



قسم الفلسفة والاجتماع

الفرقة الرابعة

مناهج البحث العلمي والفلسفى

الأستاذ الدكتور

إبراهيم محمد رشاد

رئيس قسم الفلسفة

العام الجامعى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿قَالُوا سُبِّحْنَاكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا إِنَّكَ أَنْتَ

الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾

صدق الله العظيم

(سورة البقرة: 32)

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
١٢	<u>الفصل الأول: تعريف المنطق</u>
١٤	أولاً: ماهية المنطق
١٩	ثانياً: تعاريفات المنطق
٢٦	<u>الفصل الثاني: تعريف الفلسفة</u>
٢٩	أولاً: معنى الفلسفة قديماً
٣٩	أ. عند فلاسفة اليونان
٣٣	ب. عند فلاسفة الإسلام
٣٤	ثانياً: معنى الفلسفة عند المحدثين
٣٥	أ. الفلسفة المعاصرة
٤٠	<u>الفصل الثالث: علاقة الفلسفة بالدين والعلم والمجتمع</u>
٤٢	أولاً: علاقة الفلسفة بالدين
٤٨	ثانياً: علاقة الفلسفة بالعلم
٥١	ثالثاً: أثر الفلسفة في المجتمع
٥٦	<u>الفصل الرابع: أنماط التفكير وخصائصه</u>
٥٨	تمهيد
٦٠	أولاً: تفكير رجل الشارع
٦٢	ثانياً: التفكير العلمي
٩٤	ثالثاً: التفكير الفلسفي

مناهج البحث العلمي والفلسفية

٩٨	الفصل الخامس: إشكالية المنهج في العلوم الطبيعية والإنسانية
١٠٠	تمهيد
١٠٠	أولاً: معنى المنهج
١٠٢	ثانياً: مناهج البحث وعلاقته بفلسفة العلم والمنطق.....
١٠٨	ثالثاً: منهج البحث في العلوم الطبيعية
١٤٧	الفصل السادس: المنهج العلمي المعاصر والعلوم الإنسانية ..
١٤٩	أولاً: المنهج العلمي المعاصر
١٥٥	ثانياً: العلوم الإنسانية ومشكلات بحثها.....
١٦٣	قائمة المراجع

مقدمة

مقدمة

ليس التفكير العلمي هو تفكير العلماء بالضرورة، فالتفكير العلمي الذي نقصده لا ينصب على مشكلة بعينها، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التي يعالجها العلماء، ولا يفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة، ولا يتطلب أن يكون ذهن الإنسان محتشداً بالمعلومات العلمية أو مدرباً على البحث الذي يؤدي إلى حل مشكلات العالم الطبيعي أو الإنسان.

بل إن ما نود أن نتحدث عنه إنما هو ذلك النوع من التفكير المنظم الذي يمكن أن نستخدمه في شؤون حياتنا اليومية، أو في النشاط الذي نبذله حين نمارس أعمالنا المهنية المعتادة أو في علاقتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا، وكل ما يشترط في هذا التفكير أن يكون منظماً وأن يبني على مجموعة من المبادئ التي نطبقها في كل لحظة دون أن نشعر بها شعوراً واعياً.

إذن، موضوعنا هو التفكير العلمي أو العقلية العلمية بهذا المعنى الواسع لا بمعنى تفكير العلماء وحدهم، وفي اعتقادي أن موضوع التفكير العلمي هو موضوع الساعة في العالم العربي، ففي الوقت الذي

مناهج البحث العلمي والفلسفية

نجح فيه العالم المتقدم في تكوين تراث علمي راسخ في العصر الحديث
ننجدل هنا في أبسط مبادئ هذا التفكير العلمي ، وننزو بحضارتنا
وإنجازات أجدادنا العلمية الماضية.

لهذا ، فإننا نتناول في هذه المحاضرات ، التفكير العلمي وخصائصه
المميزة له ، كما نتناول رواد من علمائنا العرب الذين ساهموا في قيام
الحضارة العربية والإسلامية ، والتي كان لها أبلغ الأثر على الحضارة
الأوروبية الحديثة.

وأمل أن تكون لدينا نتيجة هذه الدراسة ملكرة النقد والتحليل ،
ونستطيع أن نحلل الفكر الذي نعيش فيه تحليلًا علميًّا ونبين مدى تخلفه
أو تقدمه .

والله ولي التوفيق

أ.د/ إبراهيم محمد رشاد

الفصل الأول

تعريف المنطق

أولاً: ماهية المنطق

تُشير كلمة المنطق من ناحية الاستدراك اللغوي إلى الكلام أو النطق، كما تُشير من ناحية أخرى – إذا ابتعدنا عن الأصل اللغوي واقتربنا من الأصل اليوناني – إلى العقل أو الفكر أو البرهان.

وقد حبّذ المترجمون العرب، ترجمة اللفظ اليوناني بإرجاعه إلى الاستدراك اللغوي فدلوا بالمنطق على الكلام أو النطق. ولكن الفلاسفة العرب – لكي يقتربوا من المعنى الثاني لكلمة منطق – ميزوا بين نوعين من النطق: نطق ظاهري وآخر باطنى، فال الأول يشير إلى الكلام أو التحدث ، والثاني يشير إلى العقولات ومحاولات إدراكها. يقول الجرجاني "النطق يطلق على الظاهري وهو التكلم، وعلى الباطني وهو إدراك المعقولات، وهذا الفن (المنطق) يقوى الأول، ويسلك بالثاني مسلك السداد، وبهذا الفن يتقوى ويظهر كلاماً معنى النطق للنفس الإنسانية المسماة بالناطقة، فاشتق له اسم المنطق".^(١)

(١) الجرجاني: شروح الشمسى، ص ١٢٧، ١٢٨

نقلًا عن: علي عبد المعطي: المنطق و منهاج البحث العلمي ، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الثانية ، الإسكندرية، ص ١٩

مناهج البحث العلمي والفلسي

ولقد اتخد ”علم المنطق“ في طول تاريخه أسماء أخرى، نذكر منها^(١)

الآتي :

– ”الديالكتيك“، وذلك عند أفلاطون. وعنه أن هذا العلم

– الديالكتيك – موضوعه هو تحليل التصورات

وتركيبيها، ويهدف إلى معرفة الموجود ابتعاد إدراك المثل.

أما أرسطو، فإن الديالكتيك هو الحاج القائم على

المظنونات والاحتمالات.

– غير أن شيشرون يستعمل كلمة ديالكتيك للدلالة على كل

المنطق: منطق البرهان، ومنطق الاحتمال. واستمر هذا

الاستعمال طوال العصور الوسطى والعصر الحدث حتى

القرن السابع عشر.

– كلمة ”أورجانون“ وهو العنوان الذي أعطى لمجموع

مؤلفات أرسطو في المنطق – ترجع إلى العصر الهلينيستي

(أي القرنين الثلاثة الأخيرة قبل الميلاد). وكلمة أورجانون

معناها: آلة. ومن هنا ثار السؤال عما إذا كان المنطق قسماً

من أقسام المنطق، أو آلة لكل أنواع المعرفة. وهذه التسمية

^(١) عبد الرحمن بدوي: موسوعة الفلسفة، الجزء الثاني، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، الطبعة الأولى، ١٩٨٤م، ص ٤٧٣، ٤٧٤.

”أورجانون“ يمكن أن نجد شواهد عليها عند أرسطو نفسه ، لكننا لا نجدها للدلالة على علم المنطق بالتحديد إلا في العصر الهلينيستي ، إذ نجدها مثلاً عند الاسكندر الأفروديسي.

وبهذه التسمية : ”أورجانون“ (= آلة) تأثر تعريف المنطق عند الفلاسفة الإسلاميين. فمثلاً ابن سينا يقول : و ”العلم الذي يُطلب ليكون آلة – قد جرت العادة في هذا الزمان وفي هذه البلدان أن يُسمى ”علم المنطق“ ولعل له عند قوم آخرين اسمًا آخر ، لكننا نؤثر أن نسميه الآن بهذا الاسم المشهور. وإنما يكون هذا العلم آلة فيسائر العلوم لأنَّه يكون علماً منبعاً على الأصول التي يحتاج إليها كل من يقتني المجهول من المعلوم ، باستعمالِ للمعلوم على نحوٍ وجهاً يكون ذلك النحو وتلك الجهة مؤدياً بالباحث إلى الإحاطة بالمجهول ، فيكون العلم مشيراً إلى جميع الأشياء والجهات التي تنقل الذهن من المعلوم إلى المجهول ، وكذلك يكون مشيراً إلى جميع الأشياء والجهات التي تُحصل الذهن وتوهمه استقامةً مأخذ نحو المطلوب من المجهول ولا يكون كذلك.“.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

- وبسمى ثالثاً باسم القانون (= قانون، قاعدة، نموذج)، وذلك عند الابيقربيين لأنه يشتمل على قواعد المعرفة والحقيقة.
- ويشرون يطلق عليه اسم Medicina mentis (= طب العقل)، وذلك لأن هدفه علاج أنواع الضعف الطبيعية في الذهن البشري بواسطة قواعد صورية، ابتغاء الوصول إلى المعرفة الصحيحة.
- أما الاسم (لوجيكية) والذي عرف به هذا العلم بوجه عام، فلا نجد بالمعنى الاصطلاحي للدلالة على هذا العلم لأول مرة في وثائق وصلتنا إلا في مؤلفات من القرن الأول قبل الميلاد، وذلك عند شيشرون، وذلك جنباً إلى جنب مع الكلمة "ديالكتيك" الموجودة عند أفلاطون؛ وإن فابتداء من القرن الأول قبل الميلاد، استعملت هاتان الكلمتان معاً للدلالة على نفس العلم، وهو علم المنطق.
- ولكننا لا نعرف على وجه الدقة من هو أول من استعمل كلمة Logic هذه للدلالة على علم المنطق. ويفترض "برانتل" في كتابه العظيم (تاريخ المنطق في الغرب)، استناداً إلى اشارة "بوئتيوس" أن من الممكن أن تكون من وضع شراح "أرسسطو" وضعوها اصطلاحاً من أجل أن

مناهج البحث العلمي والفلسي

يقابلوا بين الأورجانون لأرسطو وبين "الديالكتيك" عند الرواقيين، ولعل ذلك كان في عهد "أندرينيقوس الروديسي" (في القرن الأول قبل الميلاد). ويدل استعمالها عند "شيشرون" (القرن الأول قبل الميلاد)، وعند الاسكندر الأفروبيسي (القرن الثاني بعد الميلاد)، وجاليينوس (القرن الثاني بعد الميلاد) على أنها قد أصبحت شائعة الاستعمال في القرن الثاني بعد الميلاد^(١).

إن المنطق هو العلم الذي يدرس المبادئ العامة للفكر الصحيح. وموضوعه هو مناقشة مزايا الأحكام المعتبرة لا بوصفها ظواهر نفسية، بل بوصفها معبرة عن معارف ومعتقدات؛ وهو يبحث بنحوٍ خاص عن تحديد الشروط التي يتحقق لنا بموجبهما الانتقال من أحكام معينة إلى أحكام أخرى^(٢). إذن، المنطق له جانبان:

- الأول: البحث في الفكر الإنساني بقصد الاهتداء إلى قوانينه، ومعرفة الشروط التي يتوقف عليها الصحيح منه، وهو من هذا الجانب علم من العلوم له موضوع خاص وغرض معين ومنهج معين.

^(١) عبد الرحمن بدوي: *موسوعة الفلسفة*، الجزء الثاني، مرجع سابق، ص ٤٧٤.

^(٢) أندريلاند: *موسوعة لالاند الفلسفية*، منشورات عويدات، بيروت، ص ٧٤٣.

مناهج البحث العلمي والفلسي

- الثاني: تطبيق هذه القوانيين على أنواع الفكر المختفية لمعرفة الصواب منها والخطأ. وهو من هذه الناحية فن من الفنون أو صناعة كما يسميه مناطقة العرب^(١).

ثانياً: تعاريفات المنطق

تعددت التعاريفات حول المنطق، واختلفت الآراء فيه، ومن الصعوبة البالغة تحديد تعريف له. إلا أنها يمكن أن نحصر تعاريفات المنطق في أربعة اتجاهات رئيسية، أو دمج المتواافق منها في نوع واحد بحيث نحصل في النهاية على تعاريفات أربعة هي^(٢):

- أولاً: عرف بعض الفلاسفة والمنطقة المنطق تعريفاً عملياً، فقالوا بأنه آلة أو صناعة. وهم يقصدون بذلك أنه لا يقصد لذاته وإنما لما يمكن أن يستفيد منه عملياً عند تطبيق قواعده وشروطه على الأحكام والاستدلالات الموجودة في العلوم. ومن هنا وصفوا المنطق بأنه من علوم الوسائل لا الغايات، بمعنى أنه وسيلة فقط توصلنا إلى أغراض عملية في العلوم التي نتدارسها، ومن بين هؤلاء "ابن سينا" الذي عرف المنطق بأنه آلة تعصم الذهن من

^(١) علي عبد المعطي: المنطق ومناهج البحث العلمي، مرجع سابق، ص ص ٢٠، ٢١.

^(٢) المرجع السابق، ص ص ٢١، ٢٥.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

الزلل. يقول "ابن سينا": "والعلم الذي يُطلب ليكون آلة، قد جرت العادة في هذه البلدان أن يُسمى علم المنطق". كما يذهب "الساوي" إلى أن المنطق هو: "قانون صناعي عاصم للذهن من الزلل، مميز لصواب الرأي عن الخطأ". كما يرى مناطقة آخرون أمثال "بور روياł" إلى أن المنطق: "فن من الفنون، أو أنه فن التفكير، يمارس قوانينه على سائر الأحكام الموجودة في سائر العلوم".

- وهناك فلاسفة ومناطقة آخرون، عرّفوا المنطق بأنه صناعة وعلم نظري معًا وفي نفس الوقت. ومنهم "جوبلو" الذي يقرر: "بأن العلوم كلها — بما فيها المنطق — نظرية وتطبيقية معًا". ويرى "هوبيلي" أن المنطق علم وفن التفكير الصحيح. واضح أن اجتماع الفكرتين معًا فكرة صناعة وفكرة علم نظري يتضمن تناقضًا، لأن العلم النظري يتوجه بأكمله إلى معرفة الحقيقة بغض النظر عن نفعها، وإنما يجيء التطبيق إن أمكن عند المهندسين والكيميائيين وغيرهم، كما أن هناك الكثير من الحقائق الرياضية مثلًا لا يعرف له أي تطبيق، وذلك مثل الأعداد الخيالية التي ظل الرياضيون يتهربون من استعمالها والاستفادة منها زمناً طويلاً. كما أننا نجد أيضًا اكتشافات في

مناهج البحث العلمي والفلسفية

علم الطبيعة لا نجد لها تطبيقاً، وذلك على سبيل المثال، اكتشاف "هرتز" للموجات الكهرومغناطيسية، ولما سُئل بعد سنوات، اتضح أنه يمكن استغلالها في الرسائل البرقية. وإنذن فهناك حقائق علمية بغض النظر عن التطبيق، ولا يصح في تصور علم من العلوم أن نجمع بين كونه صناعة وبين كونه علمًا نظريًا في آنٍ واحد، فهذا تناقض.

