاسيكية . لقد أوضح التطور المعرفي لقوانين الميكانيكا أنه ليس

يقدور الميكانيكا الكلاسيكية تفسير العمليات الحاربة في العالم الصغير وفي العالم الكبير ذي الأبعاد الكونية ، ولذلك وضعت القوانين الحديثة لتفسير تلك العمليات باستخدام مفاهيم جديدة وصياغات رياضية وصفها أينشتين بقوله : « لا يوجد في الفيزياء مفهوم يلزم استعماله بصورة ضرورية مسبقة ، ولا يجوز مفهوم من المفاهيم على حق الوجود إلا يقدر ارتباطه الواضح مع المقاييس التجريبية »<sup>(١)</sup>

إن إمكانية التصور مرتبطة بتطور المعرفة العلمية والإتجاه بها نحو التعميم والتجريد . ومع تقدم العلوم تتغير النماذج وتصبح المفاهيم أكثر تجريدًا ، وبالتالي تصبح العلوم أكثر قدرة على عكس الواقع الموضوعي ، وأعمق سيراً لأسرار الطبيعة التي لم تعد لها صفة البساطة التي كان يتخيلها القدماء ، وإن كان الكون يزداد مع التطور اتساعاً وعمقاً ليظل وعد الله تعالى قائماً بقوله : « وما أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا » صدق الله العظيم ..

---

(١) د. محمد عبد اللطيف ، فلسفة الفيزياء ، ص ٨٠

## تطور نظريات نشوء الكون

انشغل الإنسان منذ خلق بالتأمل في كل ما يحيط به من سماه وأرض ، وما يحدث حوله وأمام ناظريه من ظواهر وأحداث ، كأنما يريد أن يستطلع أسرار الكون القسيع ، ويقف على طبيعة حركته وتفاصيل نظامه . ومن خلال تعامله مع ظواهر الكون موجوداته استطاع أن يكون لديه تصوّراً عن أهمية المكان والزمان ، ليس فقط بالنسبة ل بتاريخه هو على الأرض ، ولكن أيضاً بالنسبة ل بتاريخ الكون بأسره .

وقد ظل الإنسان رذحاً طويلاً من الزمن يعتقد أن الكون هو فقط مجموعة الشمسية التي تعيش على أرضها ، بالإضافة إلى مجموعة النجوم الثابتة التي تراها ليلاً ، ولم يكن قادرًا على الخروج من تأملاته الفلسفية ونظراته الخرافية بسبب تأخره في العثور على أجهزة الرصد وإجراء التجارب التي يبدأ التوصل إليها في عصر الحضارة الإسلامية فقد أقيمت المراسد في مختلف عواصم الدول الإسلامية ، ووضعت الأزياج لتدرس حركات الكواكب والنجوم ، وصنعت الأجهزة لإجراء التجارب ، وببدأ علم الفلك في حد المخطوط نحو التقدم . إلا أن علم الفلك والفيزياء الفلكية يشهد منذ بضع سنوات خلت ثورة هائلة لم يكن يحلم بها العلماء حق وقت قريب . وربما يعتقد البعض أن الابحاث والنظريات الفلكية لا تتقدم بالسرعة التي تتقدم بها نظريات العلوم الأخرى ، لأن الفلكي لا يستطيع أن يتوجول في الكون ليبحث بالتفصيل موضوعاً يهمه مثلاً يفعل المشغلون بالعلوم الأخرى ، كل في مجال بحثه ، وعليه أن يقنع بما يحمله إليه الضوء الذي يدخل منظاره الفلكي . لكن الحقيقة عكس ذلك تماماً ، فالفلكي أمامه وفرة هائلة من الأشياء التي يستطيع رصدها ، لأن الكون أمامه وحوله من الاتساع ، والأذمة التي تشهد لها الأحداث الفلكية من الامتداد بحيث أن هناك عمليات فلكية مستمرة ومتعددة مع الزمان والمكان . وليس مشكلة الفلكي في قلة المعلومات ، بل في وفرتها وتشابكها وصعوبة تحليلها . ولا شك

أن تقدم العلوم الأخرى يسهم في حل القضايا الفلكية المعقّدة ، فقد ساعد تقدم علوم الرياضيات والبصريات والديناميكا المارانية وغيرها على تيسير البحث في مسائل عديدة تتصل بنشأة النجوم وتطورها ، ونشأة الموجات الراديوية ، ونشأة الأشعة الكونية ، ونشأة الكون المادي بصورة عامة .

وفيما يتعلق بنشأة الكون فهناك نظريتان حديثتان ، تعرف أولاً هما باسم « نظرية الكون الثابت » وتنقضى بأن الكون مستقر في معالله الكبير على الدوام والمادة في حالة خلق مستمر ، وتعرف النظرية الثانية باسم « النظرية الانفجارية » ومؤداتها أن مادة الكون كانت في البدء مركزة تركيزاً شديداً ، ثم انفجرت بسبب ما وقفت عليه المادة في جميع أرجاء الكون . ويحاول كل من أنصار النظريتين المتعارضتين ت詃يل ما أظهرته الأرصاد من ابعاد المجرات البعيدة بسرعات تتناسب مع أبعادها عنا على أساس النظرية التي يدافع عنها<sup>(١)</sup> .

وبالرغم من أن ترجيح كفة إحدى النظريتين على الأخرى يتطلب المزيد من الأرصاد والأبحاث النظرية ، إلا أنها ستتناولها بشئ من التحليل العلمي للمفاهيم المرتبطة بها ، بعد التعرف على النظريات الخاصة بتمدد الكون ونشوء الأشعة الكونية Cosmic Rays .

لقد ساعدت المفاهيم العلمية التي جمعها العلماء عن المادة والديناميكا المارانية والميكانيكا الإحصائية على تحديد خصائص المادة والإشعاع ، وتوزيعها في الكون على افتراض أنه في حالة ثابتة . أما إذا كان الكون ينتشر ويتمدد ويتوسع ، يعني أنه يتطور شكلاً وبضموناً ، فإن حالة المادة في مرحلة ما تعتمد على ما كانت عليه الظروف الأولية للكون ، وتعتمد أيضاً على عمر هذا الكون ، ومن ثم فإن وحدات المادة وتوزيعها في الفضاء سوف يختلف عن الحالة الثابتة .

لقد أثبت كل من هبل E.Hubble وهو ماسون Humason وبادا Baade

---

(١) فريد هابل ، مشارف علم الفلك ، ترجمة إسماعيل حق ، القاهرة ١٩٦٢ ، المقصد .

وغيرهم أن الكون يتمدد على النطاق الواسع لا المحلّ . فأبعد بجموعتنا الشمسية لا تمدد وكذلك المسافات داخل مجرتنا ، والمسافات داخل بجموعتنا المحلية . ولكن التمدد يبدأ بعد حدود بجموعتنا المحلية ، أي بعد نحو نصف مليون بارسك ، ويحدث في جميع الاتجاهات<sup>(١)</sup> .

والبارسك هو وحدة القياس الفلكي للمسافة وساوى البعد الذي عنده تبلغ الزاوية المقابلة لنصف القطر المتوسط لمدار الأرض حول الشمس ، مقدار ثانية قوسية واحدة ، وهذه المسافة تساوى أيضًا ٣,٢٦ سنة ضوئية ، حيث السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة<sup>(٢)</sup> .

وهذا الكشف أقام إما هو وليد الرصد والمشاهدة الفلكية ل مختلف أنواع الأجرام السماوية وأنظمة المجرات . وال مجرات عبارة عن أجرام واسعة الامتداد كبيرة الحجم ، وكثيراً ما تتعتقد هذه المجرات وتتولّف فيها بينها ما يعرف باسم «أنظمة المجرات» ، وهي بعيدة جداً عن مجرتنا وتفصلها مسافات شاسعة وتبعد عنا بسرعة عالية . كما أن هناك عناقيد نجمية كروية الشكل أو مفتوحة ، ولقد استطاع علماء الفلك الصرف على مواقعها بواسطة المناظير الفلكية والراديوية وتعيين أبعادها في أعماق الفضاء<sup>(٣)</sup> .

ومن التحاليل الطيفية لتلك المجرات أو النجوم ، ومن مقارنة موقع الخطوط الطيفية مع مثيلاتها من مصادر ضوئية ثابتة ، وبعد إزالة الأخطاء الناشئة من دورة الأرض حول الشمس ودورتها حول نفسها ، فإننا نتعرف على السرعة نصف القطرية أو السرعة في خط الإبصار للجسم السماوي ، فإذا ما كانت إزاحة الخطوط الطيفية من المصدر الثابت نحو الأخر ، أي في ناحية الموجات الطويلة ، فإن سرعة الجسم السماوي تكون عندئذ سرعة ابتعاد موجية . أما إذا كانت الإزاحة نحو البنفسجي من طيف المصدر الثابت ، فإن سرعة الجسم السماوي تكون سرعة اقتراب سالبة . وهذا هو

(١) نفس المصدر السابق ، ص ٣٣٦ .