- فلاسفة ومناطقة آخرون ذهبوا إلى أن المنطق علم معياري، وهم يقصدون بكلمة معياري أن قوانين المنطق تصبح بالنسبة للمفكرة كمعايير ثابتة يجب أو ينبغي أن يرقى إليها كل تفكير صحيح. ونحن نجد هذه الفكرة عند "الغزالى" الذي سمي كتابه في المنطق "معيار العوم"، وسمى كتابه في الأخلاق "ميزان العمل"، ويقول "الغزالى" أن المنطق هو: "القانون الذي يميز صحيح الحد عن غيره"، فيتميز العلم اليقيني عما ليس يقيئاً وكأنه الميزان أو المعيار للعلوم كلها". ولعل "فتنت" هو الذي أثار هذه المسألة في العصر الحديث حين ميز بين العلم النظري والعلم المعياري، وحين ذهب إلى أن المنطق والجمال والأخلاق علوم معيارية ترتبط بقيم ثلاثة هي الحق والجمال والخير على التوالي.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وهذه النظرة هي أقل النظارات قبولاً، لأنها جمعت بين كون المنطق علمًا وبين كونه معيارياً، وهذا تناقض. يُقال أنه لا يوجد علم معيار ولقد أصبح هذا الرأي شائعاً منذ ظهور كتاب "ليفيفي بيريل" المعروف: "علم العادات الأخلاقية" وهو كتاب في الأخلاق، إلا أنه يمكن أن ينسحب ما فيه على المنطق أيضاً، ذلك لأن الأخلاق كما تصورها الفلاسفة إنما تفرض علينا مثلاً علينا أو معايير يجب أن يرقى إليها السلوك الإنساني، إذا أردت به أن يكون خلقياً. وهذا ما لم يسمح لها بأن تقوم كعلم طوال تاريخ الأخلاق، وهي لكي تصبح علمًا كغيرها من العلوم الاجتماعية يجب أن تكون معيارية. حيث يمكن الإشارة إلى آراء "ليفيفي بيريل" في هذا الصدد على النحو التالي:

قضايا العلم تستمد من الواقع، وتعبر عما هو كائن، بصيغة المضارع عادة، كأن نقول مثلاً "الحديد يتمدد بالحرارة" "واضع المنطق أرسطو" "الأرض تدور حول الشمس"، فهذا هو ما يسمى بالأحكام التقريرية. وإذا كان الأمر كذلك أي إذا كان العلم يعبر عما هو كائن فقط، فمن التناقض تصور علم بمعنى كلمة العلم هذه تكون قضيائاه غير مستمدة من الواقع، وإنما تعبر عما يجب أن يكون عليه الواقع. وهذا يأتي بالطبع من صيغة لوجوب وأن

نقول مثلاً: "يجب أن يتمدد الحديد بالحرارة"، فمثل هذا الحكم وغيره هو الذي تقوم عليه العلوم المعيارية، كالأخلاق والجمال والمنطق، وهي علوم يتصورها الفلاسفة على أنها تفرض علينا واجبات، وتتسن معايير يُقاس عليها هي القواعد أو القوانين الخلقية والجمالية والمنطقية. الواقع أن المنطق بصورته الراهنة، أصبح تماماً كالرياضية استنباطاً صرفاً خالياً من كل إشارة معيارية. ولذلك فإن النقد الذي وجهه "ليفي برييل" للأخلاق يمكن أن ينسحب كذلك على المنطق، فلا يمكن أن نعرفه بأنه علمًا معيارياً.

- بقى تعريفاً أخيراً للمنطق وهو: أنه علم نظري، وهذا التعريف يعتبر من أنساب التعريفات للمنطق الصوري وللمنطق الرمزي على حد سواء. فيذهب "جيغونز" إلى أن المنطق هو "علم قوانين الفكر"، كما يرى "كينز" أن المنطق "هو العلم الذي يستقصي المبادئ العامة للفكر الصحيح". ويرى "هاملتون" أن المنطق "هو علم قوانين الفكر كفكر". ويذهب "هيجل" إلى أن المنطق هو "علم الفكرة المحضة"، وهي محضة لأنها تكون في وسط مجرد من التفكير، كذلك يذهب "بوزانكيت" إلى أن المنطق هو "علم صوري وأن العلوم كلها صورية". كما ذهبت "سوzan استبنج"

مناهج البحث العلمي والفلسفية

إلى أن المنطق هو "علم قوانين الفكر الضرورية". كذلك عرّف
كثير من المناطقة المنطق بأنه علم نظري أيضاً منهم "بول"،
"جونسون"، "جوزيف"، "جون ستيفارت ميل"، "ولاس"،
"برادلي"، "جوبيكم".

بالتالي، من هذه التعريفات كلها يتضح أن المنطق علم نظري له
موضوعه الخاص به أو هو علم قوانين الفكر، أو هو العلم الذي يحاول
الكشف عن مبادئ الفكر الإنساني.

الفصل الثاني

تعريف الفلسفة

تمهيد:

ليس من الميسور لأي باحث مهما بلغ من سعة الأفق، وعمق الإدراك أن يضع تعريفاً دقيقاً للفلسفة، يحدد مسائلها وموضوع البحث فيها لدى مختلف الأمم وفي جميع العصور^(١).

فقد كان معنى الفلسفة، يتغير من حين لآخر وتنتسع دائرة اختصاصها أو تضيق تبعاً لمستوى التفكير أو انتظامه في مجتمع من المجتمعات. لذلك، كان موضوعها يتغير بتغيير مفهومها.

فتعریف الفلسفة عند اليونان القدماء يُغاير تعریفها عند فلاسفة العصور الوسطى سواء كانت إسلامية أو مسيحية. وتعریف الفلسفة عند هؤلاء وهؤلاء يختلف عن تعریفها عند الفلاسفة المحدثين أو المعاصرين.

ولا نجد هذه الظاهرة فقط بين عصر وعصر، أو طور وطور آخر من أطوار التفكير، وإنما كثيراً ما نجدها كذلك بين رجال العصر الواحد، وفي أوقات مختلفة منه.

^(١) محمد بيصار: الفلسفة اليونانية "مقدمات ومذاهب"، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ص.٩.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

هذا الاختلاف في معنى الفلسفة وفي دائرة اختصاصها، سواء كان في العصر الواحد أو العصور المتعاقبة، نشأ عن الاختلاف في موضوعين رئيسيين، يتوقف عليهما تحديد معنى الفلسفة ودائرة نفوذها.

- الأول: الاختلاف في الغاية وهدفها الحقيقي.

- الثاني: الاختلاف في تصور الفلسفة، وادراك مفهومها تبعاً لتحديد وظيفتها وموقعها من مختلف العلوم والمعارف. وإمعان النظر في التطور التاريخي لمعنى الفلسفة وموضوع بحثها لدى القدماء والمحدثين، يعطينا صورة واضحة للظاهرة المتقدمة.

أولاً: معنى الفلسفة (قديماً):

(١) عند فلاسفة اليونان:

أطلق اليونانيون كلمة (فيلو) اليونانية، وأرادوا بها (المحبة). كما أطلقوا كلمة (صوفيا)، وأرادوا بها (الحكمة). ومن ثم، ترَكَب المعنى عندهم من الكلمتين معاً (فيلي صوفيا)، بمعنى (محبة الحكمة).

وتترُّع عن هذا أن كلمة (فيسوف) تعني (محب الحكمة)، أو المؤثر للحكمة، وهو الذي يُكِّس حياته ويفني أوقاته في تحصيلها.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

وقد أثر عن "سocrates" الفيلسوف اليوناني المعروف أنه قال في حق الفلسفه (إنني لا أسميهم حكماء، لأن هذا الاسم العظيم لا يتصف به إلا الله وحده، وإنما أسميهم محببي الحكمه)، أي فلاسفة.

وكثيراً ما أطلق على مفكري الإسلام اسم (الحكماء)، أي الفلاسفة.
ولما كانت (الحكمة) أ Nigel المعرف يتصرف بها أسمى الناس إدراكاً وأعمقها فهماً، أشاد القرآن الكريم، بالحكمة والحكماء، فقال عز من قائل:

"يُؤتى الحكمة من يشاء ومن يؤت الحكمة فقد أوتي خيراً كثيراً"^(١).

ولقد أخذ الإنسان - مدفوعاً بغريزة حب المعرفة - يُشكّل لنفسه نوعاً خاصاً من الإدراك لكل ما هو موجود في هذا العالم، ويكون لنفسه نظرة خاصة في الحياة التي يحيها. وفيما يحيط بهذه الحياة من ظروف وأحداث وظواهر، فاندفع يُفكّر في أصل الوجود وغايته.. وفي مصير الإنسان نفسه، وما يحتويه من ملكات وطاقات.. وفيبعث والخلود.. والخير والشر.. والحق والباطل.. إلى غير ذلك من مفاهيم وقيم.

^(١) سورة البقرة، الآية ٢٦٩.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

فإذا ما استخدم الإنسان ملكاته، وشحذ موهبه، وأبرز طاقاته ومارس التفكير في هذا الكون، استحق أن يحظى بلقب (فيلسوف)، ولا يعنينا أن يؤدي به ذلك إلى الخطأ أو الصواب في التفكير، ما دام قد مارس أخص خصائصه، وهو التفكير والنظر.

ولهذا أطلق المتقدمون من الفلاسفة اليونانيين السابقين لسقراط كلمة (حكمة) من الناحية الاصطلاحية على كل ما يشمل المعرفة الإنسانية المعروفة حينذاك، فشملت هذه المعرفة: الطب والفالك، والهندسة، والطبيعة والكيمياء، والتنجيم، وعلم النفس، والأخلاق، وإلى غير ذلك من أنواع المعرفة التي تقع تحت حس الإنسان أو تكون في متناول عقله.

ولم يكن عندئذ فرق بين الفلسفة وبين العلم (بمعنى مُطلق المعرفة)، وبتوالي العصور، ضاقت دائرة الفلسفة بانفصال بعض فروع المعرفة عنها شيئاً فشيئاً. حتى انحصرت في دائرة معينة.

وكان هذا التعريف الذي حدده "سقراط" نتيجة للتطور الذي حدث في المجتمع اليوناني حين وجّه أبحاثه العقلية ومجهوده الفكري للتعرف على ملكات الإنسان، وما يتصل بها من أفعال عقلية أو حُلُقية.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

ثم كان ”سocrates“ – أيضاً – هو أول من عني بهذا وحدده في عبارته الشهيرة ”اعرف نفسك بنفسك“، كما أنه أول من ربط الجُزئيات بعضها ببعض بحيث تتحدد كلها في حقيقة واحدة أو ماهية واحدة، أطلق عليها اسم ”الحد الكلي“، الذي هو بمثابة نقطة البدء لأي فيلسوف يحاول جاهداً الوصول إلى ”العلم اليقيني“، الذي يتخذ موضوعه من الحقائق الثابتة في هذا الوجود.

أما عند ”أفلاطون“، فقد كانت الفلسفة هي ”البحث عن حقائق الأشياء وعن الجمال والانسجام الذي يوجد في الأشياء والذي يتمثل في الخير“. كما كان موضوعها عنده هو ”جواهر الأشياء وحقائقها الثابتة التي لا تتحول ولا تتغير“، والتي يطلق عليها ”أفلاطون“ اسم ^(١) (المُثل).

غير أننا نجد معنى الفلسفة وموضوعها يتسعان عند ”أرسطو“ – المعلم الأول – أكثر منهما عند ”سocrates“ و ”أفلاطون“، فهو يعرفها بأنها:

^(١) انظر أفلاطون: ”الجمهورية“، الكتاب الأول.

”العلم بالمبادئ الأولى التي تفسّر بها طبيعة

الأشياء حين يتدرج العقل عند مواجهته للأشياء

من علة إلى علة، حتى يصل إلى العلة الأولى التي

هي علة العلل أو حقيقة الحقائق“.

أما موضوع الفلسفة عند المعلم الأول، فقد آتى إلى البحث في مجموعة من العلوم، كالمنطق، والجدل وقواعدة، والمناقشة وأساليبها، والعالم الطبيعي، وما يعتروه من كون أو فساد، والنفس وانفعالاتها، والعقل وملكاته.

(2) عند فلاسفة الإسلام:

تردد تعريف الفلسفة اليوناني عند فلاسفة العرب فيما بعد، فـ ”الكندي“ المتوفى عام ٢٤٦هـ / ١٠٦٨م، أطلق على ”الميتافيزيقا“ Metaphysics مُسمى الفلسفة الأولى وعلم الربوبية. أما ”الفارابي“ المتوفى ٩٥٠هـ / ٣٣٩م، فقد عرّف الفلسفة في كتابه ”الجمع بين رأيي الحكيمين“ بأنها ”العلم بال موجودات بما هي موجودة“، وقسمها إلى حكمة إلهية وطبيعية ورياضية، ورأى أنه ليس بين موجودات العالم

مناهج البحث العلمي والفلسفية

شيء، إلا وللفلسفة فيه مدخل وعليه غرض، ومنه علم بمقدار الطاقة البشرية.

كما ذهب تلميذه "ابن سينا" المتوفي ٤٢٨هـ/١٠٣٧م، في رسائله التسع في الحكمة والطبيعيات إلى تعريف الفلسفة بأنها استكمال النفس البشرية بمعرفة حقائق الموجودات على ما هي عليه على قدر الطاقة البشرية، أي التماส العلم بطبيعة الموجودات بما هي كذلك عن طريق النظر العقلي.

كما ردّ "ابن رشد" في المغرب الإسلامي رأي "أرسطو" في أن الفلسفة هي النظر في الوجود بما هو موجود.

ثانياً: معنى الفلسفة عند المحدثين:

أما إذا انتقلنا إلى الفلاسفة المحدثين، نجد معنى الفلسفة يتغير على يد "فرانسيس بيكون"، الفيلسوف المحدث الذي عاش في القرن السادس عشر الميلادي إلى "المعرفة الإنسانية المكتسبة بواسطة العقل"، كما أن موضوعها يصبح ليس شيئاً سوى موضوع العلم التجريبي.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وعلى يد ”ديكارت“، يصبح معنى الفلسفة عبارة عن مجموع العلوم، فهو يشبهها بشجرة، جذورها علم ما بعد الطبيعة، وساقاها علم الطبيعة، والفرع المتفرعة عنها هي سائر العلوم التي يمكن حصرها في

: ثلاثة :

- الـ طـ بـ

- المـ يـ كـ اـ نـ يـ كـ اـ

- الـ اـ خـ اـ لـ قـ

ومع ذلك، يحاول ”ديكارت“ أن يضع تعريفاً للفلسفة بهذه العبارة: ”البحث عن الجوادر الأساسية الثابتة والمبادئ الأولى للكائنات.“.

وربما كان تعريف ”بوسوبيه“، وهو تلميذ ”ديكارت“، أوضح حين يقول: ”الحكمة تشتمل على معرفة الإنسان بنفسه وعلى معرفة الله.“.

- الفـ لـ سـ فـ غـ

أما مدارس الفكر المعاصر، فقد ضاقت بالوجود والمعرفة، ونقلت مجال التفاسير من دراسة الوجود بعلمه البعيدة ومبادئه الأولى، والمعرفة للوقوف على طبيعتها، وأدواتها نقلتها من هذا إلى البحث في وجود الإنسان وتيسير

مناهج البحث العلمي والفلسفية

حياته، وكانت هذه وثبة في تاريخ التفاسيف. وقد أقرت هذا الوضع كثیر من المدارس الفكرية، كالوجودية والماركسيّة والبراجماتية.

فأصبح مفهوم الفلسفة في الوجودية هو اسقاط الوجود العام من نطاق البحث الفلسفی، وقصر النظر العقلی على وجود الإنسان الواقعي الشخصی، والاهتمام بدراسة علاقته بالكون وعلاقته بالآخرين.

كما أصبح مفهومها في الفلسفة الماركسيّة والبراجماتية في أمريكا، هو الانصراف عن النظر العقلی المجرد، الذي يهدف إلى كشف الحقيقة إلى البحث الذي يهدف إلى تغيير وخلق مستقبل جديد للبشرية.

أما في الوضعية المنطقية، فقد أنكرت الوجود العام، وانصرفت إلى البحث في الواقع المحسوس أو الملمس، والذي يتيسر إخضاعه لمناهج البحث التجربی، ثم اعتبار الفلسفة مجرد منهج للبحث، يهدف إلى تحلیل اللغة تحلیلاً منطقياً.