(٢) د . محمد رضا مدور ، النظريات الحديثة في نشوء الكون ، محاضرة بقاعة الجمعية المفرانية في ١٩٦٨/٢/٦

(٣) نفس المصدر السابق .

ما يعرف باسم « ظاهرة دوبلر » Doppler effect | لتحليل الطيف . وهذه الحقيقة تقوم على تجارب علمية ومشاهدات معملية ، ويكن تشبيه هذه الظاهرة بما يحدث لشخص يستمع إلى صفار قطار متحرك ، فهو يلاحظ انخفاضاً في حدة الصوت كلما ابتعد عنه القطار ، ويلاحظ ارتفاعاً في الحدة عند اقتراب القطار منه . وهذا معناه أن تردد الموجة الصوتية بالنسبة للراصد يعتمد على الحركة النسبية بين المصدر والراصد . وهذه الظاهرة تطبق في جميع أنواع الحركات الموجية .

واكتشف قند الكون بواسطة « هيل » وغيره تم عن طريق التصوير الفوتوغرافي الطيفي بعد كبير من المجرات ومقارنة موقع الخطوط الطيفية ، مثل خطى K,H لعنصر الكالسيوم ، مع موقع الخطوط المئالية من مصادر ضوئية ثابتة . ونتيجة لهذه المقارنة تبين لهم قيمة الإزاحة نحو الأحمر ، ومن هذه القيم حصلوا على السرعة الابعادية لهذه المجرات وتعرفوا على اللumen المطلق لها . وبمقارنة اللumen المطلق باللumen الظاهري المرئي الفوتوغرافي ، وبعد إزالة الأخطاء العديدة الناتجة عن آلات الرصد وتأثير الغبار الكوني ، أمكن للباحثين تعين المسافات التي تفصل ما بيننا وبين المجرات المختلفة . ومن ثم فقد حصل « هيل » على معادلة خطية بين سرعة الابعاد والمسافة ، وأوضح أن السرعة تزداد باطراد مع المسافة ، وأن « معامل هيل » يتراوح بين ٧٥ كيلو متراً في الثانية إلى ١٥٠ كيلو متراً في الثانية على مسافة تساوى مليون بارسلك .

ويعتقد الفلكيون أن معدلات الابعاد ستستمر في الزيادة طبقاً لمعادلة « هيل » الخطية ، ويعتبر هذا المقطع الآن من المعلم الأساسية للكون . ومن المسلم به أن هذا الخط يمكن منه بغير حد إلى أية مسافة تختارها حسب الإرادة منها كبيرة . أما إذا كان هذا الامتداد له ما يبرره أم لا ، فهذا أمر يحتاج إلى تأييد عاجل ، بيد أن تحقيق ذلك إلى سرع تقارب من سرعة الضوء نفسه فربما يقع لسوء الحظ وراء متناول الرصد<sup>(١)</sup> .

(١) فريد هيل ، المرجع السابق ص ٣٧٠

أيضاً ، قبل أن ندخل في مناقشة أحدث نظريات نشوء الكون سنعرض بإيجاز للأشعة الكونية التي تقد إلى بجموعتنا الشمسية من الفضاء الخارجي ، لما في ذلك من تدليل على أهمية دراستنا للكون ككل .

إذ أن هناك من يعتقد بأن مظاهر الكون الكبرى لا أهمية لها كثيرا بالنسبة لحياتها على الأرض ، وأنه إذا فني كل شئ في الوجود ما عدا الشمس والأرض ، فلن يضررنا ذلك في شئ ولكن التقدم الحديث المتزايد في علم نظام الكون Cosmology يشير بوضوح إلى أن أحوالنا اليومية لا يمكن أن تستمر كما هي لو لا وجود أجزاء الكون البعيدة ، وإلى أن جميع آرائنا عن الفضاء وخصائصه الهندسية تصبح خاطئة إذا زالت الأجزاء البعيدة عن الكون . وهذا فإن حياة الإنسان اليومية بأدق تفاصيلها تكون مع مظاهر الكون الكبرى كلاً متكاملًا ، بحيث يكاد يكون من المستحيل تصور أحدها بمفرده عن الآخر .

لقد ظلت طبيعة الأشعة الكونية لفراً طوال سين عديدة ، فهي لا تستمر في اختراقها بجوانا حتى تصل إلى سطح الأرض ، ولكنها تصطدم بنوى ذرات الجو اصطداماً عنيفاً لم تتمكن من إنتاج مثل شدته بالمعامل حتى اليوم . ونتيجة لهذه التصادمات تنهش نوى الذرات ، وتحتوى الشظايا الناتجة على جسيمات تستطيع أن تتغلل في الجو حتى تصل إلى سطح الأرض . ومن هذه الجسيمات «الميزونات» المعروفة . وقد كانت هذه الجسيمات الثانوية هي التي استدل منها الباحثون على اختراق الأشعة الكونية بجواً الأرض .

وقد ظُنِّ في بادئ الأمر أن الأشعة الكونية تتكون من إشعاع ذى موجة قصيرة للغاية من نوع أشعة جاما ، وقد ظهر خطأ هذا الرأى عندما ثبت أنها ليست متساوية الشدة في جميع أنحاء الأرض ، بل إن لها علاقة بالشكل الم المحلي لمجال الأرض المغناطيسي . والإشعاع لا يتأثر بالمجالات المغناطيسية . وقد أثبتت ذلك على الفور أن الأشعة الكونية لا بد أن تكون مكونة على الأكثـر من جسيمات مادية ، وأدى هذا إلى القول بأن الأشعة الكونية عبارة عن الكترونات متحركة بسرعات عالية جداً تقرب من سرعة

الضوء نفسه . ولكن اتضحت فيها بعد أن تأثير مجال الأرض المغناطيسي لا يوافق هذا الرأى .

وبتقراكم المعلومات عن طبيعة الجسيمات الثانوية أصبح من الواضح أنه إذا كانت الأشعة تحتوى على الكترونات فإنها لا تحتوى عليها إلا بسبة ضئيلة جدا ، ويحتمل أن هذه الأشعة تكون كلها مكونة من بروتونات .

وفي مؤتمر عقد بمكيرراج عام ١٩٤٦ سخر المشتركون من رأى مؤداته أن الأشعة الكونية ربما تحتوى على نوى ذرات أخرى غير الإيدروجين . وقد بدى هذا الرأى غير معقول لدرجة أن أحدا من رجال المؤتمر لم ير أنه يستحق أن يوضع موضع التحقيق بإرسال منطاد مزود بالأجهزة اللازمة إلى أعلى الجو ، وهي تجربة بسيطة لو أجريت لأنجذبت في الحال ما إذا كانت توجد بين الجسيمات المكونة للأشعة الكونية نوى ذرات ثقيلة كثارات الأكسجين أو الحديد أم لا . وكان على هذه التجربة أن تنتظر ستين آخرين ليقوم بها «برات» و«بيترز» بجامعة روشر . وفي الحال وجدت بالأشعة الكونية ذرات عناصر أخرى غير الإيدروجين<sup>(١)</sup> .

وأدلت دراسة ميدانية لنتائج التجربة الجديدة إلى رأى مؤداته أن الأشعة الكونية تحتوى على نوى جميع العناصر بنفس النسب التي توجد بها النجوم العادية المائلة للشمس . ييد أن دراسات أحدث أثبتت ظللا من الشك على هذا الرأى . إذ يبدو أن نوى العناصر الثقيلة مثل الحديد ، والمتوسطة الخفيفة مثل الأكسجين ، توجد بنسبة أكبر كثيرا ، قد تبلغ عشرة أضعاف ، من تلك التي توجد بها في النجوم العادية .

وتؤدي هذه النتيجة إلى احتمال عجيب ، وهو أن الأشعة الكونية تتكون في البداية من نوى ثقيلة فقط ، وأن البروتونات ونوى الهليوم والنوى الخفيفة الأخرى التي توجد بها فيما بعد هي الشظايا الناتجة من تصاص نوى الثقيلة بعضها ببعض . والواقع أنه من الممكن أن تثبت أن تحطم نوى الثقيلة يهدّنا

(١) فريد هريل ، المرجع السابق ، ص ٣١٠ ، ٣١١ .