ورغم ما يراه كثیرون من مؤرخي الفلسفة من صعوبة وضع تعريف کلی لمعناها أو تحديد شامل لموضوعاتها، فإن بعض المؤرخين من المؤرخين يرون أن مثل هذا التعريف الكلی لمعنى الفلسفة، والتحديد الشامل لمسائلها يمكن أن يكون - كما يقول "روستان" - "ما دام كل إنسان يمارس نوعاً

مناهج البحث العلمي والفلسفية

من الفلسفة خلال حياته عن وعي أو غير وعي، وما دامت للإنسان أفكاره عن الكون والحياة، وعن دوره في هذا العالم بما فيه من خير وشر".

ولعل "روستان" يعني بذلك أن تأخذ القدر المشترك بين تصور الفلسفة لدى مختلف العصور، وعند مختلف الفلاسفة لكي نضعه مفهوماً عاماً للفلسفة، لأن نقول مثلاً هي: "المحاولة الفكرية للوقوف على حقيقة الكون، وتفسير ما جرى فيه من ظواهر عقلية أو مادية، لاستخدامها فيما يعود على الإنسانية بالخير والتقدم".

وأظن هذا القدر الذي ضمنناه التعريف الشامل للفلسفه، لا يتجرد منه البحث الفلسفى في عصر دون عصر، ولا في أمة دون أمة، فهو يصدق على الفلسفه الميتافيزيقيه بقدر ما يصدق على الفلسفه المادية التجريبية أو الفلسفه الواقعية، حتى على ما يصدق عليه العلم الآن من أبحاث ذرية، ومحاولات للكشف عن الصلات الوثيقه بين أجزاء العالم المختلفه ما غاب منها وما ظهر.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

ومما يجدر الإشارة إليه في هذا الصدد، هو ما ذكره الدكتور أَحمد فؤاد الأَهْوَانِي في كتابه "معاني الفلسفة"^(١)، حين قال: على هذا المعنى الواسع نفهم معنى الفلسفة:

- فهي أولاً: نظرة شاملة إلى الحياة في مجموعها
- وهي من جهة أخرى: حل المشكلات التي تتوسط بين العلم والدين
- وهي من جهة ثالثة: الآراء التي تنتهي إلى العمل والسلوك ، ما دامت سُنة الحياة الحركة والنمو، والإبداع.

^(١) أَحمد فؤاد الأَهْوَانِي : معاني الفلسفة ، ص ٥٧.

الفصل الثالث

علاقة الفلسفة بالدين

والعلم والمجتمع

أولاً: علاقة الفلسفة بالدين

ارتبطت الفلسفة بالدين ارتباطاً قوياً منذ فجر التاريخ، حتى قيل أن كل محاولة تهدف إلى الفصل التام بينهما تنتهي لا محالة إلى العجز عن فهم كليهما. فقد مهدت الأساطير الدينية لنشأة التفكير الفلسفى، فالديانة المصرية القديمة والبابلية والفارسية، كانت لها آراء خاصة في تفسير الكون والإنسان وما بينهما من علاقة، كذلك كانت الديانة اليونانية وهي ديانة تقوم على أساس تعدد الآلهة Polytheism، بحيث يكون لكل إله جزء خاص من الكون يسيطر عليه ويحركه بمشيئته، فهناك كثير من الآلهة.

معنى ذلك كله أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الفلسفة والدين، وأن الفكرة الشائعة عن وجود عداء تقليدي بين الفلسفة والدين فكرة خاطئة تماماً، وذلك للأسباب الآتية:

- **الأول:** أن تاريخ الفلسفة يبرهن لنا بوضوح عن وجود صلة قوية بين الفلسفة والدين منذ العصور القديمة، حتى أنه يقال أن الديانات القديمة: المصرية، والبابلية، والأشورية هي التي مهدت لظهور الفلسفة في بلاد اليونان لأول مرة، وهذا هو معنى العبارة الشهيرة،

مناهج البحث العلمي والفلسي

التي تقول: ”إن الفلسفة هي بنت الدين وأم العلم من حيث أن الدين هو الذي مهد لها في حين أنها هي التي أنتجت العلم“.

- الثاني: إن الدين نفسه لا يعارض الفكر النظري أو التأمل العقلي بل هو على العكس يدعو إلى التأمل في ظواهر الكون، ويبحث على النظر العقلي وإعمال الفكر، قال تعالى ”**قُلْ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ**“^(١)، ”**قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ**“^(٢)، ”**وَانظُرْ إِلَى الْعِظَامِ كَيْفَ نُنشِّرُهَا ثُمَّ نَكْسُوْهَا لَحْمًا**“^(٣)، ”**الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرَتَيْنِ يَنْقُلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ**“^(٤).

وهناك أيضاً كثير من الآيات القرآنية التي تجعل الإنسان الفرد مسؤولاً عن معتقداته ، فالإيمان فردي ، والمسؤولية فردية: ”**أَلَا تَزِرُ وَازِرَةٌ وِزْرًا أَخْرَى**“^(٥): وبالتالي ، فإن عليه أن يفكر ويناقش ويقنن بما يؤمن به: ”إن

^(١) سورة يونس، الآية ١٠١.

^(٢) سورة العنكبوت، الآية ٢.

^(٣) سورة البقرة، الآية ٢٥٩.

^(٤) سورة الملك، الآية ٢، ٣.

^(٥) سورة النجم، الآية ٣٨.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

السمع والبصر والفؤاد كُلُّ أُوْبِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْؤُلًا^(١). ولهذا، فإننا نجد كثيراً من الآيات القرآنية تسخر من الذين يسيرون على نهج آبائهم دون أن يستخدموا عقولهم فيما يؤمنون به من معتقدات: "بَلْ قَالُوا إِنَّا وَجَدْنَا آباءَنَا عَلَى أُمَّةٍ وَإِنَّا عَلَى آثَارِهِمْ مُهَتَّدُونَ"^(٢).

- الثالث: لا شك أن دراسة الفلسفة لن تهز المعتقدات الدينية إلا في حالة واحدة فقط، وهي إذا كانت هذه المعتقدات ضيقة الأفق وجامدة ومتزمتة، أما إذا كانت متسامحة واسعة الصدر، رحبة الأفق، فإن الفلسفة سوف تدعمها وتقويها. وإذا اعتبرنا الفلسفة بنزعتها العقلية والمادية، والدين بإلهامه ووحيه، فإننا نجد أنه لابد من الطبيعي أن يقوم نزاع بينهما، وأن يبدو ذلك النزاع والصراع في شكل عنيف حاد نتيجة لما قد يبدو بينهما من تضاد أو تناقض.

ومنذ أن وجد التفلسف في تاريخ الفكر الإنساني عارضاً للنزعة الدينية القائمة على الوحي أو التصور العقلي، بدأ الإنسان يفكر ويسأل نفسه أي هذين المصدرين للمعرفة أوثق وأيهما أحق وأجدر بأن تتلقى عنه معارفنا، وأن تخضع لقضاياها.

^(١) سورة الإسراء، الآية ٢٦.

^(٢) سورة الزخرف، الآية ٢٢.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

وبعبارة أخرى، هل العلم الذي يتحصل عن طريق كل منهما
يقيني؟

كل هذه التساؤلات جاء الجواب عليها من مختلف الأفراد، وربما
صح لنا أن نقول من مختلف الأجناس والطوائف مختلفاً كذلك ومتتفقاً
مع تصوير هذا الفريق أو ذاك ومدى ما زود به من ملكات واستعدادات
فكيرية تعينه بطريق أو بآخر على فهم حقيقة الدين وحقيقة الفلسفة معاً.

لهذا بدأ فريق ينكر ما وراء الحس ويتصور المشاكل الفكرية ومسائل
الكون الطبيعي في حدود هذه المحسوسات.

وكان من الضروري كنتيجة حتمية لذلك أن ينكر هؤلاء فكرة
الألوهية إجمالاً، لأنها قائمة على الاعتقاد بوجود لا محسوس وراء هذا
العالم المحسوس. ومنذ عصر النهضة بدأت النزعة المادية تطغى في
محيط التفليسف، وببدأت النزعة العقلية وبالتالي تخمد وتضعف مما جعل
السيطرة على التفكير الإنساني للعلم والعلم التجريبي البحث الذي لا
يعرف بشيء سوى الحواس، وكان هذا كرد فعل للمغالاة التي أحدثها
رجال الدين في العصور الوسطى في الناحية العقلية حيث وجهوا كل
همهم إلى الأبحاث الميتافيزيقية مهملين أو محربين أحياً الأبحاث

مناهج البحث العلمي والفلسفي

العلمية التجريبية المتصلة بالكون الطبيعي. وعندئذ بدأ الصراع بين الدين والفلسفة يأخذ شكلاً حاداً وعنيفاً كنتيجة للردة التي أحدثتها الاكتشافات والاختراعات العملية الحديثة في نفوس الناس من زلزلة عقائدهم وإضعاف ثقتهم بالدين وزعزعة قضایاه في قلوبهم وما لبث رجال العلم ورجال الدين أن أدركوا أنه لا تنافي بين العلم والدين ولا تنافض بين قضایاهما إلا باعتبار موضوعهما واحداً هو الكون برمته حتى ما يشتمل عليه من موجودات حسية.

وهنا بدأت الصعوبات تقوم في وجه الدين وتعكر صفوه على رجاله، لأن الأديان لم تأت بادئ ذي بدء لإصلاح الحياة المادية فقط التي يحيها الإنسان ويشارك معه فيها الحيوان، وإنما عنى الدين بالجانب الفكري في الإنسان وتنمية ملكاته وترقية موهاباته ليهيئة ويهؤله من وراء ذلك كله إلى إدراك الحقائق الكلية وعلى رأسها حقيقة الحقائق أو الحقيقة المطلقة وهي الذات الإلهية ويستتبع ذلك أيضاً المعاني والقيم الروحية والفضائل النفسية كطريق للسلوك الإنساني أو بعبارة أخرى كمهذب للجانب العقلي والنفسي في الإنسان.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

أما الفلسفة وعلى الأخص في صورتها المادية التجريبية وعلى النحو الذي صورت به القرن السادس عشر الميلادي، فتعني أول ما تعني بعالم الحس، وبما يتعلّق بهذا العالم من ظواهر مادية وحسية كذلك، وبما يمكن وراء هذه الظواهر من قوانين ونومانيس لا تتعدي هي أيضًا التصور الحسي وقيود المادة.

وعندما تبيّن هذا وذاك لرجال الدين والفلسفة معًا عملوا على أن يستقل كل من الدين والفلسفة بذاته نفوذه الخاصة وأن يتربع على عرشه المعين له في محيط المعرفة الإنسانية. يعني اتفقوا على أن يختص الدين بعلم الغيبيات والحقائق اللامادية، وأن يسد هذا الركن من أركان المعرفة الإنسانية كما تختص الفلسفة بعلم المحسوسات وأن تسد هذا الفراغ في الناحية المادية من محيط المعرفة الإنسانية، ويعيد هذا التصافى بين الفلسفة والدين رفعًا لما قد يبدو بينهما من تناقض أو خلاف.

ولم يكن هذا التصالح من انتزاع الفلسفة الحديثة ولا من اختراع المحدثين، وإنما حدث هذا نفسه من قبل وفي العصور الوسطى الإسلامية على يد "الكندي" و "الفارابي" على يد فيلسوف عربي مسلم هو "أبو الوليد ابن رشد" الذي رفع هذا التناقض في كتابه (فصل المقال

فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال). وخلاصة بحثه أن الفلسفة حق والدين حق، والحق لا يضاد الحق، وإنما يدعمه ويؤيده^(١).

ثانياً: علاقة الفلسفة بالعلم

عرفنا سابقاً أن الفلسفة هي علم الوجود الكلي أو المطلق الذي يصل إليه الإنسان بعد أن يكون قد بعد عن جزئيات الحياة وخلص إلى النظر والتأمل. والفلسفة بهذا الاعتبار مختلفة عن العلم، وإن كان هناك بعض أوجه الشبه بينهما، فما هي إذن؟؟

١. إن غاية الفلسفة كغاية العلم، وهي البحث عن الحقيقة. حيث كانت الفلسفة عند القدماء علماً، وكان العلم والفلسفة يدلان على مفهوم واحد، وكانت الفلسفة تشمل كل من العلوم. وكان طاليس وهو أول الفلاسفة طبيعياً ورياضيًّا، وكان فيثاغورث رياضياً ومهندساً، وكانت مؤلفات أرسطو دواثر معارف تنظيم العلوم كلها،

^(١) انظر الكندي: رسالته في الفلسفة الأولى؛ والفارابي: الجمع بينرأيي الحكيمين “أفلاطون الإلهي وأرسطو طاليس الطبيعي”， وابن رشد: فصل المقال وكتابه مناهج الأدلة.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وكان الفارابي وابن سينا من البارعين في الرياضيات والفلك

والهندسة إلى جانب الطب.

٢. إن الأبحاث الفلسفية كالأبحاث العلمية يجب أن تتتابع في جو من

الحرية العقلية الكافية، بحيث لا تخضع لسلطة دينية كانت أو

سياسية أو عرقية. ولقد كان جمود الحياة في القرون الوسطى في

أوروبا كان مرجعه تسلط الكنيسة على التفكير في ذلك الوقت.

٣. إن كلا من العلم والفلسفة يرتفعا بنا عن صخب الحياة اليومية

الجاربة، نظراً لتعمق العقل البشري في مجالاتها.

٤. إن البحث في الفلسفة كالبحث في العلم تماماً يتطلب من صاحبه

شجاعة في القول وعدم خضوعه للأهواء الذاتية أو المؤثرات

الشخصية.

وعلى الرغم من هذا التشابه بين العلم والفلسفة، إلا أن بينهما

خلاف في النهج والموضوع:

١. فالفلسفة هي علم الوجود الكلي وظواهره ومركز الإنسان منه على

وجه كلي، أما العلم فلا يقييد نفسه بهذا العموم ويختار لميدان بحثه

بعض الظواهر الخاصة في الكون أو في الإنسان ويبحث عن الصفات

مناهج البحث العلمي والفلسفية

المشتركة بينهما، لاستخلاص القانون العام الذي يسيطر عليهما.
وهكذا، فالفيلسوف يبدأ بأن ينظر إلى الكون نظرة كلية، والعالم يبدأ
بأن ينظر إلى بعض ظواهره نظرة متخصصة. فالاختلاف بينهما إذن
تتمثل في نقطة البدء وفي طريقة التفكير.

٢. إن الموضوعية في العلم غير الموضوعية في الفلسفة. فموضوعية العلم
هي موضوعية الواقع العلمية التي تظهر من خلال الأجهزة
والمقاييس. وعلى العكس من ذلك، فإن موضوعية الظواهر – التي
تقصدتها الفلسفة، إنما تتعلق بالكون ككل.

٣. إن الفلسفة تشمل مجموعة من العلوم التي تبحث فيما ينبغي أن
يكون، كالمنطق والأخلاق والجمال. بينما يشمل العلم مجموعة من
العلوم الوصفية التي تهتم بدراسة ما هو كائن بالفعل.

وهكذا يتضح لنا أن الفلسفة ليست إلا منهاجاً خاصاً من مناهج
التفكير يلتزم فيه الإنسان النظرة الكلية إلى الوجود وعلاقة الإنسان

.٤.

ثالثاً: أثر الفلسفة في المجتمع الإنساني:

كان التفكير الفلسفى قائماً على ممارسة التأمل في الوجود، وفي كل ما يشتمل عليه من ظواهر ونوميس طبيعية. وما قد يكمن وراء ذلك كله من قوى عاقلة مدبرة، كان من الطبيعي أن ترتبط الفلسفة كل الارتباط بمختلف نواحي المعرفة الإنسانية، وأن يكون لها أثراها الفعال ومجراها العميق في حياة المجتمعات بمستوياتها المختلفة، وعلى أشكالها الحضارية المتغيرة. ولهذا يؤثر عن "شيشرون" قوله: "إن الفلسفة أم المعارف ومبدعتها"^(١).

إن التفكير الفلسفى في مجلمه يهدف إلى تحصيل الحق والخير والجمال، وكل ما يثار في الفلسفة من أبحاث أو ينشأ في محطيتها من مسائل، إنما يرجع أولاً وأخيراً إلى محاولة جادة لمعرفة هذه المثل.

وبمعنى أوضح، يهدف التفكير الفلسفى إلى إلتماس الحق (في النظر)، وتوخي الخير (في الفكر والعمل)، وتذوق الجمال لإضافاته على كل ما يصدر عنه من تصرفات وفي كل ما يدمر بنفسه من مشاعر وجودانات.

^(١) محمد بيصار: الفلسفة اليونانية، مقدمات ومشكلات، ص. ٢١.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

فإذا ما استطاع الفيلسوف أو المُفكِّر أن يطبع بذلك نفسه بحياته العقلية والخلقية والوجودانية إلى درجة تميّزه — عمن سواه، واكتسب دقة في التفكير، ورقة في الشعور، وسموا في العقل والعاطفة.

وهذا التكوين القوي لشخصية الفرد وتأهيل ذاته بهذه المقومات الإنسانية الكاملة، يُهيئ للإنسان في أي مجتمع أن يستعين به، وأن يمارسه بفاعلية وصدق فيما هو بصدده بحثه أو واقع في دائرة اختصاصه من شؤون ذلك المجتمع.

فإذا كان مؤرّحاً — مثلاً — أمكنه أن ينتفع بالفلسفة في معرفة العوامل والتىارات التي يقع مجتمع من المجتمعات أو جيل من الأجيال تحت تأثيرها، فتوجّهه إلى الثورات والحركات تقدمية كانت أو رجعية، مما يسبب رقيها ونهوضها أو تخلفها وانحطاطها.

وإن كان مُشرّعاً، استطاع أن يستخدمها في دراسة نفسية الأفراد والجماعات التي هو معني بالتشريع لها ووضع القوانين المنظمة لعلاقاتها.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وإن كان سياسياً، أتاحت له فرصة الوقوف على طبائع النظم السياسية المختلفة، وما صاحبها من أشكال الحكومات ومدى صلاحيتها أو عدم صلاحيتها لمجتمع دون آخر.

وإن كان أدبياً، استعان بالفلسفة من أجل التعرف على نفسية مستمعيه عندما يُحاضر أو يخطب فيهم، وكذلك في ترتيب وسائل الإقناع لمن يُخاطب، وخلق المؤثرات والد الواقع التي يملك بها ناصية الجماهير، وزمام توجيههم والتأثير فيهم.

وفوق هذا وذاك، فهناك من الأثار العملية ما يساعد دارس الفلسفة على تدبير حياته الخاصة ومقاومة الوضيع من النزوات والرغبات، وتقدم له من قواعد السلوك السليم ما يوطد علاقاته بغيره من أفراد مجتمعه، و يجعله مثالى التصور، أخلاقي التصرف، قوي الصلات بغيره من الناس سواء في بيئته أو خارجها. ويوجز "رينيه ديكارت" الفيلسوف الفرنسي هذا المعنى في كتابه (مقال في المنهج)، فيقول:

"على الإنسان أن يجتهد في مغالبة نفسه وحد رغباته وشهواته، لا في مغالبة الحظ أو مقاومة القدر، لأن أفكارنا ملُكُ لنا، نستطيع أن نتحكم

فيها كما يشاء. فبهذا نستطيع أن لا نأسف على
حرماننا من الأشياء التي لا نقدر نوالها. وعلى
هذا النحو، نستطيع أن ننعم بالغنى والفقر
والحرية وكل أنواع السعادة”^(١).

وهكذا يتبيّن لنا كذلك من الكشف عن آثار الفلسفة في المجتمع
الإنساني، صلاتها بمختلف أنواع المعرفة والرباط الوثيق بينهما وبين
العلم.

^(١) ديكارت: مقال في المنهج، ص ١٥.

الفصل الرابع

أنماط التفكير و خصائصه

مناهج البحث العلمي والفلسفية

تمهيد:

الإنسان حيوانٌ عاقل" – قضية يقينية لا شك فيها، "والفكر هو الذي يميّزه عن غيره من الحيوانات" قضية أخرى يقينية لا تحتاج إلى تدليل ولا إرهاق في الدرس والتحليل، ولأننا جمِيعاً نعرفها ونحفظها عن ظهر قلب، غير أننا كثيراً ما نتغافل عن هذه القضايا من نتائج بالغة الأهمية – وهو ما نود أن نشير إليه ونحن نستعرض وضع الفلسفة.

إذا كان الفكر^(١) هو الذي يُميّز الإنسان عن الحيوان، فإنه أيضًا الذي يُميّز بين إنساناً وإنساناً، وبين شعب وشعب، وبين أمة وأمة، وبين عصر وعصر من عصور التاريخ. أما الفكر الذي يميّز الإنسان عن إنسان آخر، فهذا واضح من أننا لا نُفرق بينهم وبين الناس على أساس ثرائهم ولا مظهرهم ولا أحجامهم وأعمارهم.. إلخ. لكننا نُفرق بينهم على أساس طريقتهم في التفكير. وحين قال "سocrates" لجليله:

^(١) من نكك الدنيا أن يصبح "الفكر" في بلادنا مرادفًا للهم والغم والكرب العظيم... بحيث لا تجد الأم التي تحنو على أبنائها أجمل من أن تدعوا لهم الله أن يحبهم "الفكر" ... !

”التفكير – هو الذي يعرفنا بالأشخاص. قل لي – كيف تُفكِّر، أقل لك من أنت!“.

إذن، الفكر هو الذي يُميّز فرد عن آخر، وهو أيضًا الذي يُميّز شعب عن شعب آخر، وما نقوله أحيانًا عن ”تقدُّم“ شعب، وتخلُّف آخر، لا يعني سوى تقدُّم الفكر هنا وتخلُّفه هناك.

الفكر إذن هو الأساس دائمًا حينما يكون هناك إنسان: فرداً أو شعبياً أو جماعة أو تاريخاً.. إلخ - والفلسفة هي نمط خاص من الفكر أو قل أنها الفكر في أعلى مرحلة. لكن أيعني ذلك أننا جمِيعاً أفراداً وشعوبًا وجماعات فلاسفة هذا حق بمعنى ما من المعاني فلا شك أن لكل منا وجهة نظر عن العالم – الكبير والصغير – وعن العلاقة بينهما، ونحن بهذا القدر على صلة وثيقة بالفلسفة .

في استطاعتنا أن نقول أن هناك ثلاثة أنماط من التفكير، هي : تفكير رجل الشارع، وتفكير العالم، ثم تفكير الفيلسوف؛ ولكل نمط من هذه الأنماط الثلاثة خصائص يتميّز بها عن غيره، وسوف نعرض لها فيما يلي بإيجاز شديد، لكننا نود أن يكون واضحًا قبل أن نبسط هذه الخصائص أنه ليس ثمة تحديد حاسم أو قاطع فيما بينها، أعني

أنه يمكن للشخص الواحد أن يستخدم لونين من هذه الأنماط الفكرية الثلاثة ، فالعالم في معمله يسير وفقاً لخطوات فكرية محددة ، ولهذا نقول أنه يسير وفقاً لخصائص التفكير ، ولكن خارج المعلم يمكن جدأً إلا يتبع هذا الأسلوب ، فليس هناك إنسان يمكن أن يحصر تفكيره في إطار معين طوال حياته.

النمط الأول: تفكير رجل الشارع

يمكن أن نقول إن تفكير رجل الشارع يتميز بالخصائص الآتية :

(١) المبالغة: إن المبالغة خاصية أساسية لتفكير رجل الشارع ، وإنك لتجدها حيث يصف لك حادثة أو يشرح لك ظاهرة ، فهو لا يستطيع أن يكون دقيقاً أو قل إن الدقة أو التحديد ليس مطلوباً في هذا المجال ، ويشترك معه في هذه الخاصية تفكير الطفل الصغير ، وتفكير الرجل البدائي .

(٢) الإهالة إلى مجهول: من الملاحظ أن رجل الشارع إذا ما استعصى عليه أن يفهم مشكلة من المشكلات أو يفسّر ظاهرة من الطواهر لتعقدها أو تشابكها تراه يردها إلى مجهول (كما هي الحال مثلاً حين يرد الرجل البدائي ظواهر الكون إلى آلهة يتحكمون فيها – أو كما يرد الرجل فشل ابنه في الدراسة إلى

الحسد أو "العين" .. إلخ)، والمقصود بالإحالة إلى مجهول، رد الظاهرة إلى سبب غير منظور، لا تستطيع أن تعرفه عن طريق المشاهدة والتجربة بحيث تتحقق من صوابه أو خطئه.

(٣) **التعيم الفاطئ**: من الملاحظ أيضاً أن رجل الشارع يسع في تعيم الحكم، فتراه يعمم لك القول تعيمياً واسعاً جدًا دون أن يستند إلا على أمثلة قليلة جدًا. ونحن كثيراً ما نستمع إلى أحاديث تتحدث عن خصائص الألمان، أو صفات أبناء الصعيد، أو أخلاق الإنجليز.. إلخ في الوقت الذي لا يكون أصحابها قد عرفوا إلا نفراً ضئيلاً جدًا من يتحدثون عنهم – ربما يعدون على أصابع اليدين واحدة، وهو عدد لا يُبرّ لهم التعيم على الإطلاق.

(٤) **الذاتية المُسرفة**: أو جعل الذات هي الأساس في عملية التفكير، ولهذا نجد رجل الشارع يقيس الأشياء بمقدار قربها أو بعدها منه، فهو يقف في مركز دائرة، والأشياء من حوله تزداد اتساعاً كلما بعدت عنه وقلت أهميتها بالنسبة إليه، ولهذا فهو يجعل تفكيره بميوله وأهوائه وعقيدته الدينية والقومية.. إلخ، أي أن تفكيره يتلون بلون الذات.

النمط الثاني: خصائص التفكير العلمي

ليس التفكير العلمي هو تفكير العلماء بالضرورة، فالتفكير العلمي الذي نقصده لا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها، أو حتى على مجموعة من المشكلات المحددة التي يعالجها العلماء، ولا يفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة، ولا يقتضي أن يكون ذهن الإنسان محتشداً بالمعلومات العلمية، أو مدرياً على البحث المؤدي إلى حل مشكلات العالم الطبيعي أو الإنساني^(١).

بل إن ما نود أن نتحدث عنه إنما هو ذلك النوع من التفكير المنظم، الذي يمكن أن نستخدمه في شؤون حياتنا اليومية، أو النشاط الذي نبذله حين نمارس أعمالنا المهنية المعتادة، أو في علاقتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا، وكل ما يتشرط في هذا التفكير هو أن يكون منظماً، وأن يبني على مجموعة من المبادئ التي نطبقها في كل لحظة دون أن نشعر بها شعوراً واعياً.

^(١) فؤاد زكريا: **التفكير العلمي**، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، رقم (٣)، الطبعة الثالثة، ١٩٨٨م، ص. ٥.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

هذا النوع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا في حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء، وما زالوا يقومون به، من أجل اكتساب المعرفة والوصول إلى حقائق الأشياء.

إذن موضوعنا هو التفكير العلمي، أو العقلية العلمية بهذا المعنى الواسع، لا بمعنى تفكير العلماء، وحدهم، وفي اعتقادي أن موضوع التفكير العلمي هو موضوع الساعة في العالم العربي. ففي الوقت الذي أفلح فيه العالم المتقدم في تكوين تراث علمي راسخ في العصر الحديث طوال أربعة قرون، وأصبح يمثل في حياة هذه المجتمعات اتجاهًا ثابتًا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه. في هذا الوقت ذاته يخوضون المفكرون في عالمنا العربي معركة ضاربة في سبيل إقرار أبسط مبادئ التفكير العلمي.

من الواضح أن هذا الموقف يعبر عن تناقض صارخ إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصيراً للعلم، داعياً إلى الأخذ بأسبابه في الحاضر حتى تتحلى لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر الماضي، أما أن نتفاخر بعلم قديم، ونستخف بالعلم الحديث أو نقوم بمحاربته، فهذا أمر يبدو مستعصياً على الفهم. ولكننا

مناهج البحث العلمي والفلسفية

إذا شئنا أن نكون متsequين مع أنفسنا، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضي والتغني بأمجاد الأجداد.. فعلينا أن نحترم العلم الحاضر، وأن نتبع الأسلوب العلمي في التفكير^(١).

فالعلم في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم. أمااليوم، فلا يملك أي شعب يريد أن يجد له مكاناً على خريطة العالم المعاصر، إلا إذا احترم أسلوب التفكير العلمي، وأخذ به. فالتفكير العلمي ليس حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث في ميدان معين من ميادين العلم، وإنما هو طريقة في النظر إلى الأمور التي تعتمد في الأساس على العقل والبرهان المُقنع – بالتجربة أو بالدليل، وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريباً خاصاً في أي فرع من فروع العلم.

وفيما يلي يمكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التي تتسم بها المعرفة العلمية، أياً كان الميدان الذي تنطبق عليه، والتي تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكري للإنسان، ونستطيع أن

^(١) ذكي نجيب محمود: *تجديد الفكر العربي*، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨٠م، الفصل الأول المعون: عقبات على الطريق.

نتخذ من هذه الخصائص مقياساً نقيس به مدى علمية أي نوع من التفكير يقوم به الإنسان.. فما هي هذه السمات؟

(١) التنظيم:

من أهم خصائص التفكير العلمي صفة التنظيم، أي أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة، من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التي نُفِّكِر بها، ولكي نصل إلى هذا التنظيم، ينبغي أن نتغلب على كثير من عادتنا اليومية الشائعة، ويجب أن نتعود إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الوعية، وتركيز عقولنا في الموضوع الذي نبحثه^(١).

وإذا كان العلم تنظيمًا لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب ممارستنا العقلية، فإنه في الوقت ذاته، تنظيم للعالم الخارجي، أي أننا في العلم لا نقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب، بل ننظم العالم المحيط بنا أيضًا، ذلك لأن هذا العالم مليء بالحوادث المتشابكة والمترادفة، وعليينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد، مجموعة من الواقع التي تهمنا في ميداننا الخاص.

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ٢٧.

فالتنظيم إذن، سمة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده، فكل نوع من أنواع التفكير الوعي الذي يهدف إلى تقديم تفسير للعلم، يتصرف بنوع معين من التنظيم. والاختلاف الأساسي يكمن في أن التنظيم كما يقول به العلم، يخلق العقل البشري ويعطه في العالم بفضل جهده المتواصل الدؤوب في اكتساب المعرفة، على حين أن العالم وفقاً لأنماط التفكير الأخرى، منظم بذاته. ففي التفكير الأسطوري، وفي التفكير الفلسفية، نجد النظام موجوداً بالفعل في العالم، وما على العقل البشري إلا أن يتأنمه كما هو. أما في التفكير العلمي، فإن العقل البشري هو الذي يبعث النظام في عالم هو في ذاته غير منظم.

ولكن كيف يحقق العلم هذا النظام أو هذا النسق؟

إن الوسيلة إلى ذلك هي إتباع منهج **Method** أي طريق محدد يعتمد على خطة واعية، وصفة المنهجية هذه صفة أساسية في العلم، حتى أن في وسعنا نعرف العلم عن طريقها. فنقول إن العلم في صميمه معرفة منهجية، وبذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التخطيط والتنظيم.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

ونستطيع أن نقول إن المنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة علمية، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي تصل إليها، فهي في تغيير مستمر.

والقول بأن المنهج هو العنصر الثابت في العلم، قد يفهم بمعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير، وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم، وإذاً أن مناهج العلم متغيرة بالفعل: فهي أولاً: تتغير حسب العصور، لأن كثيراً من العلوم عدلت مناهجها بتقدم العلم.