بتعميل مقبول للغاية للنسب التي توجد بها نوى الترات في الأشعة الكونية ، وفي هذا تعزيز للفرض الذي مؤداه أن الأشعة الكونية ، تتكون في البداية من نوى ثقيلة . لكن قوبل هذا الرأي باعتراض مؤداه أنه إذا كانت النوى الخفيفة هي شظايا تجت من تصادم النوى الثقيلة بعضها ببعض ، فينبغي إذن أن تكون نوى الليثيوم والبريليوم والبورون موجودة بنسبة كبيرة بين جسيمات الأشعة الكونية التي تدخل جوانا . وكان من رأى العلماء التجربيين بجامعة روستر لمدة سنوات أن ذلك ليس صحيحاً . لكن « باول » وزملاءه بجامعة برستول أيدوا وجود نوى هذه العناصر .

وفي عام ١٩٤٩ تقدم « فرمي » بنظرية في أصل الأشعة الكونية يقضي أحد فروضها الأساسية بوجود مجالات مغناطيسية في فضاء ما بين النجوم . وبناء على هذا الفرض يستطيع المجال المغناطيسي لسحابة غازية فضائية أن يحرف خطوط سير الجسيمات المشحونة الموجودة في الفضاء ، فإذا كانت السحب ساكنة فإن عمليات الانحراف هذه لا تغير طاقة التصادمات .. أما إذا كانت السحب متحركة بسرعات مختلفة ، فإن الجسيمات تكتسب طاقة نتيجة للتصادمات أو الانحرافات المغناطيسية . ومن الممكن تصور أن الجسيمات تجول بين مجموعة كاملة من السحب ، وأن السحب ذاتها تتحرك بسرعات مختلفة ، وتكون الطاقة التي تكتسبها الجسيمات نتيجة للانحرافات المغناطيسية على حساب حركات السحب .

ومن ثم فإنه بالرغم من أن جميع الجسيمات المشحونة تمثل إلى تقاط الطاقة من السحب ، إلا أن غالبيتها العظمى تبدي ما اكتسبته ، وهي تفعل ذلك باصطدامها بعضها ببعض ، مما ينتجه عنه فقد الطاقة بالإشعاع ، وعلى الأخص ، بالإشعاع تحت الأجر .

ونظرية « فرمي » على هذا النحو لا تعلل تعملاً وافياً منشأ الأشعة الكونية ، وإن كانت قد نجحت في تعميل كيفية تكوين طاقات أكبر إذا كانت توجد فعلاً أشعة كونية منخفضة الطاقة بين الجسيمات الفضائية ، ومن ثم لانزال في انتظار الكشف عن منبع الأشعة الكونية منخفضة الطاقة .

ومن التعليقات المحتملة أن النجوم تحقن غاز الفضاء بالأشعة الكونية منخفضة الطاقة ، فقد رأينا أن الشمس نفسها تنتج الأشعة الكونية أحيانا . والمسألة الرئيسية التي يعكف العلماء على بحثها والوصول إلى نظرية مرضية فيها هي اكتشاف كيفية إنتاج الشمس والنجوم لأشعتها الكونية المنخفضة الطاقة<sup>(١)</sup> .

( لاحظ أنه يمكن مناقشة التطور التاريخي لنظريات الأشعة الكونية وتحليله في ضوء ما سبق تفصيله عن خصائص المنهج العلمي المعاصر ) .

والآن ، بالنسبة لنظرية الكون الثابت ، فإنها ظهرت في منتصف القرن الحالي ، وتقوم على أساس أن الكون ثابت على حالته . ويقول أصحاب هذه النظرية أن هناك ترقق في المادة الكونية ، أي نقصان في كثافتها . ومرجع ذلك في نظرهم إلى خاصية الانتشار والتعدد المتواصل . تلك الخاصية التي ثبت وجودها فعلاً من الأرصاد والتجارب الطيفية لل مجرات كما أوضحتنا من قبل . إلا أن مؤيدى هذه النظرية يعودون فيفسرون ثبوت كثافة الكون بأن هناك وعلى الدوام نشوء مادة كونية جديدة تستحدث إراداً فيها بين المجرات من فضاء .

وتبعاً لهذا الرأى تكون المجرات القديمة آخذة في الارتداد تدريجياً ، أو هي ماضية في الابتعاد شيئاً فشيئاً ، في حين تتكون مجرات جديدة بتكاثف المادة المستحدثة في الفراغات الكونية . وهكذا يستمر المشهد على تجدد دائم بلا بداية وبلا نهاية .

ويمكن للتبسيط والإيضاح مقارنة حالة الكون الثابت بحالة بلد يظل تعداده السكاني على ما هو عليه بتساوي عدد المواليد وعدد الوفيات فالمجرات القديمة تتبعنا أكثر فأكثر إلى ما لا نهاية ، بل إلى درجة سوف يتغير معها مشاهدتها بأية وسيلة في المستقبل ، حيث تكون سرعة ابتعادها عنا

مساوية لسرعة الضوء المنبعث منها . بينما مجرات أخرى تستحدث وت تكون في الفراغ الواقع بينها .

ويتضح أن نظرية الكون الثابت هذه تعارض مع القوانين الفيزيائية الخاصة ببقاء الطاقة والمادة ، وهي قوانين ومبادئ لا تزال صالحة بالرغم من تقدم قوانين الفيزياء المعاصرة .

كذلك ، هناك ما ينافق هذه النظرية من شواهد محسوسة تدل على أن المجرات البعيدة تتتطور مع الزمن . فلو فرضنا أنها شاهد بحثاً ما على بعد ٣٠٠ مليون سنة ضوئية ، فإننا شاهدتها كما لو كانت فعلاً من هذا الزمان ، وذلك لأن الضوء يستغرق كل هذا الزمن حتى يصل إلينا الآن . ولما كانت المشاهير النجمية في المجرات تتتطور مع الزمن ، فمن البديهي عندئذ أن نستنتج أن المجرات كانت تتضمن عاملة النجوم الحمر في شبابها بأكثر مما تتضمنه من عمر كانت فيه أضخم نسبياً . ومثل هذا التعليل يوضح لنا سبب الاحرار المشاهدة ، والأمر يقتضي بعد ذلك أن نسلم بأن خصائص المجرات في الماضي تختلف عنها بوجه عام في الحاضر . وفي هذا تعارض مع نظرية الكون الثابت .

أما بالنسبة للنظرية الانفجارية أو نظرية الكون المتطور التي وضعها « ليستر » ، فهي تقضي بأنه إذا كانت المادة في الكون تمدد وتنتشر ، فلابد والحال كذلك أنها كانت منذ حوالي عشرة آلاف مليون سنة خلت في حالة انضغاط شديد تولدت عنه درجة عالية من الحرارة ودرجة عالية من الكثافة . ومعنى ذلك أن النزرة البدائية أو المادة الأولى ( الهيول ) إنما كانت في حالة مواتية لجميع التفاعلات التبوية ، وحيثئذ حدث الإنفجار الكوني ، وقال الخالق للكون كن فكان<sup>(١)</sup> .

(١) د . محمد رضا مدور ، المصدر السابق .

Bondi et al., Rival theories of Cosmologies, 1960

Couder, The Wider Universe, 1932

وتمدد الغاز الأولي الناشئ عن ذلك الانفجار وراح يلأ الكون باتساق وانتظام وفق مشيئة المخالق الواحد ، ونتيجة لهذا الإنتشار أخذ الغاز يبرد تدريجيا ، كما أخذت الكثافة في التخلخل نسبيا ، ولاشك أن تناقص الحرارة كان موائما لعملية التجمع والتزايد من بروتونات ونيوترونات والكترونات ، غير أن النسبة الكبيرة من المواد الثقيلة تكونت داخل النجوم ذاتها ، ثم انتشرت في الكون لما حدث من انفجار كبير داخل التجددات العظيم من النجوم ، ثم إن هذه المواد قد تزايد بالتراكم على التجموم الموجودة أصلا ، أو أنها تتكتف إلى نجوم جديدة تحتوى على تركيز أعلى من العناصر الثقيلة .

ولعل في هذا أيضا تفسير المشائر النجمية رقم ( ٢ ) في مجرتنا والتي تكون العناقيد النجمية بالقرب من وسط المجرة ، بينما نجوم المشائر رقم واحد ، ومنها شمسنا الموجودة في الأذرع الملازونية في سكة البيانة والتي تجري بسرعة هي والنجوم القريبة منها وكواكبها وأقمارهم ، جميعها تجري بسرعة تبلغ حوالي ٢١٦ كيلومتر في الثانية ، وتم دورة كاملة حول مركز المجرة في مدى ٢٢٠ مليون سنة . وصدق أقه المعلم حيث يقول : « والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم » . ونجوم المشائر رقم ( ٢ ) مستقرة في مكانتها ولا تساهم في الدوران حول المجرة<sup>(١)</sup> .

ولقد كانت كثافة الكون عند البدء ممثلة في طاقة اشعاعية حرارية حركية تفوق بكثير طاقة الجهد للمادة ، ونتيجة لذلك أخذ الكون في التمدد والانتشار على مرّ الزمان . ثم تناقصت الطاقة الاعشاعية حتى تساوت مع كثافة المادة ، ثم استمرت في التقصان حتى عن كثافة المادة ذاتها ، حتى أصبحت كثافة المادة هي المهيمنة وهي احدى الخصائص الظاهرة التي توضح لنا طبيعة الكون .

وقد نحصل على قيمة الكثافة من تعداد المجرات في المجال المرئي وفقاً لحدود متواتلة من اللumen الظاهري ، كما تعرف على وحدة الكتلة المتوسطة

---

( ١ ) نفس المصدر السابق .

للمجرات من حركاتها حول مراكزها . ومن ثم يمكن التعرف على كثافة المادة في الكون . غير أن كثيرا من المجرات يشتمل على مواد غير مضيئة على شكل غيمات غازية فيها بين النجوم من فراغات . ومن البيانات الحديثة وجد أن كتلة تلك المواد غير المضيئة لا يتجاوز بعض كسور في المائة من كتلة المجرات ، أما في المجرات غير المنتظمة شكلا فقد تبلغ قيمة هذا الكسر حوالي ٣٠ % من الكتلة المتوسطة للمجرات . فإذا ما أخذنا كل ذلك في الإعتبار فإننا نصل في النهاية إلى أن كثافة المادة في الكون حاليا تتراوح بين ٣٠ و ١٠ جراما في المتر المكعب .

من ناحية أخرى ، تبين من التحليل العلمي لجميع القياسات التي تمت أنه لا توجد قياسات مباشرة للسرعة أو المسافة ، ولكن القياسات تتم عن طريق معرفة إزاحة الخطوط الطيفية نحو الأخر ، وكذا معرفة اللumen الظاهري للمجرات . كما تبين من نظرية أينشتين للنسبية العامة أنه في حالات الإزاحات الكبيرة نحو الأخر يوجد أكثر من تعريف للمسافة بيننا وبين الجرم السماوي ، وبناء عليه فإنه يوجد أكثر من سرعة لهذا الجسم ، لأن السرعة هي معدل التغير في المسافة بالنسبة للزمن .

من هنا يتبيّن أن الإزاحة نحو الأخر إنما ترتبط بعلاقات مختلفة وفقاً لكل تعريف من تعريف السرعة ، وفي حالة الإزاحات الطيفية الصغيرة نسبيا نحو الأخر فإن الفروق في السرعات المختلفة تتلاشى وتبقى لدينا سرعة موحدة لمسافة محددة . هذا يمكن القول بصفة عامة أن سرعة ابتعاد المجرات هي دالة في البعد ، وهذه الدالة ليست خطية سوى في حالة المجرات القرية .

والعلاقة المباشرة هنا بين ما يشاهد من الإزاحة نحو الأخر واللumen تؤدي مع الامتزاج بنظرية أينشتين العامة إلى قيم عديدة لعاملين أحدهما هو « ثابت هيل » والأخر هو « ثابت العجلة » . وقد ذكرنا من قبل أن « ثابت هيل » يتطلب معرفة اللumen المطلق والظاهري وتتراوح قيمته بين ٧٥ و ١٥٠ كيلومتر في الثانية في كل مليون بارسك ، أما ثابت العجلة فهو سالب في

علامته ويعنى أن انتشار الكون يتباين مع الزمن .

ومن الواضح أن المعنان الظاهري المشاهد لل مجرة يتعذر الحصول عليه بدقة كافية ، ولكن جميع الأرصاد الحديثة تشير إلى معامل سالب للعجلة ، أى إلى التباطؤ في الانتشار على مسافات كبيرة . وهذا بالرغم من أن القيمة الحقيقية غير معروفة اليوم بدقة كافية . إلا أن الموقف العلمي في هذه الماحلة يشبه إلى حد كبير موقف العالم الفلكي جوهانس كيلر في القرن السابع عشر للميلاد ، عند تحليله لأرصاد المريخ ثم التعرف من هذه الأرصاد على قوانين المركبة الثلاثة الخاصة بالكواكب السيارة . فالأرصاد التي كانت أمام كيلر لم تكن من الكافية ولا من الدقة التي توصله لما فعل ، وبالرغم من إغفاله هذه الفوارق ، فإنه قد حصل على قوانينه المشهورة التي مهدت فيها بعد لنيتون اكتشاف القانون العام للجاذبية الشاقلية .

ومرة أخرى . إذا استخدمنا عامل العجلة السالب مع القيمة التي حصلنا عليها لكتافة الكون فإننا نحصل من معادلات أينشتين على قيمة مجهولين هما الثابت الكوني وإنحناء الفضاء . ويتبين أن إشارة الثابت الكوني سالبة ، وهذا يعني أن الكون يستعمل على قوة إضافية للجاذبية تعمل على ربط المادة بعضها ببعض ، مما يعمل على تباطؤ التمدد . وقد كانت هذه القوة الإضافية سالبة وفقا للنظريات السابقة وسميت أحيانا بقوة تناقر المادة .

أما النتيجة الثانية ، وهي أن الإنحناء سالب في علامته ، فتعنى أن الفضاء لا نهائي .

ولقد أشارت البحوث الحديثة والخاصة بالأجسام الشبيهة بالنجوم والتي تعرف باسم الكوسر ( وهي اختصار لكلمة Quasi-stellar ) أن هناك نوعان من المجرات هما المجرات الكوسية والمجرات الكوسية الراديوبية . ويمكن للنوع الأول أن يتطور وينحول إلى النوع الثاني بالإضافة إلى الإشعاع المرئي ، إذ أن المجرات الكوسية تتشابه إلى حد ما تلك الانفجارات المائلة في التجددات العظمى التي تشع إشعاعاً راديوياً بالإضافة إلى الإشعاع المرئي ( مثل سديم السرطان ) .

وبعبارة أخرى ، إذا كانت لدينا الكفاية من الأرصاد الخاصة بالأجرام الكوسوية في أعماق الفضاء ، فإن معرفة تعدادها في وحدة المجموع سوف يؤدي بنا إلى التعرف على الكثافة الكونية . فإذا كانت هذه الكثافة الكونية المستنيرة من المجرات الكوسوية بعيدة تختلف عن الكثافة الكونية المستنيرة من المجرات القريبة ، فإن في ذلك ما يؤكد حقا نظرية الكون المتتطور .

ولقد هيأت الكشف الحديثة والبيانات المتراكمة عن المجرات الكوسوية للتعرف على ما كان عليه الكون عند البداية . فالزمن الذي يستغرقه الضوء حتى يصل إلينا من تلك الأعمق الفضائية أهاتلة يبلغ بضعة آلاف الملايين من السنين ، ولذلك فإن الكشف عن تلك الأجرام الكوسوية قد أتاح فرصة مشاهدتها بالحالة التي كانت عليها في العهد الذي فيه عاصرت الانفجار الكوني . ويتنبأ المحصول على بيانات أولى في المستقبل القريب بإذن الله ، خصوصاً بعد اكتشاف الإشعاع الراديوي النبعث من النجوم وتصنيع التلسكوب الراديوي لرصدها .

وإشعاع النجوم هذا سوف يضيف إضافة فعالة للمجال الإشعاعي وخاصة في الجزء المرئي من الطيف ، حيث تكون قيمة إشعاع المجال عند درجة ثلاثة مطلقة ضئيلة جداً . أما في الجزء ما تحت الأحر من الطيف فإنه يتاثر بالأضواء البروجية والإشعاع الصادر من حبات الرماد فيها بين النجوم . والأدلة تشير إلى أن المجال الإشعاعي له خصائص الجسم الأسود . وهذا يعني أنه إذا كان الكون في بدايته على درجة عالية من الحرارة والكثافة ، فإن كثيراً من الإشعاع البدائي لابد وأن يكون موجوداً حالياً في أيامنا هذه ، وأن يكون قد أزيح نحو الأخر نظراً لتمدد الكون . وبناءً على ذلك فإن كثافة الكون قد كانت لعالية جداً في بادئ الأمر ، وكانت أعلى بكثير مما هي عليه الآن ، وهذا ينافي نظرية الكون الثابت في الكثافة الموحدة ، كما أن المجال الإشعاعي الذي شاهدته الآن بالأرصاد على درجة حرارة ٣ كلفن يؤيد نظرية التطور والإنجار البدائي الأعظم .