كذلك، فإن المناهج تتغير تبعاً لنوع العلم ذاته. إذ أن المنهج المتبعة في علم يدرس الإنسان، لابد أن يكون مختلفاً عن ذلك الذي يتبع في علم طبقي.

وهكذا، فإن البحث العلمي هو بحث يخضع لقواعد معينة، وليس بحثاً عشوائياً متخبطاً، ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية تميز المعرفة العلمية.

وهكذا، يمكن القول إن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة البحث العلمي... حيث تتمثل في إتباع العالم لمنهج منظم، وكذلك عند

نقطة نهاية هذا البحث عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نسقاً متراابطاً يستبعد أي نوع من التناقض في داخله.

(٣) التراكمية:

إن العلم معرفة تراكمية^(١)، ولفظ "التراكمية" هذا يصف الطريقة التي يتتطور بها العلم، والتي يعلو بها صراحة، فالحقيقة العلمية أشبه بالبناء الذي يُشيد طابقاً فوق طابق مع فارق أساسي هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دائمًا إلى الطابق الأعلى، أي أنهما كلما شيدوا طابقاً جديداً، انتقلوا إليه، وتركوا الطوابق السفلية لتكون بمثابة أساس يرتكز عليه البناء.

وتكشف لنا سمة "التراكمية" عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية، وهي أنها "نسبية". فالحقيقة العلمية لا تكفي عن التطور، ومهما بدا في أي وقت أن العلم قد وصل في موضوع معين إلى رأي نهائي مستقر، فإن التطور سرعان ما يتجاوز هذا الرأي ويستعيض عنه برأي جديد.

^(١) محمد مهران ؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم ومناهج البحث، مكتبة سعيد رأفت، ١٩٨٨م، ص ١٤.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وهكذا، بدا للناس في وقت معين أن فيزياء "نيوتن" هي الكلمة الأخيرة في ميدانها – أي ميدان الفيزياء – وأنها تعبّر عن الحقيقة المطلقة، ودام هذا الاعتقاد ما يقرب من قرنين من الزمان، إلى أن جاءت فيزياء "أينشتاين"، فابتلعت فيزياء نيوتن في داخلها، بل وتجاوزتها، وأثبتت أن ما كان يُعد حقيقة مطلقة ليس في الواقع إلا حقيقة نسبية أو حالة من حالات نظرية أوسع منها وأعم^(١).

وهذا المثال يكشف لنا عن طبيعة التراكم المميز للحقائق العلمية. ففي بعض الحالات تحل النظريّة العلميّة محل القديمة وتنسخها أو تلغيها.

وهذه السمة التي يتسم بها العلم، هي التي تقدم إلينا مفتاحاً للرد على انتقاد يشيع توجيهه في بلادنا الشرقيّة – على وجه الخصوص – إلى العلم، وهو انتقاد الذي يستغل تطور العلم، لكي يتم لهم المعرفة العلمية والعقل العلمي بالنقصان.

فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجعية على العلم، لأنّه متغير، ولأن حقيقته محدودة، ولأنه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة.

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ١٩.

والواقع أن هذا ليس اتهاماً للعلم، فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تُعبر بالفعل عن سمة أساسية من سمات العلم، وإذا اعتبرت هذا التغيير علامة نقص، فإنك تخطئ بذلك خطأً فاحشاً، إذ تفترض أن العلم الكامل لابد أن يكون ثابتاً مع ثبات العلم في أية لحظة واعتقاده أنه وصل إلى حد الاتكمال، لا يعني إلا نهايته وموته. وهكذا، فإن المعرفة العلمية متغيرة حقاً، وتغيرها يتخذ شكل التراكم، أي إضافة الجديد إلى القديم. ومن ثم، فإن نطاق المعرفة التي تنبعث من العلم تسع باستمرار.

(٣) البحث عن الأسباب:

إن النشاط العقلي للإنسان لا يكون علمًا بالمعنى الصحيح إلا إذا استهدف فهم الظواهر، وتحليلها. ولا تكون الظاهرة مفهومة، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها. وهذا البحث عن الأسباب له هدفان:

الأول: هو إرضاء الميل النظري لدى الإنسان أو ذلك النزوع الذي

يدفعه إلى البحث عن تعليل لكل شيء.

الثاني: إن معرفة أسباب الظواهر هي التي تمكنا من أن نتحكم منها على نحو أفضل، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل إليها بالخبرة والممارسة^(١).

ومن أجل هذين الهدفين، كانت المعرفة العلمية الحقيقة مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر، ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب، ومعنى الكلمة السبب ذاتها، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس، على الرغم من أنهم لا يكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي:

ف عند فلاسفة اليونان، ظهر مفهوم معقد لفكرة السبب والسببية Causality، وقد أوجز "أرسطو" آراء اليونانيين السابقين عليه، بالإضافة إلى آراء المتعلقة بالموضوع، فذكر أن هناك أربعة أنواع من الأسباب:

- السبب المادي: كأن نقول الخشب يُصنع منه السرير
أنه سبب ما.

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ٣٨.

مناهج البحث العلمي والفلسي

- السبب الصوري: أي الهيئة أو الشكل الذي يتخذه السرير.

- السبب الفاعل: أي صانع السرير أو النجار.

- السبب الغائي: أي الغاية من صنع السرير، وهي استخدامه في النوم.

من الواضح أن هذا التحديد لمعاني كلمة السبب، وأنواع الأسباب ينطوي على خلط شديد، إذ أن المادة التي يُصنع منها الشيء ليست إلا أداة، لا سبباً. كما أن الصورة هي فكرة في الذهن، لا تنتج شيئاً في العالم المحسوس بصورة مباشرة. أما الغاية فلا يأتي دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء بالفعل، فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير. ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الغاية سبباً. وهكذا يتبقى لنا في النهاية نوع واحد من الأنواع الأربع التي تحدث عنها "أرسسطو"، وهو السبب الفاعل، وهو النوع الذي يمكن الاعتراف به.

لذلك، كان من الطبيعي أن تستبعد كل أنواع الأسباب الأخرى، وخاصةً الأسباب الغائية من مجال العلم الحديث منذ بداية ظهوره بحيث لا يقتصر البحث عن الأسباب الفاعلة ، وتبهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الآخريات

مناهج البحث العلمي والفلسفية

ويتأثر بها، وترتبط فيما بينها برابطة السببية. وأصبح هدف العلم هو الكشف عن الأسباب المتحكمة في الظواهر من أجل السيطرة عليها عقلياً بالفهم والتحليل. وكان لتقدير العلوم الرياضية واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي دورٌ كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث، أي القرنين السادس عشر والسابع عشر.

ولكن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكروا أحد منهم في معنى السبب وطبيعة العلاقة التي تربط السبب بالنتيجة، وهذا ما دعا أحد فلاسفة العصر الحديث ، وهو ديفيد هيوم D. Hume إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهوم السببية .

فلقد انتهى هيوم من تحليله للعلاقة بين السبب والنتيجة إلى أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك، فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلاً :

فالواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة ، لا تتضمن أية قوى تنتج شيئاً وتوجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوبة. وكل ما في الأمر، أننا اعتدنا أن نرى الظاهرتين تتبعاً، فنشأ عن هذا

مناهج البحث العلمي والفلسفية

التعاقب ميل ذهني إلى الربط بينهما، أما الطبيعة ذاتها، فلا تتضمن
حوادثها أي ارتباط ضروري من ذلك^(١).

وهكذا، اعتقاد "ديفيد هيوم" أن الأساس الأول للعلم وهو فكرة السببية، بات مزعوماً نتيجة هذا التحليل الذي قام به. ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لا يمتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفى فحسب، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به، ذلك لأن العالم يستطيع أن يمضي في طريقه دون أن يغير اتجاهه، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري، أم كان معناها هو التعاقب، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره، فتلك هي مهمة الفيلسوف.

ولكن من المهم في الوقت الحالى أن نقول أن العلم يبحث عن بدائل لفكرة السببية بمفهومها التقليدى في المجالات التي لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيراً دقيقاً، ولكن من المهم أن نذكر أن هذا لا يعني إلغاء فكرة السببية، بل يعني توسيعها.

^(١) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١١٧.

(٤) التجريد والدقة :

إن الوسيلة التي يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه، هي استخدام لغة الرياضيات، وبالفعل يتبيّن لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل من مرحلة أدق، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاقٍ أوسع، وبالعكس تظل العلوم غير دقيقة، ما دامت تعبر عن قضاياها باللغة العادية.

من هنا، نجد بعض مؤرخي العلم يفرقون في تاريخ أي علم بين مراحلتين: **المرحلة قبل العلمية Pre scientific**، وهي مرحلة تستخدم فيها لغة الحديث المعتادة. **والمرحلة العلمية Scientific**، وهي التي يتوصّل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية^(١).

فمنذ العصور القديمة، كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أساس علمية، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة كيفية أي الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة، كالحرار أو البارد، أو من خلال الصفات التي ينسبها العقل الفلسفية، كالملادة والصورة والقوة وال فعل.

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ص ٥١، ٥٢.

لذا، لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة، ولم يبدأ ظهور العلم إلا على أيدي أقطاب الفيزياء في أوائل العصر الحديث، وعلى رأسهم "جاليليو". إذ استطاعوا أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية.

أما في مجال العلوم الإنسانية، فإن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحد في جميع المجالات، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفية أو الفنية أو الشعري عن مشاكله. على حين أتانا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العملية في دراسة الإنسان، فلابد أن نتبع نفس الأساليب التي أتبعت بنجاح في بقية العلوم، مع عمل حساب الفوارق المميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الدراسة الطبيعية.

فالرياضية بطبيعتها علمٌ مجرّد، أي أنها لا تتحدث عن أشياء ملموسة، ومن هنا كان التجريد صفة ملزمة للعلم سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة وهو الأغلب، أو عن طريق أي نوع آخر من الرموز أو الأشكال.

إذن، فصفة التجريد هذه هي التي تباعد بين العلم وبين الحي الملموس، وهي التي تكسب الإنسان مزيداً من السيطرة على هذا الواقع، وتتيح له فهماً أفضل لقوانينه. فالعلم المعاصر الذي تبدو كتبه وأبحاثه كما لو كانت تعيش متوقعة في عالمها الخاص المليء بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية، هذا العلم هو الذي يتمكن من أن يُقدّم لنا في كل يوم كشفاً واحتراعاً جديداً يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على ظروف معيشتنا ويرفع مستوى حياتنا اليومية.

(٥) اليقين والشمولية والموضوعية:

إن المعرفة العلمية معرفة شاملة^(١)، أي أنها تسري على جميع أمثلة الظاهرة التي يبحثها العلم، ولا شأن لها بالظواهر في صورتها الفردية، حتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجربة اليومية المألوفة، مثل سقوط جسم ثقيل على سطح الأرض، فإنها لا تكتفي بتقرير هذه الواقعية على النحو الذي شاهدها عليه، وإنما تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة... إلخ، بحيث لا تعود القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات، أو حتى مجموعة من الأجسام المماثلة لها، بل عن سقوط الجسم عموماً، وبذلك

^(١) محمد مهران: في فلسفة العلوم، ص ١٢.

مناهج البحث العلمي والفلسي

تحتول التجربة من الفردية الخاصة على يد العلم إلى قضية عامة أو قانون شامل.

وعلى ذلك، فإن الحقيقة العلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل الناس الذين توافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها، أي أنها حقيقة عامة تصبح بمجرد ظهورها ملِكًا للجميع، متتجاوزة بذلك انتقام الفردي لكتشفيها والظروف الشخصية التي ظهرت فيها، وهذه الصفة هي التي تجعل الحقيقة العلمية يقينية.

والواقع أن اليقين في العلم مرتبط ارتباطاً وثيقاً بطابع الشمول الذي قلنا أن القضايا العلمية تتسم به، إذ أن كل عقل لابد أن يكون على يقين من تلك الحقيقة التي تفرض نفسها عليه بأدلة وببراهين لا يمكن تفنيدها.

لذلك، ينبغي أن نُميّز في اليقين بين نوعين يُستخدمان في الواقع معندين متضادين، حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمي:

- هناك اليقين الذاتي: وهو الشعور الداخلي لدى الفرد بأنه متأكد من شيءٍ ما، وهذا النوع من اليقين كثيراً ما

مناهج البحث العلمي والفلسفي

يكون مضللاً، إذ أن شعورنا الداخلي قد لا يكون مبنياً

على أي أساس سوى ميولنا أو اتجاهاتنا الذاتية.

- على أن العلم لا يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسي

الذي يختلف من فرد لآخر، والذي تتحكم فيه الظروف

والصالح والعوامل الذاتية، وإنما يكون اليقين فيه

(موضوعياً)، أي أنه يرتكز على أدلة منطقية مقنعة لأي

عقل، ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم

كل أنواع اليقين الذاتية الأخرى^(٤).

ولكن إذا كان اليقين العلمي يعتمد على براهين وأدلة منطقية، فإن

هذا لا يعني على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهائي. فالعلم لا يعترف

بشيء اسمه الحقائق النهائية التي تسري على كل مكان وزمان، بل

يعمل حساباً للتغيير والتطور المستمر، أي أن اعتماد العلم على أدلة

مقنعة للعقل بصورة قاطعة لا يعني أن الحقائق تعلو التغيير، بل إن

المقصود من ذلك أن البرهان العلمي يقنع كل من يستطيع فهم هذا

البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين – أما أن تتحول القضية

^(٤) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ٤٧، ٤٨.

العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميع العصور، فهو شيءٌ يتناهى تماماً مع طبيعة العلم ذاتها.

(٦) إمكان اختبار الصدق:

ليس العلم موضوعاً شخصياً أو فردياً، كالفن أو تجربة خاصة ب أصحابها، كالتصور، بل هو موضوع اجتماعي عام. لذلك، فإن العالم إذا ما توصل إلى قضية علمية معينة كان من حق زملائه العلماء إن أرادوا أن يتتأكدوا من صدق هذه القضية، ومن حقهم أن يسألوا أصحابهم عن الطريقة التي وصل بها إلى هذه القضية حتى يمكنهم إن أرادوا أن يتبعوا هذه الطريقة، ليروا ما إذا كانت تصل بهم إلى ما توصل إليه أصحابهم أم تفشل في ذلك. ومعنى ذلك، أن القضية العلمية لا بد أن تكون ممكنة التحقق، وأن يكون هناك طريقة لاختبار صدقها، بعكس الفن وغيره من المعرفة الشخصية الخاصة.

إن من الصعب في العلم التحدث عن أشياء لا يمكن التأكد من صدقها أو كذبها. لذلك لا يشتمل العلم على ألفاظ قيمية مثل هذا خير أو شر، أو فضيلة أو رزيلة، لأن هذه الأمور قد تختلف فيها، ولذلك لا يمكن أن نضع معياراً عليئاً دقيقاً لجسمها.

(٧) ثبات الصدق:

لا يكفي أن تكون القضية العلمية صادقة في حالة معينة وفي وقت معين، بل لابد أن تكون صادقة في جميع الظروف والمناسبات المشابهة. فلو وصل العالم إلى حقيقة معينة، يجب أن يكون صدقها ثابتاً، وليس صدقاً حدث في حالة معينة أو عن طريق الصدفة. فعلى سبيل المثال: فإن القول كلما قل العرض ارتفع سعر السلعة، لا يصبح حقيقة علمية إلا إذا صدق في جميع الأحوال، فلو قل المعروض من القطن هذا العام وارتفع سعره، وصدق ذلك في جميع الأحوال المشابهة، كانت لدينا حقيقة علمية. وعلى ذلك، فالحقيقة العلمية لا تحدث مصادفةً، بل لابد من ثباتها على الدوام^(١).