والتقديرات الحالية لدرجة الحرارة في الكون . وكذلك الكثافة . تسمح بحساب هاتين الكميتين عند البداية ، وتسمح أيضاً بالتعرف على معدل التفاعلات التوروية التي حدثت في الماضي السحيق . ومن هنا نحصل على معدل تحول الميادين إلى هيليوم . وقد وجد أن هذه القيمة التي نحصل عليها بالحساب تتفق إلى حد كبير مع القيمة المستندة من الأرصاد الفلكية<sup>(١)</sup> .

ولقد دلت الدراسات الحديثة على أن ظاهرة الإزاحة نحو الأخر ، أو ظاهرة تعدد الكون ، إنما هي ظاهرة متجانسة في كل الاتجاهات ، وبدرجة من الدقة أكبر بكثير من النتيجة التي توصل إليها العلماء من قبل عن طريق الأرصاد الطيفية لل مجرات والإزاحة نحو الأخر . فقد قام عدد من الباحثين في جامعة برنسونون بقياس الشدة المتوسطة للإشعاع على موجة طوتها ثلاثة سنتيمترات ووجدوا أن القيمة التي حصلوا عليها لا تتغير بالإتجاه .

وقد لوحظ أخيراً أن تسرب الإشعاع عند درجة ٣ مطلقة مختلفاً رحاب الكون يرتبط ارتباطاً هاماً مع الأشعة الكونية . فمن المتظر أن الفوتونات ذات الطاقة المنخفضة تصطدم مع الكترونات ذات طاقة عالية فتسليها بعض هذه الطاقة ، مما يؤدي إلى تضويب مورده الالكترونيات ذات الطاقة العالية ، وقد تؤدي هذه العملية إلى مقادير محسوبة من الأشعة السينية .

وإذا كانت هناك فوتونات أشعة جاما ذات طاقة عالية جداً تسبح في فضاء ما بين المجرات ، فإن هذه قد تتعدى إثر تصادمها بالفوتونات ذات الطاقة المنخفضة على درجة ٣ مطلقة ويقتصر بذلك ظهور أشعة جاما ، ونفس الشئ قد يحدث للبروتونات ذات السرعة العالية جداً . وعموماً ، فإن كشف المجال الإشعاعي الراديوي قد فتح عصراً جديداً في العلوم الكونية يعتمد أساساً على التجارب والقياسات العلمية ، وينبع كل يوم عن حقائق علمية

(١) د. محمد رضا مدور، نفس المصدر السابق

Mc Nally D., Science Progress «Quasi-Stellar Galaxies», Vol. 54, 1966

فـ هـذـا الـكـوـن تـفـوقـ الـخـيـال ، وـصـدـقـ أـلـهـ الـعـظـيمـ حيثـ يـقـولـ : « إـنـ فـي خـلـقـ السـعـوـاتـ وـالـأـرـضـ وـاـخـتـلـافـ اللـيـلـ وـالـنـهـارـ لـآـيـاتـ لـأـوـلـ الـأـلـبـابـ » .

( لـاحـظـ أـمـيـةـ الـنـجـاحـ الـاسـتـرـدـادـيـ وـتـطـورـهـ لـيـلـاتـ الـبـحـثـ فـيـ هـذـا الـمـعـالـ ) .

أمثلة محلولة :

- ١ - أوجد تردد الموجة الكهرومغناطيسية ذات الطول الموجي  $10^{-10}$  نانومتر .

الحل :

$$\text{سرعة الموجات الكهرومغناطيسية} = \text{التردد} \times \text{طول الموجة}$$

$$\text{.. التردد} = \frac{3 \times 10^{10} \text{ متر في الثانية}}{3 \times 10^{10} \text{ متر}} = 10^{10} \text{ هرتز}$$

- ٢ - عندما يسقط ضوء طوله الموجي  $5 \times 10^{-10}$  سنتيمترا على سطح معدن معين فإن جهد الإيقاف يكون  $6 \text{ جول}/\text{متر}^2$ . احسب دالة الشغل لهذا المعدن .

الحل :

نستخدم معادلة أينشتين للتأثير الكهروضوئي على الصورة .  
طاقة الفوتون الضوئي = دالة الشغل للمعدن + طاقة حركة الالكترون النبعث من المعدن

$$\text{ثابت بلانك} \times \text{سرعة الضوء} = \text{دالة الشغل} + \text{جهد الإيقاف}$$

$$\text{الطول الموجي}$$

$$\frac{6,62 \times 10^{-34} \text{ جول ثانية} \times 3 \times 10^{10} \text{ متر/ثانية}}{5 \times 10^{-10} \text{ متر}} = \text{دالة الشغل} + 6 \text{ جول} \\ (6,62 \times 10^{-34} \text{ كولوم})$$

$$\text{.. دالة الشغل} = 3 \times 10^{-10} \text{ جول} = 1,9 \text{ الكيلون جول}$$

٣ - كم يبلغ الطول الموجي المصاحب لالكترون بتحرك بفرق جهد مقداره ١٨٢ فولت .

**الحل :**

طاقة حركة الالكترون =  $\frac{1}{2} \times \text{كتلته} \times \text{مربع سرعته} = \text{الشحنة} \times$   
فرق الجهد  
بالتعويض نجد أن سرعة الالكترون =  $8 \times 10^8$  مترا في الثانية  
ويستخدم علاقة دي برولي يكون :

$$\frac{\text{ثابت بلانك}}{\text{كتلة الالكترون} \times \text{سرعته}} = \text{الطول الموجي المصاحب للاكترون}$$

$$\frac{6,6 \times 10^{-34} \text{ جول ثانية}}{9,1 \times 10^{-31} \text{ كيلو جرام} \times 8 \times 10^8 \text{ مترا في الثانية}} = \\ = 0,91 \times 10^{-10} \text{ مترا} = 0,91 \text{ انجستروم}$$

وهو يقارب مقدار الأطوال الموجية لأشعة إكس ، ومن هنا يتضح سبب ظهور تأثيرات حيوية للإلكترونات ، ويتبين أيضا سبب استخدامها في الميكروسكوب الإلكتروني لرؤية جسيمات بالغة الصغر .

٤ - تبلغ قيمة الطاقة المتاحة في تفاحة وزنها مائة جراماً حوالي ٤٢ جولاً . قارن هذه الكمية مع الطاقة التي يمكن الحصول عليها لو تحولت كل التفاحة إلى طاقة .

**الحل :**

حسب معادلة اينشتين تكون :

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء}$$

$$= 1,0 \text{ كيلو جرام} \times 9 \times 10^{24} (\text{متر/ثانية})^2 = 9 \times 10^{26} \text{ جولاً}$$

يتضح هنا نحصل على كسر ضئيل من طاقة الفاحفة عندما تأكلها وهو  $(1 - \frac{1}{10})$ .

٥ - يعتبر قياس المدة التي تعيشها الجسيمات غير المستقرة أحد الأمثلة المذهلة التي توضح خاصية تعدد الزمن . فالجسيم المسمى « بيون » مثلاً يحيا في المتوسط حوالى  $1,8 \times 10^{-3}$  ثانية فقط حين يكون ساكناً في المعمل ، ثم يتتحول إلى صورة أخرى . احسب مدة دوام مثل هذا الجسيم إذا أطلق بسرعة تبلغ  $0,95$  من سرعة الضوء .

**الحل :**

يتحرك البيون في الحالة الثانية بسرعة مقدارها  $0,95$  من سرعة الضوء بالنسبة للمشاهدين في المعمل ، ولابد أن التجارب توضح أن الساعة الداخلية للبيون ، وهي التي تحكم طول حياته ، يجب أن تبطئ بسبب الحركة طبقاً لنظرية النسبية ، ويكون :

$$\frac{\text{الزمن بالساعة الساكنة}}{\text{الزمن بالساعة المتحركة}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0,95)^2}{(3 \times 10^8)^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0,9025}} = \frac{1}{\sqrt{0,0975}} = \frac{1}{0,312} = 3,16 \text{ ثانية}$$

أى أن البيون المتحرك بهذه السرعة سيقوم فترة أطول ثلاثة مرات من البيون الساكن . وقد أجريت هذه التجارب واتفقت النتائج العملية مع النتائج المحسوبة .

٦ - يبعد أقرب نجم إلى مجموعتنا الشمسية مسافة  $4,3 \times 10^{13}$  متراً . وحيث أن الضوء ينتقل بسرعة  $3 \times 10^8$  متراً في الثانية ، فإن بعده الضوء

تستغرق  $٦,٤٣ \times ٦٠$  ثانية أو  $٤,٥$  سنة لكي تصل من النجم إلى الأرض ، ولذا يقال أن المسافة بين الأرض وهذا النجم هي  $٤,٥$  سنة ضوئية .

احسب الوقت الذي تستغرقه سفينة فضاء في رحلة النهاب والإياب إذا كانت سرعتها  $٩٩٩,٠$  من سرعة الضوء ، وذلك حسب الساعات الأرضية والساعة المثلثة على سفينة الفضاء .

. الحال :

يمكن بتقريب جيد اعتبار سرعة السفينة هي سرعة الضوء ، وعليه فإن رحلة النهاب والإياب تستغرق ٩ سنوات حسب الساعات الأرضية .

أما ساعة سفينة الفضاء فستدور أبطأ بكثير بعامل نسي مقداره

$$\sqrt{1 - \frac{٩}{٩٩٩,٠}} = ٠,٤٥$$

ولذا فإن ساعة السفينة ستسجل السنوات التسع على أنها .

$$٩ \times ٠,٤٥ = ٤,٥ \text{ سنة}$$

أي أن الرحلة لن تستغرق سوى خمسة أشهر تقريبا في نظر طاقم السفينة . وهي مدة محتملة جدا إذا قيست بالسنوات التسع التي يسجلها الناس على الأرض .

وقد يتصادف أن يترك شخص من الطاقم أحد طفليه التوأم على الأرض ، فيكون عمره ٩ سنوات أثناء زمن الرحلة ، ويأخذ معه طفله الآخر فيكون عمره خمسة أشهر فقط . وهذه هي الظاهرة المعروفة بالتناقض الظاهري للتوازن .

٧ - احسب التغير النسبي في طول عصا متربة يمسك بها رجل في سفينة فضاء تتحرك بسرعة فائقة .

**الححل :**

لن يلاحظ الرجل أي تغير في طول العصا ، لأن أثر انكماش الطول يظهر في الأجسام التي تتحرك بسرعة فائقة بالنسبة للمشاهد . والعصا التي يمسكها الرجل تعتبر ساكنة بالنسبة له .

٨ - ينشأ الضوء المشاهد على شاشة التليفزيون من الالكترونات التي تنطلق من مصدرها داخل الأنبوية ثم تصدم المائل الفلوريسي عند نهايتها ، وتصل سرعة هذه الالكترونات إلى ما يقرب من ثلث سرعة الضوء . احسب الكتلة الظاهرية لالكترون له مثل هذه السرعة إذا كانت كتلة السكون له هي  $9,1 \times 10^{-31}$  كيلو جراما .

**الححل :**

تنحرك الالكترونات بسرعة  $\frac{1}{3}$  سرعة الضوء بالنسبة لشخص يشاهد جهاز التليفزيون ، وتكون :

$$\text{الكتلة الظاهرية لالكترون} = \frac{\text{كتلة السكون}}{\text{معامل النسبة}}$$

$$= 9,1 \times 10^{-31} \times 1,06 = 9,1 \times 10^{-31} \text{ كجم}$$

أى أنه حق عند هذه السرعة المائلة لم تزد كتلة الالكترون إلا بقدر ٦ في المائة .

ولهذا فإننا نحتفظ بالمفاهيم والمعادلات الكلاسيكية والنيوتونية ونستخدمها لحل معظم المسائل التقليدية ، ولا نهتم بالتأثيرات النسبية إلا حين تصبح سرعات الجسيمات قريبة من سرعة الضوء ، كما أنتا لا تتجه إلى ميكانيكا الكم إلا في العالم بالغ الصغر .

## المراجع والمصادر العربية

- ١ - القرآن الكريم
- ٢ - خاتمة التفسير لابن كثير
- ٣ - صفة التفاسير ، محمد عل الصايوق ، دار القرآن الكريم ١٩٨١
- ٤ - ابن تيمية ، نقض المنطق .
- ٥ - ابن خلدون ، المقدمة
- ٦ - د إبراهيم مذكر ، في الفلسفة الإسلامية ، القاهرة ١٩٧٦
- ٧ - د أحمد فؤاد الأهوازي ، فجر الفلسفة اليونانية ، القاهرة ١٩٥٤
- ٨ - د أحمد فؤاد ياش ، الفرات العلمي للحضارة الإسلامية وبمكانته في تاريخ العلم .  
الحضارة ، القاهرة ١٩٨٣ .
- ٩ - آدم متز ، المعاشرة الإسلامية في القرن الرابع المجري ، بيروت ١٩٦٢ .
- ١٠ - البيريانيه ، دفاع عن العلم ، ترجمة د عثمان أمين ، القاهرة ١٩٤٦ .
- ١١ - الدوميل ، العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي ، ترجمة عبد الحليم التجار ،  
القاهرة ١٩٦٢
- ١٢ - الفريد تارسكي ، مقدمة للمنطق ونبع البحث في العلوم الاستدلالية ، ترجمة د عزمن  
إسلام ، القاهرة ١٩٧٠ .
- ١٣ - ليبرون لاوسن ، تاريخ التكثولوجيا ، ترجمة د مصطفى ماهر .
- ١٤ - ليثافوف ، ب . التجزيء المعاصرة ، ترجمة د رمسيس شحاته .
- ١٥ - ليشتين وآنفلد ، تطور علم الطبيعة ، ترجمة د عبد المقصود النادي ود عطية عاهور ،  
القاهرة ١٩٥٩ .
- ١٦ - برتراند رسل ، أتف بأم التسبيحة ، ترجمة فؤاد كامل ، القاهرة ١٩٧٧
- ١٧ - برتراند رسل ، الفلسفة بنظرية علمية ، ترجمة د زكي نجيب محمود ، القاهرة ١٩٦٥
- ١٨ - برتراند رسل ، النظرة العلمية ، ترجمة عشان نويه ، القاهرة ١٩٥٦
- ١٩ - برتراند رسل ، أصول الرياضيات ، ترجمة د محمد مرسي أحد ، القاهرة ١٩٥٨
- ٢٠ - برتراند رسل ، مقدمة الفلسفة الرياضية ، ترجمة د محمد مرسي أحد ، القاهرة ١٩٦٢
- ٢١ - بول موي ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د فؤاد ذكري ، القاهرة ١٩٧٢
- ٢٢ - د توفيق الطويل ، أساس الفلسفة ، القاهرة ١٩٦٨
- ٢٣ - د توفيق الطويل ، العرب والعلم في عصر الإسلام النهى ، القاهرة ١٩٦٨

- ٢٤- د. جلال شوقي ، تراث العرب في الميكانيكا ، القاهرة ١٩٧٣ .
- ٢٥- د. جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية ، بيروت ١٩٧٢ .
- ٢٦- البرجاني ، دلائل الإعجاز
- ٢٧- جورج سارتون ، تاريخ العلم ( عدة أجزاء ) . القاهرة ١٩٦١ .
- ٢٨- جورج لندبرج ، هل ينقدنا العلم ، ترجمة د. أمين الشريف ، بيروت ١٩٦٣ .
- ٢٩- جون ديوى ، النطق - نظرية البحث ، ترجمة د. زكي نجيب محمود ، القاهرة ١٩٦٠ .
- ٣٠- جون كيمپ ، الفيلسوف والعلم ، ترجمة د. أحمد أمين الشريف ، بيروت ١٩٦٥ .
- ٣١- د. حسن عبد الحميد ود. محمد مهران ، في فلسفة العلوم ومتاهج البحث ، القاهرة ١٩٨٠ .
- ٣٢- د. جنى أبو الفتوح عطوفة ، تصوّر متصرّح لأسلمة خطط دراسة العلوم المدرسية في العالم العربي والإسلامي ، الاسكندرية ١٩٨٢ .
- ٣٣- دى بور ، تاريخ الفلسفة في الإسلام ، ترجمة د. محمد عبد الحادى أبو ريدة .
- ٣٤- دورات ، و .. قصة الحضارة .
- ٣٥- دى بورج ، د. ج .. تراث العالم القديم ، ترجمة ذكي سوس ، ١٩٦٠ .
- ٣٦- د. رشدى لبيب ، نمو المفاهيم العلمية ، القاهرة ١٩٧٤ .
- ٣٧- روجيه جارودى ، ما يعله الإسلام ، ترجمة فضى أثاس وبيشل واكيم ، دمشق .
- ٣٨- روتنيك ، د. ما عن ميكانيكا الكم ، موسكو ١٩٧٤ .
- ٣٩- روته ديبو ، روى العقل ، ترجمة خواز صروف ، بيروت ١٩٦٢ .
- ٤٠- د. ذكي نجيب محمود ، برتراند رسل ، القاهرة ١٩٥٦ .
- ٤١- د. ذكي نجيب محمود ، النطق الوضعي ، القاهرة ١٩٧٢ .
- ٤٢- د. سامي النشار ، متاهج البحث عند مفكري الإسلام ، القاهرة ١٩٦٦ .
- ٤٣- سكواريز ، ج. ل. ، الفيزياء البديلية ، ترجمة د. أحمد خواز باشا ، القاهرة ١٩٧٨ .
- ٤٤- سوليفان ، آفاق العلم ، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسى ، القاهرة ١٩٤٦ .
- ٤٥- سيماك ، د. ن. قصة الكون عجب وبهاء ، ترجمة د. عبد القوى ذكي عباد ، القاهرة ١٩٧٥ .
- ٤٦- د. صلاح قنصوة ، فلسفة العلم ، القاهرة ١٩٨١ .
- ٤٧- د. عبد الرحمن بدوى ، متاهج البحث في العلوم ، القاهرة ١٩٦٥ .
- ٤٨- عباس محمود العقاد ، التفكير فريضة إسلامية ، القاهرة .
- ٤٩- د. عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه ، القاهرة ١٩٨٠ .
- ٥٠- د. عبد الغفار مكاوى ، لم الفلسفة ، الاسكندرية ١٩٨٠ .
- ٥١- د. عبد الله شعاعه ، تفسير الآيات الكونية ، القاهرة ١٩٨٠ .