(٨) التحليل:

لا يستطيع العالم — عكس ما كان يدعيه فلاسفة القدماء — أن يبحث الأشياء ككل، بل يقوم العالم بتحليل الظاهرة التي يبحثها إلى أبسط ما يمكن أن يصل إليه التحليل من أجزاء، ليقوم ببحث كل جزء على حده. فالحديث عن الأشياء في ترکيبها وتشابكها، لا ينزع من

^(١) محمد مهران ؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم، ص ١٤.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

عليها صفة العلمية ويكون التحليل خاصية أساسية من خصائص التفكير العلمي^(١).

(٩) اتصال البحث العلمي:

إن العالم لا يبدأ من لا شيء أو من الصفر كما نقول، إذ أن العالم يبدأ عادةً من حيث انتهى زميله، فقد يصل زميله إلى حقيقة معينة، ويأتي زميل لاحق ليبدأ منها، ثم يأتي ثالث ليبدأ حيث انتهى الثاني، وهكذا. وبهذه الطريقة يتقدم العلم ويتطور، ويكون متصلةً على الدوام، وهذا على عكس ما يحدث في الفلسفة عادةً، إذ قد يأتي الفيلسوف لينقد كل من سبقوه من الفلاسفة ليبدأ فلسفته من البداية ويعدها حتى النهاية.

ولهذا قيل أن الفرق بين العلم والفلسفة أشبه ما يكون بالفرق بين المنازل الضخمة ذات الطوابق (العمارات)، والبيوت الصغيرة ذات الطابق الواحد (الفيلات)، فبينما تُبني المنازل الضخمة طابقاً طابقاً، ويسكنها أكثر من أسرة، فإن الفيلا تُبني مرة واحدة، وغالباً لا تُسكن إلا من أسرة واحدة. إذن، فالعلم أشبه بالعمارة التي يتعاون في بنائها

^(١) المرجع السابق، ص ١٤

أكثر من بناء، كل واحد يُساهم فيها بجزء يقام على أساس ما وضعه السابق عليه، أما الفلسفة فهي (فيلا) خاصة ب أصحابها ببنائها لحسابه الخاص بطريقة خاصة.

(١٠) الإيمان ببعض مبادئ معينة:

يضيف بعض الباحثين^(١) إلى الخصائص السابقة خاصية أخرى، وهي الإيمان ببعض مبادئ معينة لا يمكن أن توضع موضع شك، وأنه من الممكن تقديمها في بعض الأحيان بحيث يظل تقدمه متصلًا ومستمرًا. فالعالم قد أقسم ولواء اليمين لعدد معين من المبادئ، لعل أهمها هو مبدأ الحتمية.

ولكن يجب ألا نخلط بين الحتمية والقدر المحتوم، أعني الجبر المطلق. فالاحتمة بعيدة عن الجبر المطلق: فالجبري يرى أن الفعل هو الضروري، وهو يصفها بأنها مطلقة، أما الذي يعتقد بالاحتمة، فلا تهمه سوى العلاقة بين الحادث وشروطه، فالضرورة التي تؤكدتها الحتمية "مشروطة"^(٢).

^(١) بول موي: المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة: فؤاد زكريا، الفصل الثالث.

^(٢) محمد مهران؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم، ص. ١٧.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وهكذا، ينفي وجود الصدفة بالنسبة للعلم، إذ أن الصدفة تعibir عن جهلنا بحقيقة الأسباب، أو كما يقول "سبينوزا": "إن الشيء لا يُسمى احتمالياً إلا لعدم كفاية معرفتنا". الواقع أن تأكيد الحتمية هو الذي يتيح لنا إجراء حساب الاحتمالات.

ومن بين المبادئ التي يُسلم بها العلم أيضاً هو مبدأ النسبية، وقد يبدو هذا المبدأ منافقاً لمبدأ الحتمية، ولكن نظراً لعدم وجود الجبرية، فإن الضرورة التي هي محور الحتمية، لا تتعلق بالحوادث ذاتها إذا شئنا الدقة، وإنما بالشروط التي تحيط بها، وبعلاقتها. فهي إذن "نسبية"، أعني أنها صفة للعلاقات لا للحوادث ذاتها. والحق أن النظر للأمور من وجهة نظر النسبية يجعل من المحال القول بوصف مغلق، فأحمد ليس طويلاً ولا قصيراً بل هو "أطول" من "محمد" و "أقصر" من "سعید"، كما أن البلح ليس أخضر أو أحمر، بل هو أحمر بالنسبة إلى "ذى الإبصار السليم"، وأخضر وأحمر معًا بالنسبة إلى "المصاب بعمى الألوان".

هذه هي أهم خصائص التفكير العلمي. ولكن مما يجدر الإشارة إليه هنا أن هذه الخصائص ليس بالضرورة أن تتوافر كلها في جميع العلوم

بدرجة واحدة، بل قد تتفاوت العلوم في تحقيق هذه الخصائص، وقد يتوافر بعضها في علم دون بعضاً آخر، وقد تتحقق خاصية منها في علم بصورة أوضح من تتحققها في علم آخر. ولذلك، فإن هذه الخصائص هي مجرد خصائص عامة، إذا ما توافرت بعضها أو كلها في معرفة بعينها كان لدينا ما نسميه بالعلم أو المعرفة العلمية، ونطلق على صاحبها أنه تفكيره تفكير علمي.

العقبات التي تواجه التفكير العلمي:

نستطيع أن نقول أن البشرية منظوراً إليها ككل، ما زالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي، وما زال هذا التفكير يقتصر على مجتمعات معينة، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم لتشويهات عديدة قد تظهر حتى بين المتخصصين فيه.

ولقد ظل الإنسان طويلاً يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحسه وأفكاره المجردة، ولم يصطنع منهجاً يتيح له الاتصال المباشر بالواقع، عن طريق الجمع بين العقل والتجربة إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه – فلا بد إذن من عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم.

ولابد أن الإنسان قد بذل جهوداً كبيرة حتى استطاع أن يُسيطر على عقله ، ومن ثم يُسيطر على العالم ، ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخاً للأخطاء والأوهام التي تغلب عليها الإنسان بشقة.

بالتالي ، ما هي العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوّه صورة المعرفة العلمية حتى يومنا هذا عند فئات كثيرة من البشر؟

أولاً: الأسطورة والخرافة:

ترجع أسباب انتشار الفكر الأسطوري إلى أنه كان يُقدم – في إطار بدائي – تفسيرًا متكاملاً للعالم. فالأساطير القديمة تعبر عن نظرة الشعوب التي اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرًا يتلاءم مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاءً تاماً.

ومن الصعب أن يضع الإنسان حدًا فاصلاً بين الأسطورة والخرافة ، ولكن لو شئنا الدقة لقلنا أن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة ، وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم . فالأسطورة كانت تقوم بوظيفة مماثلة لتلك التي أصبح العلم يقوم بها بعد

مناهج البحث العلمي والفلسفي

ذلك، وكانت هي الوسيلة الطبيعية التي تفسّر الظواهر في العصر السابق على ظهور العلم.

أما التفكير الخرافي، فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العلم ورفض مناهجه، أو يلجاً – في عصر العلم – إلى أسباب سابقة على هذا العصر. ونستطيع أن نضيف فارقاً آخر بين الأسلوبين، فالأسطورة غالباً ما تكون تفسيراً متكاملاً للعالم أو لمجموعة من ظواهره، على حين أن الخرافية جزئية تتعلق بظاهرة أو حادثة واحدة.

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يُعرف باسم (حيوية الطبيعة Animism). والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم في الأساس على صبغ الظواهر غير الحياة بصبغة الحياة، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت حية: تحس وتتفاعل وتتفاعل وتعاطف أو تتنافر مع الإنسان. ولو فكرنا جلياً في أي أسطورة، فسوف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتماداً أساسياً:

فأسطورة "إيزيس وأوزوريس" التي كان المصريين القدماء يفسرون بها فيضان النيل، هي إضفاء لطابع الحياة والانفعالات على ظاهرة طبيعية هي ظاهرة الفيضان. وهناك أسطورة خلق العالم على يد سلسلة

مناهج البحث العلمي والفلسفي

من الآلهة التي تبدأ من "زيوس" عند اليونانيين، تقوم على هذا المبدأ نفسه، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إلهٌ خاص به، ويسلك هذا الإله سلوكاً متشابهاً لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن آية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي.

وإذا كان الفكر الأسطوري قد احتفى باختفاء العصر الذي كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم، فإن الفكر الخرافي ظل يعيش العلم فترة طويلة، وما زال يمارس تأثيره على الناس حتى يومنا هذا. ولقد عاشت البشرية أمداً طويلاً وهي حائرة بين العلم والخرافة، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن في البداية واضحاً كما هواليوم، وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتداخلة، وكان كثير من العلماء يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد لا يشعرون بأنه ينطوي على أي تناقض.

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرافي أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية، يستطيع العلم في مسيرته أن يكتسحها ويمحو آثارها، ذلك لأن الفكر الخرافي يظل متآصلاً في أذهان كثير من الناس حتى في حميم عصر العلم ويظل منتشرًا بين الناس حتى في أكثر

مناهج البحث العلمي والفلسفية

المجتمعات تمسكاً بالتنظيمات العلمية. فالعلم والخرافة وإن كان ينتميان إلى عصرين مختلفين، يظلان متعايشين في نفوس البشر أمداً طوبيلاً. بل أن الشخص الذي نال من التعليم حظاً رفيعاً قد يظل متمسكاً بالفكرة الخرافية في كثير من جوانب حياته التي لا يمسها العلم، وهكذا لا يكون إتباعه للمنهج العلمي في العمل أو جمعه حصيلة من المعلومات العلمية لا يكون ذلك عاصماً لذهنه من أن يؤمن في جانب من جوانبه بالخرافات، ويرضى بتفسير للظواهر لا علاقة له من قريب أو بعيد بالمنهج العلمي.

وقد يلجم أنصار الخرافات إلى أخطر الأسلحة وهو الربط بين الخرافات والدين، فتراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الغيبية، كالروح مثلاً وجود بعض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد.. إلخ، لكي يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية، مؤكدين على أن الدين نفسه يدعمها.

ولقد قلت أن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميعاً، لأنه أولًا يقوم باستغلال عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي، ولأنه يضع الدين في مواجهة العلم، ويضع عقول الناس في مواجهة الاثنين معًا،

فتتفق حائر بين عقيدة متأصلة فيها، وبين منهج علمي ثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل لحظة.

ثانياً: إنكار قدرة العقل:

تتمثل العقبة الحقيقة في أولئك الذين ينكرون دور العقل أو يقللون من أهميته، ويُضيّقون المجال الذي ينطبق عليه، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التي قد يسمونها بالحدس أو الغريزة، أو سور الحياة أو غير ذلك من الأسماء^(١).

ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين في مختلف عصور التاريخ، وكان رأيهم يختلف في جزئياته تبعاً للعصر الذي يعيشون فيه، وتبعاً للدور الذي يؤديه العقل في ذلك العصر. ومازالت نجد أمثلة لهم في حياتنا المعاصرة في كتابات أولئك الذين لا هم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيمة نتائجه، ولا هدف لهم إلا أن يثبتوا قصور المعرفة البشرية، وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة الأشياء.

والمثال الواضح على هذا هو موقف الفيلسوف الفرنسي "هنري برجسون"، الذي مات في أربعينيات القرن الماضي، والذي شهد

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص. ٩٣.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين. فقد دافع "برجسون" بحماسة فائقة عن الحدس الذي هو في نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء.

أما العقل، فلا يكشف لنا إلا عن السطح الظاهر للأشياء، والدليل على ذلك أنه يستخدم في التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات، والرياضيات لا تتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية.

ولكي تكون مُنصفين، فإن "برجسون" لا ينكر العلم المعتمد على العقل، بل يراه غير كافٍ، وبوضع إلى جواره الحدس، الذي اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بمراحل.

إن "برجسون" وغيره من أنصار الحدس يتتحدثون بالفعل عن نوع معين من المعرفة، وهو نوع ينطبق على مجالات معينة، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته. وإلى هذا الحد، لا يملك أحد أن ي تعرض عليهم بشيء، ولكن المشكلة هي أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية في العلم ويتهمون هذا الأخير بالقصور، اعتماداً على أن المعرفة الحدسية أعمق منها، ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذي يسري عليه كل من نوعي المعرفة هذين، لما كان لنا عليهم

أي مأخذ، ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نوعي المعرفة هذين كل في مجاله الخاص.

ثالثاً: الخضوع للسلطة:

الخضوع للسلطة أسلوبٌ مريح في حل المشكلات، ولكنه أسلوبٌ يُثم عن العجز والافتقار إلى الروح الخلاقية. ومن هنا، فإن العصور التي كانت السلطة فيها هي المرجع الأخير في شئون العلم والفكر، كانت عصوّراً متخلفة خلت من كل إبداع.

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ هي شخصية "أرسطو" الفيلسوف اليوناني، فقد ظل هذا الفيلسوف اليوناني الكبير يمثل المصدر الأساسي للمعرفة في شتى نواحيها، طوال العصور الوسطى الأوروبيّة، أي طوال أكثر من ألف وخمسمائة عام. كذلك كانت كثير من قضaiاه تؤخذ بلا مناقشة في العالم الإسلامي.

إن أقصى تكريم للفيلسوف إنما يكون ف عدم تقديسه وفي تجاوزه، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى رسالته في إثارة عقولنا إلى التفكير المستقل على الوجه الأكمل. ومن ناحية أخرى، فإن العصور الوسطى لم تأخذ من "أرسطو" روح منهجه الذي حاول أن يطوره في المرحلة

الأخيرة، بل أخذت منه نتائج أبحاثه واعتبرتها الكلمة الأخيرة في ميدانها.

وكان من الطبيعي أن يكون رد الفعل في بداية العصر الحديث قاسياً. وهكذا، وجدنا "فرانسيس بيكون" و "رينيه ديكارت" يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقييدت بها العصور الوسطى تقيداً تاماً. وبؤكدان على أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ الحقيقة. ولقد أخذ "جاليليو" يتعقب آراء "أرسطو" في الطبيعة واحداً بعد الآخر، ويُثبت بمنهجه العلمي بطلانها، وبذلك كان تفكيره العلمي من أقوى العوامل التي أدت إلى هدم سلطة "أرسطو" في مطلع العصر الحديث.

رابعاً: التعصب:

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المرء يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفضيلة، وبأن غيره يفتقرن إليها، ومن ثم فهم دائماً مخطئون.

ويترتب على ذلك أن التعصب لا يفكر فيما يتعصب له، بل يقبله على ما هو عليه فحسب. وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هو عقبة في وجه التفكير العلمي. فالتعصب يلغى التفكير الحر والقدرة على

التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة، وهذا يؤدي بنا إلى صفة أخرى أساسية في التعصب هي أنه ليس موقعاً تختاره بنفسك، بل موقف تجد نفسك فيه^(١).

وهكذا، فإن التعصب عقبة تعترض طريق التفكير العلمي. ومن هنا كانت المعرفة التي ينبغي أن يشنها عليه هذا التفكير حاسمة، إذ أن العقل البشري لا يستطيع أن يجد حلّاً وسطاً بين الاثنين، فإذا العلم وإنما التعصب.

النمط الثالث: خصائص التفكير الفلسفية

هناك عدة خصائص تتعلق بالفأك أو التفكير الفلسفي، ويمكن أن نوجزها في النقاط الآتية:

(١) الشك: ليس المقصود بالشك هنا هو الهدم، وإنما المقصود به عدم التسليم بكل ما يُقال أو عدم الإيمان بشيء قبل فحصه فحصاً دقيقاً. ولقد كان هذا الموقف أساسياً عند الفلاسفة الأوائل في بلاد اليونان، وكيف كان الخطوة الأولى من الخطوات التي وضعها "ديكارت" لفلسفته.

^(١) فؤاد زكريا: التفكير العلمي، ص ١٠٢.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

(٢) **الاستقلال**: إن التفكير الفلسفـي لا يعتمد على سلطـان آخر سـوى سلطـان العـقل والمنطقـ. فالـفـيلـسوفـ لا يخـضعـ في تـفـكـيرـهـ لـإـجـمـاعـ النـاسـ،ـ غـيـرـ أـنـ ذـلـكـ لاـ يـعـنيـ الـانـطـوـاءـ وـالـعـزـلـةـ أـوـ أـنـ يـعـيشـ فيـ (ـبـرجـ عـاجـيـ)ـ بـعـيـدـاـ عـنـ حـيـاةـ النـاســ.ـ فـالـفـيلـسوفـ الإـنـجـليـزـيـ المـعاـصـرـ "ـبـرـتـرـانـدـ رـسـلـ"ـ كـانـ مـثـالـاـ لـلـفـيلـسوفـ الـمـسـتـقـلـ بـتـفـكـيرـهـ،ـ وـيـعـتـزـ بـهـ،ـ وـيـرـفـضـ الـخـضـوعـ لـسـلـطـانـ آـخـرـ سـوىـ عـقـلـ وـالـمـنـطـقــ.ـ وـلـكـنـ كـانـ فيـ نـفـسـ الـوقـتـ مـثـالـاـ لـلـفـيلـسوفـ الـذـيـ يـعـيشـ حـيـاةـ النـاســ،ـ وـيـشـارـكـ فيـ مـشـكـلـاتـ الـمـجـتمـعــ،ـ وـمـوـاقـفـهـ مـعـرـوفـةـ فيـ مـحـارـبـتـهـ اـسـتـخـادـ الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ،ـ وـمـهـاجـمـتـهـ الـحـربـوـبـ عـلـىـ مـخـتـلـفـ أـنـوـاعـهـ دـعـوتـهـ لـلـسـلـامـ،ـ إـقـامـتـهـ مـاـ يـُـسـمـيـ (ـمـحـكـمـةـ رـسـلـ)ـ الـذـيـ يـشـتـرـكـ فـيـهـ أـيـضـاـ الـفـيلـسوفـ الـفـرنـسـيـ الـمـعاـصـرـ "ـجـانـ بـولـ سـارـترـ"ـ ...ـ إـلـخــ.

(٣) **المرونة**: إنـ الفـيلـسوفـ عـلـىـ اـسـتـعـدـادـ لـلـتـخـلـيـ عـنـ آـرـائـهـ وـاسـتـبدـالـهـاـ بـغـيـرـهـ إـذـ ثـبـتـ لـهـ بـطـلـانـهــ.ـ وـمـنـ هـنـاـ نـجـدـ مـنـ الـفـلـاسـفـةـ مـنـ غـيـرـ آـرـاءـهـ فيـ نـهاـيـةـ حـيـاتـهــ،ـ وـاتـخـذـ مـوـقـفـاـ جـديـداـ لـمـ يـتـبـيـنـ لـهـ فيـ بـدـايـتهاـ كـمـاـ هوـ الـحـالـ عـنـدـ "ـالـقـدـيسـ أـوـغـسـطـسـيـنـ"ـ وـ "ـهـيـجلـ"ــ.ـ وـيمـكـنـ أـنـ نـضـيفـ إـلـىـ المـرـوـنـةــ،ـ سـمـةـ الـتـسـامـحـ وـسـعـةـ الصـدرــ.

فالفلسفه لا يثورون ولا يغضبون متى وجه إليهم نقد، لكنهم يقبلونه ويناقشونه بأفق واسع، وصدر رحب.

(٤) يتميز الفيلسوف أيضًا بتفكيره الهادئ المنزن. كما أنه قادر على أن يتجرد من العاطفة والانفعال، وأن يرتفع فوق الحب والكرابهه مكرسًا جهده كله للبحث عن الحقيقة وحدها. ومن أبرز الأمثلة في تاريخ الفلسفة، العبارة التي قالها "أرسسطو" لأستاذه "أفلاطون"، حيث يقول: "أحب أفلاطون وأحب الحق، ولكن حبي للحق أفضل". فهو مع حبه واحترامه وتقديره لأفلاطون، حاول أن يتخلص من عاطفة الحب التي كانت تربطه بأستاذه صاحب الأكاديمية، أي أن "أرسسطو" حاول أن يتجرد من حبه لأفلاطون، ليتخذ موقفًا مع الحق.

الفصل الخامس

إشكالية المنهج في العلوم الطبيعية والإنسانية

تمهيد:

المشكلة هي المنهج، ذلك ما أعتقده وأقول به، ليس فقط فيما يتعلق بالعلوم الإنسانية، وإنما في العلوم كلها، بل المنهج هو المشكلة المهمة في شتى ضروب واقعنا المعاصر: فكريًا، واقتصاديًّا، وسياسيًّا، واجتماعيًّا، وعلمياً أيضًا.

إن مشروع النهضة في بلادنا، لم يثمر بقدر ما وعد، ولم يتحقق منه إلا القدر القليل، وما ذلك التأثر في الإشارة، والتعثر في السعي إلا لأسباب من أهمها: افتقار المنهج.

والمنهج يعني أسلوبًا في التفكير، وخطوات علمية منظمة تهدف إلى حل مشكلة أو معالجة أمر من الأمور، وهو برنامج عمل في البحث العلمي، وفي نقل النظري إلى التطبيق، وفي التخطيط للمستقبل وفق نظرية بصيرة، فلابد إذن من طرح إشكالية المنهج.

أولاً: معنى المنهج :Method

المنهج هو الطريق الذي يسلكه الباحث في دراسته، أو هو القواعد التي يضعها الباحث لييسر على هديها، وعليه أن يكون موضوعياً في إتباعها بوضع خطة وتحديد المشكلة.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

والمنهج بمفهومه العام، هو كل طريقة تؤدي إلى غرض معلوم نريد تحصيله، وفي العلوم يكون المنهج هو طائفة من القواعد العامة التي تصنن الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة والبرهنة عليها.

وعلم مناهج البحث لأي علم هو مجموعة منظمة من مبادئ عامة تدور حول موضوع معين، أو هو الطريقة التي يسلكها العلماء لسير بحوثهم، ولما كانت العلوم تختلف في مادتها، فهي كذلك تختلف في طرائقها قليلاً أو كثيراً، لأن طريقة البحث إنما تكيف نفسها لادة الموضوع إلى حدٍ كبير، لكنها في هذا الاختلاف تلتقي كلها في أسس عامة هي التي تسوغ لنا أن نسمى العلم علمًا.

ولكن كيف يتكون المنهج؟

قد يتم تكوين المنهج بطريقة طبيعية تلقائية لم تحدد قواعد هامة من قبل، لأن ينظم الإنسان أفكاره حول موضوع معين ويرتبها فيما بينها، حتى يصل إلى المطلوب بأقصر وأحسن ما يمكن، وهذا ما يُسمى بالمنهج التلقائي.

ولكن هناك طريقة أخرى قد يتم المنهج بها، وهي بالتأمل والمراجعة في الطريقة التي حصلت بها المعرفة العلمية، وتحديد القواعد والقوانين التي سارت عليها وتعتمد هذه القواعد لتصبح منهجاً للبحث ف

المستقبل، وهذا هو المعنى الشائع للمنهج العقلي التأملي. وهو أحدث مباحث علم المنطق الحديث المعروف بعلم المناهج Methodology، والمتعلق بدراسة كيفية التفكير، وممارسة البحث في موضوعات علمية معينة.

وعادةً ما يسمى المنطق الحديث باسم المنطق التطبيقي Applied Logic أو مناهج البحث، أي المنطق الخاص بالبحث في علم من العلوم.

ثانياً: مناهج البحث وعلاقتها بفلسفة العلم والمنطق:

يُقصد بفلسفة العلم Philosophy of Science تلك الدراسة التي تتناول قضایا العلم بالتحليل المنطقي. ففيلسوف العلم يتناول مفاهيم العلم التي قد ترد في الصياغة العملية، ويقوم بتحليلها لإبراز الجوانب المتعددة لها، والمعانی المستخدمة فيها، ويتناول أيضاً الطرق التي يتبعها العالم في الوصول إلى نتائجه، ويقوم بتحليلها، ليُبين حدودها وشروطها وأبعادها المختلفة. وهنا قد يسأل سائل: من يقوم بفلسفة العلم؟

مناهج البحث العلمي والفلسي

هل هو العالم الذي هو أدرى بعلمه ، أم الفيلسوف أو المنطقي الذي قد يمكنه أن يلاحظ ما يقوم به العالم ، وربما يكون أقدر على الوصف مقارنة بالعالم نفسه؟^(١)

والواقع أننا لو تتبعنا تاريخ العلم ، ليُبین لنا وجود كلا الفريقين ، فنجد أحياً علماء وفلاسفة علم في آن واحد ، مثل "جاليليو" و "نيوتن" و "أينشتاين" ، فهم علماء ، وقاموا بفلسفة العلم في وقت واحد . ونجد من الفلاسفة والمناطق الذين اشتغلوا بفلسفة العلم مثل "بيكون" و "مل" ، و "رسل" .

والجدير باللحظة هنا ، أن لكل من الاتجاهين في فلسفة العلم مزاياه وعيوبه ، فلو قام العالم بفلسفة علمه ، فلاشك أنه سيكشف لنا عن جوانب لا يعرفها إلا العالم نفسه ، ولكن أقواله هنا قد تكون أقرب إلى الملاحظة الذاتية أو الاستبطان . وقد يكون هذا أكثر فائدة لعالم النفس الذي قد يتخد من ذلك أساساً لتحليل نفسية العالم أثناء اشتغاله بعلمه .

^(١) محمد مهران ؛ حسن عبد الحميد : في فلسفة العلوم ومناهج البحث ، مكتبة سعيد رأفت ، ١٩٧٨م ، ص ٢٠.

أما الموقف المنطقي أو الفيلسوف، فهو موقف الملاحظ الذي يقوم بالاستدلال نتيجة للاحظاته ويزن كل ما يراه بميزان عقله ومنطقه، حتى يكشف عن الجوانب المشتركة بين العلماء جميعاً، لكي يضع صورة تفكيرهم بشكل موضوعي خالص. ولذلك كان هذا الاتجاه أكثر فائدة من الناحية المنطقية من الاتجاه الآخر، ولكننا نعتقد أن لو وجد العالم والمنطقي معًا، لكان في ذلك الكمال.

(١) منهم البحث وعلاقته بفلسفة العلم:

يمكن أن نفرق منذ البداية بين فلسفة العلم وعلم مناهج البحث على أساس أن فلسفة العلم أوسع في مدلولها من مناهج البحث، لأن فلسفة العلم قد تشتمل على المناهج العلمية، وعلى غيرها مثل المفاهيم العلمية، في حين أن علم المناهج ينصب كل اهتمامه على الخطوات التي يسلكها العالم في بحثه.

ولكن لما كانت فلسفة العلم تجعل أهم جزء فيها هو دراسة مناهج البحث. فقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن فلسفة العلم ومناهج البحث، اسمان لشيء واحد، ولكن الواقع أن أولهما يتضمن ثانيهما،

مناهج البحث العلمي والفلسفية

ولذلك يكون علم مناهج البحث جزء من فلسفة العلم بوصفه أقوالاً تصف طريق السير في العلم.

وكلمة منهج لم تُستخدم بمعنى أنها طريقة للبحث في العلوم إلا في العصور الوسطى أو في عصر النهضة على وجه التقرير، وأخذت معنى الطريقة التي يتبعها الباحث في بحثه تبعاً لبعض القواعد المعينة، ولكن في عصر النهضة التي كانت تسيطر عليه الرياضيات، كانت كلمة منهج تقتصر في استخدامها على المنهج الرياضي. ولكن في القرن السابع عشر، أصبحت هذه الكلمة تأخذ معناها على أساس أنها طريقة للكشف عن القواعد من العلوم، وذلك عن طريق بعض القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل، وتحدد عملياته حتى يصل إلى النتيجة التي يريد الوصول إليها.

أما "علم مناهج البحث" **Methodology**، فهو العلم الذي يبحث في المناهج أو مجموعة منظمة من مبادئ عامة تدور حول موضوع معين، والموضوع هنا هو الطريقة التي يسلكها العلماء للسير في أبحاثهم. وكان أول من نبه إلى هذا العلم هو الفيلسوف الألماني "كانت"، الذي فرق بين قسمين في المنطق:

- الأول : المنطق الصوري وهو الذي يدرس القواعد العامة.
- الثاني : وهو المناهج التي تدرس الطرق المهيمنة على التفكير من أجل الوصول إلى حقيقة معينة ، وهذا الأخير هو علم مناهج البحث.

والجدير باللحظة هنا هو أن علم المناهج ليس علمًا يُضاف إلى بقية العلوم، بل هو علم يكمن وراء مختلف العلوم، يُحلل طرائقها ويصف هذه الطرائق ، ويصل إلى الجانب المشترك بينها جميعاً.

(٢) علاقـة علم المناهج بالمنطق:

جرت عادة بعض الباحثين في المنطق إلى التمييز بين نوعين هما: (المنطق الصوري، والمنطق المادي). حيث يُطلق المنطق الصوري على المنطق الأرسطي ، وما شابهه من مناهج. ويُطلق المنطق المادي على المناهج التجريبية أو علم المناهج.

أما في العصر الحديث الذي مهد له بطبيعة الحال عصر النهضة، فقد تطور العلم تطوراً ملحوظاً، وأخذ العلماء يتوصّلون إلى القوانين التي أفادت الناس إفادة كبيرة بعد أن توصلوا إلى اكتشاف أشياء ما كان يمكن اكتشافها من قبل.

وما كاد يحل القرن السابع عشر حتى أصبح العلم التجاربي هو روح العصر، ولئن كان هذا القرن هو عصر "ديكارت"، إلا أنه هو عصر "جاليليو"، و "بيكون"، وأصبح هم الفلاسفة الأول هم البحث عن المنهج العلمي الذي يلائم روح العصر الجديد. ولم يكن "ديكارت" ، و "بيكون" كل من كتب في المنهج من رجال القرن السابع عشر، فقد كتب "سبينوزا" رسالته في (إصلاح الذهن). ووضع "مالبرانش" كتابه (البحث عن الحقيقة)، ولم يُهمِّل "ليبنتز" أن يتناول في كثير من أعماله فكرة المنهج بالبحث والتحليل. وعلى هذا، فإن الاهتمام بفكرة المنهج هي من سمات القرن السابع عشر، الذي بدأ به ومنه التفكير الفلسفى والعلمى الحديث^(١).

معنى هذا أنه إذا جاء شخص من رجال هذا القرن مثل "بيكون"، ليضع منطق التفكير السائد في عصره، كما وضع "أرسطو" منطق التفكير في عصره، لما توقعنا منه أن يُقدم لنا منهجاً قياسياً، بل لا بد أن يُقدم لنا منطق التفكير العلمي التجاربي. وعلى ذلك، فالقياس منطق، والمنهج

^(١) حسن عبد الحميد: مدخل إلى الفلسفة، مكتبة سعيد رافت، القاهرة، ١٩٧٧م، ص ١٦٢.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

العلمي التجاري منطق، وليس هناك اختلاف بينهما سوى أن مناهج البحث العلمي هو منطق العصر الحديث.

وعلى هذا، فمن الخطأ التفرقة بين المنطق ومناهج البحث إذ أن كليهما يدرس مناهج منطقية من زاوية منطقية، ولذلك تكون التفرقة بين المنطق الصوري والمنطق المادي، تفرقة لا أساس لها، لأننا حتى في مناهج البحث لا يهمنا سوى صورة التفكير العلمي دون تحديد مادة دون غيرها. فنحن في مناهج البحث لا نزال في إطار الدراسة الصورية، كالمنطق القديم تماماً.

لأن المنطق – سواء كان القديم أو الحديث – له جانبان: أحدهما نظري وهو محور الدراسة المنطقية؛ وهناك الجانب التطبيقي وهو استخدام المنطق في الاجراءات الفعلية.