- ٥٢- د. عبد الكريم عثمان ، معلم الثقافة الإسلامية ، بيروت ١٩٨٢ .
- ٥٣- د. عبد المجيد عبد الرحيم ، مدخل إلى الفلسفة بنظرة اجتماعية ، القاهرة ١٩٧٦ .
- ٥٤- د. عزمن إسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، القاهرة .
- ٥٥- د. عزمن إسلام ، أساس المنطق الرمزي ، القاهرة ١٩٧٠ .
- ٥٦- د. علي مصطفى مشرفة ، النظرية النسبية الخاصة ، القاهرة ١٩٧٦ .
- ٥٧- عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، بيروت ١٩٧٧ .
- ٥٨- غازى أبو شقرا ، العلوم التكاملة ، معهد الإمام العري ، بيروت ١٩٧٧ .
- ٥٩- د. فؤاد ذكريا ، الإنسان والحضارة في العصر الصناعي ، القاهرة ١٩٥٧ .
- ٦٠- فؤاد سر��ين ، محاضرات في تاريخ العلوم ، الرياض ١٩٧٩ .
- ٦١- فيكتور فايسكوف ، المعرفة والتساؤل ، ترجمة د. سيد رمضان هداره ، القاهرة .
- ٦٢- فيرنر هايزنبرج ، المفاهيل الفلسفية للعلوم التورية ، ترجمة د. أحمد مستجير ، القاهرة ١٩٧٢ .
- ٦٣- قدرى حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، القاهرة ١٩٥٦ .
- ٦٤- كارل هبيل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د. جلال محمد موسى ، القاهرة - بيروت ١٩٧٦ .
- ٦٥- كراوندر ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة حسن خطاب ، القاهرة .
- ٦٦- كريسي موريسون ، العلم يدعوا للإعنان ، ترجمة محمود صالح الفلكي ، القاهرة .
- ٦٧- لاندوار درور ، ما هي نظرية النسبية ، موسكو ١٩٦٩ .
- ٦٨- لوبيون جوستاف ، فلسفة التاريخ ، ترجمة عادل زعبي ، القاهرة ١٩٥٤ .
- ٦٩- د. محمد ثابت الفتني ، فلسفة الرياضة ، بيروت ١٩٦٩ .
- ٧٠- د. محمد جمال الدين الفتني ، الفضاء الكوني ، القاهرة ١٩٦١ .
- ٧١- محمد الفزان ( الشيخ ) ، مشكلات في طريق الحياة الإسلامية ، قطر ١٤٠٢ هـ .
- ٧٢- د. محمد عبد اللطيف ، فلسفة الفيزياء ، بغداد ١٩٧٧ .
- ٧٣- د. محمد فتحى الشنطي ، المنطق ومتاهج البحث ، بيروت ١٩٦٩ .
- ٧٤- محمد فرجات عمر ، طبيعة القانون العلمي ، القاهرة ١٩٦٦ .
- ٧٥- محمد مصطفى عبد الرزاق ، تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية ، القاهرة .
- ٧٦- د. محمد عبد السلام ، في بحث ابصارات العلم في البلدان العربية والإسلامية ، حاضرة بجامعة صنعاء في أبريل ١٩٨١ .
- ٧٧- د. مصطفى الشكرمة ، معلم الحضارة الإسلامية ، بيروت ١٩٧٨ .
- ٧٨- د. مصطفى محمود ، أينشتاين والنسبية ، القاهرة .
- ٧٩- موريس توكي ، دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف المدنية ، القاهرة ١٩٧٨ .
- ٨٠- موريس توكي ، المادة وضد المادة ، ترجمة د. رمسيس شحاته ، القاهرة ١٩٦٧ .

- ٨١- موارى شيبجل ، الميكانيكا العامة وتطبيقاتها ، ترجمة د. أحمد فؤاد باشا ، القاهرة ١٩٧٧ .
- ٨٢- هايس رايستيانخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، القاهرة ١٩٦٨ .
- ٨٣- حال هيلمان ، الملاقة في عالم المستقبل ، ترجمة د. علي عبد الجليل راضي ، القاهرة ١٩٧٨ .
- ٨٤- هنترميد ، الفلسفة أنواعها ومشكلاتها ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، القاهرة ١٩٧٥ .
- ٨٥- هويتهيد ، مغامرات الأفكار ، ترجمة د. عبد الرحمن القبسي ، بيروت ١٩٦٦ .
- ٨٦- وحيد الدين خان ، الإسلام يتحدى ، القاهرة ١٩٧٧ .
- ٨٧- وحيد الدين خان ، الإسلام والنصر المدحى .
- ٨٨- وليم جيمس ، بعض مشكلات الفلسفة ، ترجمة د. محمد نعس الشنطي ، القاهرة ١٩٦٦ .
- ٨٩- وولف ، عرض تاريخ الفلسفة والعلم ، ترجمة محمد عبد الواحد خلاف ، القاهرة ١٩٣٦ .
- ٩٠- وولف ، فلسفة المحدثين والمعاصرين ، ترجمة د. أبو الملا عنيفي ، القاهرة ١٩٣٦ .
- ٩١- د. يحيى هريدي ، مقدمة في الفلسفة العامة ، القاهرة ، ١٩٧٤ .
- ٩٢- يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة اليونانية ، القاهرة ١٩٥٣ .
- ٩٣- بعض التقارير والمقالات العلمية المنشورة في المجالات والمبرائد والدوريات العلمية المختلفة ( العربية والأجنبية ) .

## المراجع والمصادر الأجنبية

1. Albert Einstein, *Relativity*, Methuen and Co Ltd, London, 1979
2. Bernard, J., *The Social Function of science*, Routledge and Sons, London, 1942
3. Bronowski, J., *The Common Sense of Science*, Penguin Books, Middle Sex, 1960.
4. Bronowski, J., *Science and Human Values*, Hutchinson, London, 1961.
5. Cornap, R., *The Old and the New Logic*, in *Logical Positivism*, edited by: Ayer, A.F., London, 1963
6. Conant, J., *Science and Common Sense*, Yale University Press, New Haven, 1961
7. Crowther, J., et al., *Science and World Order*, Penguin Books, Middle Sex, 1943.
8. Dampier, W., *History of Science*, Cambridge University Press, 1968.
9. Frank, P., *Philosophy of Science*, Prentice Hall, N.Y., 1962.
10. George, F.H., *Automation, Cybernetics and Society*, Philosophical Library, N.Y., 1939.
11. Hempel, C., *Philosophy of Natural Science*, London, 1966.
12. Hull, W., ; *History and Philosophy of Science*, Longmans, London, 1956.
13. Kourganoff, V. ; *La Recherche Scientifique*, P.U.F. Paris, 1958.
14. Kuhn, T. ; *The Structure of Scientific Revolutions*, Chicago, 1970
15. Murphy, G. ; *Human Potentialities*, George Allen, London, 1960
16. Pearson, K. ; *The Grammer of Science*, The Meridian Library, 1957.
17. Ruth Benedict, *Patterns of Culture*, New American Library, N.Y., 1955.
18. Russel, B. ; *Human Knowledge. Its Scope and Limits*. Ruskin House, London, 1948.
19. Russel, B. ; *Mysticism and Logic*, Penguin Books, London, 1953.
20. Saparina, Y. ; *Cybernetics Within Us*, Peace Publishers, Moscow.
21. Sarton, G. ; *A Guide To the History of Science*, Chronic Botanica Company, Waltham, 1952.
22. Schlatter, R. et al. (editors); *Philosophy*, Prentice Hall, New Jersey, 1964.
23. Stebbing, S. ; *An Modern Introduction to Logic*, London, 1960
24. Theobald, D.W. ; *An Introduction to the Philosophy of Science*, London, 1968.
25. Whitehead, A. ; *Science and the Modern World*, Mentor Book, N.Y., 1952.
26. Whitehead, A. ; *Adventures of Ideas*, U.S.A, 1964.
27. Wiener, P. (editor); *Readings in the philosophy of Science*, Charles Scribner's Sons, N.Y., 1953.

## قائمة بالمصطلحات

— A —

<i>Abstraction</i>	التجريد
<i>Acceleration</i>	عجلة أو تسارع
<i>Aesthetics</i>	علم الجمال
<i>Analysis</i>	تحليل
<i>Analytic Philosophy</i>	الفلسفة التحليلية
<i>Anthropology</i>	علم الإنسان أو الأنثروبولوجيا
<i>Assumptions</i>	فرض
<i>Axiology</i>	بحث القيم
<i>Axioms</i>	أوليات أو بديهييات
<i>Axiomatic method</i>	منهج البديهييات
<i>Axiomatic system</i>	نحو البديهييات

— B —

<i>Belief</i>	إيمان ، عقيدة
<i>Biology</i>	علم الحياة
<i>Biophysics</i>	علم الفيزياء الأحياءية
<i>Bohr theory</i>	نظرية « بوهر »

— C —

<i>Causality</i>	الملاية أو السببية
<i>Certainty</i>	يقين
<i>Cognitive Status</i>	الحالة المعرفية
<i>Cognosibility</i>	إمكانية المعرفة
<i>Coherence Theory</i>	نظرية الترابط أو العلازم
<i>Conceptualism</i>	المنصب التصورى
<i>Consequence</i>	نتيجة
<i>Consistency</i>	الإنساق
<i>Conventional</i>	امطلاحي أو اتفاقي

<i>Corpuscular theory</i>	نظرية الجسيمات ( في الضوء )
<i>Criticism</i>	المذهب النقدي
<i>Cybernetics</i>	السيبر نطقيا

## — D —

<i>Deductive method</i>	منهج استدلال أو استنباطي
<i>Definition, s</i>	تعريف ، تعریفات
<i>Definable</i>	قابل للتعريف
<i>Determinism</i>	مذهب المختمية
<i>Dogmatism</i>	مذهب التيقن
<i>Doubt</i>	الشك أو الريبة
, academic or methodical	الشك العلمي أو المنهجي
, real or absolute	الشك المطلق أو المطلق
<i>Duration</i>	الدauerة أو استمرار الوجود في الزمان
<i>Dualism</i>	الثنائية أو الازدواجية

## — E —

<i>Electron microscope</i>	الميكروسكوب الإلكتروني
<i>Empiricism</i>	التجريبية
<i>Energy</i>	طاقة
<i>Entity, les</i>	كيان ، كيانات
<i>Epagogy</i>	لهماجوجس ( استقراره بالمعنى الأورسطي )
<i>Epistemology</i>	نظرية المعرفة
<i>Essence</i>	ماهية ، كنه ، جوهر الشيء
<i>Experiment</i>	تجربة
<i>Explanation</i>	تفسير

## — F —

<i>Facts</i>	واقعات أو حقائق
<i>Field Theory</i>	نظرية المجال
<i>Force</i>	قدرة
<i>Formal</i>	صوري

## — G —

*Generalization*تصميم  
البازارية*Gravitation*

## — H —

*Huygens Wave theory*

النظرية الموجية هيجنز ( في الضوء )

*Hypothesis*

فرضية أو افتراض

## — I —

*Idols of the tribe*

أوهام الجنس البشري ( عند يكون )

*,cave*

أوهام الكهف

*, Market-Place*

أوهام السوق

*, theatre*

أوهام المسرح

*Immanent law*

القانون الكامن

*Indeterminism*

منذهب الالحادية

*Induction*

استقراء

*Inference, rules of*

الاستدلال ، قواعد

*Inspiration*

إلهام

*Integration*

تكامل

*Intuition*

المensus

## — L —

*Laser*

الليزر

*Logic*

المنطق

*Logical analysis*

تحليل منطقي

*Logos*

عقل

## — M —

*Macrocosme*

المالك البالغ الكبير ( علم الفلك )

*Matter waves*

المواديات المادية

*Mechanism*

الأآلية ، الميكانيكية

*Mental status*

الحالة العقلية ( النعنة )

<i>Metaphysics</i>	ما وراء الطبيعة أو الميتافيزيقا
<i>Meta-language</i>	ما بعد اللغة أو اللغة الشارحة
<i>Methodology</i>	منهج ( طرائق ) البحث
<i>Microcosome</i>	العالم باللغ الصغر ( عالم النرة والنوارات )
<i>Monism</i>	الواحدية
<i>Momentum</i>	كمية التحرك
<i>Mysticism</i>	المنصب الصرفي

## — N —

<i>Nature</i>	الطبيعة
<i>Newton's laws</i>	قوانين نيوتن
<i>Normative</i>	معيارى

## — O —

<i>Objective reality</i>	حقيقة موضوعية
<i>Objectivity</i>	موضوعية
<i>Ontology</i>	بحث الوجود
<i>Optics</i>	علم البصريات
<i>Orbit</i>	مدار
<i>Organon</i>	أورجانون أو أداة

## — P —

<i>Perception</i>	الادراك المحس
<i>Phenomenon</i>	ظاهرة
<i>Pluralism</i>	منصب العلله أو الكثرة
<i>Positivism, logical</i>	الوضمية ، المنطقية
<i>Postulates</i>	مسلمات أو مصادمات
<i>Pragmatism</i>	المنصب العمل ، أو الفلسفة التفعيمية العملية
<i>Pre-assumptions</i>	فرض مسبقة
<i>Probability</i>	الاحتمال
<i>Proof</i>	برهان
<i>Proposition, s</i>	قضية ، قضايا
<i>Psychology</i>	علم النفس

## — Q —

<i>Qualitative</i>	وصفي أو كيفي
<i>Quantity</i>	كمية
<i>Quantitative</i>	كثي
<i>Quantum theory</i>	نظرية الكم
<i>Quantum mechanics</i>	ميكانيكا الكم

## — R —

<i>Realism</i>	الواقعية
<i>Reasoning</i>	تحليل
<i>Relativism</i>	النسبية
<i>Relativity, theory of</i>	النسبية ، نظرية
<i>Religion</i>	الدين

## — S —

<i>Scepticism</i>	منصب الشك
<i>Science, s., of science</i>	علم ، علوم ، العلم
<i>Scientism</i>	التزعة العلمية المطلقة
<i>Semantics</i>	السيمانطيكا ( البحث في دلالة الألفاظ )
<i>Sociology</i>	علم الاجتماع
<i>Statistics</i>	علم الإحصاء
<i>Structure</i>	بنية أو بناء
<i>Subjectivity</i>	ذاتية
<i>Syllogism</i>	القياس
<i>Symbolism</i>	الرمزي
<i>Systematisation</i>	التنسيقية

## — T —

<i>Tautality</i>	تحصيل حاصل
<i>Tests of truth</i>	معايير الحقيقة
<i>Tradition</i>	تراث
<i>Twin paradox</i>	التناقض الظاهري للتواءن

## — U —

<i>Unit</i>	وحدة
<i>Unification of science</i>	وحدة العلم
<i>Universality</i>	الشمول
<i>Universal validity</i>	الصدق المطلق

## — V —

<i>Vacuum</i>	فراغ أو خلاء
<i>Validity</i>	الصلاحية العملية
<i>Value,s</i>	قيمة ، قيم
<i>Variable,s</i>	متغير ، متغيرات
<i>Verifiability</i>	قابلية التتحقق
<i>Verification and truth</i>	التحقق والحقيقة
<i>Velocity</i>	سرعة
<i>View, modern</i>	نظرة ، حديثة

## — W —

<i>Wave mechanics</i>	الميكانيكا الموجية
-----------------------	--------------------

## — X —

<i>X-rays</i>	أشعة إكس
---------------	----------

١٩٨٦ / ٦٦٥٢	رقم الإيداع
٩٧٣-٢--٩٧٣	الرقم المولى
٢/٨٦/٦٦٥	

طبع وطبع دار المعرف (ج.م.ع.)





طبع بمطبوع دار المعارف مصر

**To: www.al-mostafa.com**