ثالثاً: منهج البحث في العلوم الطبيعية:
للعلوم الفيزيائية منهج يغلب استخدامه للبحث في موضوعاتها هو المنهج التجاري، كما أن منهج العلوم الرياضية هو المنهج الاستدلالي.

إلا أن كلاً من نوعي العلوم الفيزيائية والرياضية يمكن أن يستفيد من منهج الآخر، فالرياضيات كانت تعتمد على المنهج التجاري بجانب

مناهج البحث العلمي والفلسفية

اعتمادها على المنهج الاستدلالي، وهذا ما يتضح من تاريخ الرياضيات التي كانت نشأتها تجريبية. كما أن الرياضيات تعتمد على نوع من الاستقراء يُعرف بالاستقراء الرياضي.

ومن ناحية أخرى، فإن العلوم الفيزيائية المعاصرة تستخدمن الصيغ والمعادلات الرياضية في التعبير عن قوانينها تعبيراً كميًّا، كما ظهر فرع جديد من العلوم الرياضية يُسمى باسم الفيزياء الرياضية.

لذا، فإن المنهج المُتبَع في العلوم الطبيعية أصبح يُستخدم في بعض مراحله الطريقة الرياضية أو المنهج الاستدلالي المتبَع في الرياضيات.

ويُسمى منهج البحث في العلوم الطبيعية باسم المنهج التجاري، ويُسمى هذا المنهج تقليدياً باسم المنهج الاستقرائي.

(١) المنهج الاستقرائي:

لغوياً، تأتي كلمة استقراء **Induction** بمعنى "يقود" أو "يسوق"، والمقصود بها حركة قيادة العقل، للقيام بعملية تؤدي إلى الوصول إلى القانون أو مبدأ أو قضية كلية تحكم الجزئيات التي تخضع لإدراكنا الحسي لعطيات موجودة في العالم المادي الخارجي. ولقد

مناهج البحث العلمي والفلسي

وضعها "أرسسطو" في مقابل المعرفة البرهانية التي تعتمد على الاستنباط.

ووحدتها "أرسسطو" بمعنى ثلات:

أ. بأنه الانتقال من الجزئيات إلى الكليات، وفي هذا النوع من

الاستقراء يقرر "أرسسطو" أننا ننتقل من المعلوم إلى المجهول،

والمثال الذي يعطيه "أرسسطو" على هذا النوع من الاستقراء:

الرُّبَّانُ الْمَاهِرُ هُوَ الْأَفْضَلُ فِي عَمْلِهِ.

وكذلك الأمر بالنسبة لسائق العربة الماهر.

إذن، الرجل الماهر بوجه عام هو الأفضل في عمله الخاص.

ولقد أطلق علماء مناهج البحث والمنطقة على هذا النوع من

الاستقراء، بالاستقراء الناقص.

ب. وفي التعريف الثاني نجد "أرسسطو" يعالج الاستقراء في اتصاله

بنظرية القياس وهو أن الاستقراء يعني الانتقال من خلال

الإحصاء العددي لكل الحالات ويعطينا مثلاً على ذلك بقوله:

الإنسان والحصان والبغال طولية العمر.

ولكن الإنسان والحصان والبغال هي كل الحيوانات التي

ليست لها مرارة.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

إذن كل الحيوانات التي ليس لها مرارة طويلة العمر.

ولقد أطلق علماء مناهج البحث والمنطقة على هذا النوع من الاستقراء، بالاستقراء التام أو الكامل.

ج. كما يحدد "أرسطو" الاستقراء بأنه يعطينا معرفة جديدة،

"بيان الكلي المتضمن في الجزيئيات المعروفة لنا تماماً". وهذا

يحتاج إلى عملية تجريد تعتمد تماماً على قوة الحدس. ولقد

درج علماء البحث والمنطقة على تسمية هذا النوع من

الاستقراء باسم الاستقراء التجريدي أو الاستقراء الحدسي.

ولكن ذهب الكثير من المنطقة وعلماء منهج البحث إلى أن الاستقراء

ينقسم إلى نوعين فقط متغافلين عن النوع الثالث. فالقارئ في معظم

المؤلفات المنطقية ومناهج البحث لا يجد أمامه إلا: الاستقراء التام

والاستقراء الناقص.

فالاستقراء التام:

يقوم على تعداد أو إحصاء كامل للجزئيات الداخلة تحت كلي ما،

والاستقراء الناقص هو الذي تكون فيه الإحصاءات غير كاملة.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

فالاستقراء التام يعتبر كذلك، لأنّه ينتقل من الجزئيات بعد أن يحصيها فرداً فرداً إلى نتيجتها بحيث لا يترك أي جزئية دون أن يضعها في حسابه. ولقد واجه "أرسطو" في تأسيسه الاستقراء التام أو الاحصائي، العديد من الانتقادات منها:

١. من المستحيل تعداد أو إحصاء الإنسان أو الحewan، لكي نرى أنها طويلة العمر، وأنها لا مراة لها.
٢. إن نتيجة الاستقراء التام عميقه غير مجده، لا تفيينا جديداً، ولا تضيف إلى معارفنا المزيد منها.
٣. لكي يكون الاستقراء التام استقراءً حقاً يجب أن يبتعد عن التعامل مع الكليات في مقدماته، وأن يرکن إلى الجزئيات والأفراد وملحوظة الأشياء الفردية والجزئية بقصد الوصول إلى نتيجة تجمع أو توجز هذه الجزئيات الفردية، فالتعامل مع مقدمات كلية لا يغير أهمية كبيرة للملحوظة الجزئية والفردية.
٤. إن الاستقراء التام فشل فشلاً كبيراً في إدراك الكثير من العلاقات الضرورية والعلية التي تقوم بين بعض الجزئيات.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

٥. إذا كان هذا النوع من الاستقراء ليس جديراً بهذه التسمية، لأنه لا يفيينا بأي جديد، ولا يزودنا بمعارف جديدة، ولا يعدو أن يكون تلخيصاً ساذجاً لجزئيات نوع أو فئة، فإن نواحيه الإيجابية تتمثل فيما يلي:

أ. أن الاستقراء القائم له فائدة قصوى فيما يتعلق بالاستعمالات الرياضية التي تفكك الواقع وتحليلها إلى كميات تخضع للعمليات الرياضية المختلفة. ويمكن قياسها بالمقاييس المختلفة مما يعطي العلم دقة أكبر ويقيناً أوثق، ويكفي أن نقر هنا أن القوانين العلمية المعاصرة أصبحت تتعلق أكثر بإمكانية صياغتها في صورة رياضية.

ب. أن تلخيص الجزئيات العديدة في نتيجة واحدة عامة، يحقق لنا قاعدة هامة في الاقتصاد في التفكير، والحق أن حياتنا العملية مليئة بالجزئيات التي لا ضابط لها ولا رابط.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

مما سبق يتبيّن لنا أننا رفضنا ذلك النوع من الاستقراء المُسمى
بالاستقراء الحدسي ، وقمنا بنقد الاستقراء الكامل ، واحتفظنا له

بنائديتين :

- **الأول**: أنه يخدم العلوم الكمية والرياضية.
- **الثاني**: أنه يحقق قاعدة الاقتصاد في التفكير.

الاستقراء الناقص

هو ما يُشير إليه العلماء بمصطلح الاستقراء الناقص.
ولقد ساد الفترة المشائبة اتجاه ركز على المنطق الصوري وابتعد عن
الاستقراء. وفي العصور الوسطى، استمر هذا الاتجاه ولكنه واكبَه الاتجاه
نحو الاستقراء.

وبظهور العلم الحديث، نشأ اهتمام كبير بالاستقراء باعتباره العملية
التي نصل بواسطتها إلى القوانين، ابتداءً من ملاحظة الجزيئات.

ولم يكن الاستقراء الحديث تاماً، بل كان عملياً، يهدف إلى إيجاد
الروابط الضرورية والقوانين الكلية، وال العلاقات العلية التي لا يمكن
للستقراء التام أن يفي بها تماماً.

فنحن الآن نهتم بالاستدلال الاستقرائي العلمي أو الناقص. فمن خالله، ننتقل من مجموعة من الواقع الجزئية المعلومة والتي يحكمها شيء مشترك إلى مجموعة أخرى من الأشياء المجهولة يحكمها نفس الشيء المشترك.

(٢) المنهج الاستنباطي:

الواقع أن ثمة تماثل بين المنهج الاستقرائي والمنهج الاستنباطي، وهو يكملان بعضهما البعض، وأن العلاقة بينهما عكسية، ففي حين أننا ننتقل في الاستقراء من الجزئيات إلى القانون الكلي الذي يحكمها، فإننا ننتقل في الاستنباط من القانون الكلي إلى الجزئيات التي تقع تحته، فثمة تماثل إذن بينهما. وما الخلاف بينهما إلا في الاتجاه العكسي أو المعاكس من أسفل إلى أعلى بالنسبة للاستقراء، ومن أعلى إلى أسف بالنسبة للاستنباط.

بمعنى أننا نجد أنفسنا في المنهج الاستقرائي أمام مجموعة من المعطيات الجزئية، نصل منها إلى القانون الذي نبحث عنه، وهذا القانون نفسه ما هو إلا قضية يمكن استنباط هذه المعطيات الجزئية ابتداءً منه.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

والعملية التي تُقيّم بواسطتها القضايا الاستقرائية – القوانين – هي بمثابة عملية اكتشاف Discovering. فالقانون ينبع مباشرة من المعطيات الجزئية. عملية اكتشاف القوانين لها فائدة كبيرة، إذ أنها تقدم النظام والوحدة لخضم واسع من الواقع المشتتة المبعثرة، وهي بهذا تساعدنا على تنظيم علومنا وتسهل تعلمنا، ذلك لأنها تركز بصياغتها للقانون على مجموعة من المعارف التي لم تكن كذلك قبلاً^(١).

ومسألة إن "الاستقراء" عملية عكسية في الاتجاه للاستنباط، تجمل بعض التشابه مع البناء الهندسي الذي يقوم على معطيات مُسلّم بها، والذي يُسمى أحياناً بالمنهج التحليلي Analytical Method الذي يتكون من استنباط القضايا من حدود أولية. ولكن ممكناً في نفس الوقت أن تتخذ المسار المعاكس، فتبدأ من الجزئيات المكونة للبناء حتى نصل إلى حدودها الأولية.

وهذه النقطة الأخيرة تقودنا إلى تناول مسألة الاستقراء والاستنباط، والاختلاف بينهما يلغى ضوئاً أكبر على ما سبق أن قررناه من قبل.

^(١) علي عبد المعطي: رؤية معاصرة في علم المناهج، ص ٤١.

أوجه الاختلاف بين الاستقراء والاستنباط:

١. لا شك أن وجه الاختلاف الأول بين الاستقراء والاستنباط هو ما سبق أن لاحظناه من أننا ننتقل في الاستقراء من الجزئيات إلى القانون العام الذي يحكمها. في حين أننا في الاستنباط ننتقل انتقالاً عكسيًا أي من المبادئ أو القوانين العامة إلى الجزئيات التي تدرج تحتها. فإذا اتخذنا الآن المثال التالي:

الحديد معدن يتمدد بالحرارة.

النحاس معدن يتمدد بالحرارة.

الألومنيوم معدن يتمدد بالحرارة.

إذن جميع المعادن تتتمدد بالحرارة.

للاحظ أننا ننتقل هنا من جزئيات (حديد - نحاس -

الألومنيوم) إلى قانون كلي عام (جميع المعادن..... إلخ).

أما في الاستنباط، فإننا نتجه هنا اتجاهًا عكسيًا على نحو

ما هو موجود في المثال التالي:

جميع المعادن تتتمدد بالحرارة.

الحديد معدن.

إذن الحديد معدن يتمدد بالحرارة.

نلاحظ هنا أننا ننتقل من القانون العام (جميع المعادن تتندد بالحرارة) إلى ما هو خاص (الحديد معدن). ولهذا قيل أننا ننتقل في الاستقراء من الخاص إلى العام، في حين أننا ننتقل في الاستنباط من العام إلى الخاص.

٢. كذلك فإننا نلمس في الاستقراء نقلة كبيرة من عدد محدود من الظواهر إلى قانون عام ينطبق عليها وعلى غيرها مما لم نلاحظه أو نجريه. وفي المثال الاستقرائي السابق، نلاحظ أننا قفزنا من عدد محدود من المعادن (الحديد – النحاس – الألومنيوم) إلى قانون عام ينطبق على جميع المعادن، منها ما لاحظناه وجريناه، ومنها ما لم يقع تحت طائلة ملاحظتنا أو تجربتنا. أما الاستنباط، فإننا لا نجد فيه تلك النقلة بل هو يساعدنا على القضاء عليها.

٣. كذلك، فإننا ننتقل في الاستنباط من مسلمات أو أصول موضوعة وحدود غير معرفة إلى قضايا مشتقة أو مستنبطة، ابتداءً من المسلمات والحدود غير المعرفة.

إن ما يهمنا في الاستنباط ليس صدق القضايا في ارتباطها بالواقع، بل مجرد توافق القضايا مع مقدماتها المستنبطة. لذلك يمكن أن نسمى

مناهج البحث العلمي والفلسفية

المنطق الاستنباطي باسم منطق الاتساق أو التوافق Logic of Consistency.

أما في الاستقراء، فإننا نهتم بعملية تشبييد أو تأسيس القوانين ابتداءً من الجزئيات صعوداً منها إلى قوانينها. وفرع المنطق الذي نطلقه على الاستقراء، فهو المنطق المادي Material Logic، الذي يهتم أساساً بصدق القضايا في ارتباطها بالواقع.

ورغم أوجه الاختلاف السابقة، فإن كثير من المناطقة وعلماء مناهج البحث يقررون بأن ثمة تماثلاً بين الاستقراء والاستنباط، وأنه لا خلاف بينهما إلا في اتجاههما العكسي.

ويرى فريق كبير من المناطقة وعلماء مناهج البحث أن الاختلاف بين الاستنباط والاستقراء ليس اختلافاً في الأساس بقدر ما هو اختلاف في نقطة البداية، فإذا بدأنا بالكلي كنا في الاستنباط، وإذا بدأنا بالجزئي كنا في الاستقراء.

فهناك اتفاق بين الاستنباط وبين الاستقراء، وهو أنه بالرغم من اختلافهما في نقطة البداية، إلا أن مبدأهما واحد. ويمكن استخدامهما

في بعض الحالات دون اكترااث بالتمييز بينهما في تفسير واقعة أو في تأسيس قانون.

خطوات المنهج الاستقرائي:

المنهج الاستقرائي كما سبق أن عرفاً يعتمد على الاستقراء في الكشف عن حقائق العلم وتعديماته والبرهنة على صدق قضياته وقوانينه.

والاستقراء بصفة عامة هو عملية استدلال غير مباشر يتوصل بواسطتها الباحث إلى حكم عام ينطبق على عدة حالات وعلى غيرها من الحالات الأخرى المشابهة لها. ففي عصر العلم، يتم تفسير الظواهر باعتبارها حوادث مطردة لها علل وظروف.

وسوف نتناول فيما يلي خطوات المنهج الاستقرائي، وهي على الوجه الآتي :

أولاً: الملاحظة

(١) معنى الملاحظة:

الملاحظة هي الخطوة الأولى، وهي أن يُشاهد الباحث ما يقع في مجال خبرته الحسية مع ضرورة أن يدرك أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الظواهر، وملاحظة الظواهر المتكررة والمطردة في الحوادث

مناهج البحث العلمي والفلسي

من الظواهر التي تحدث نادراً والظواهر أو وقائع العالم الطبيعي سبيل إدراكها الحواس.

فالحواس هي التي تمدنا مباشرة بكل ما يعلمه عن الطبيعة، وذلك قبل اكتشاف الآلات العلمية.

فحينما تطور العالم وتم اختراع الآلات العلمية، تمكنت الحواس بمساعدة العلم والآلة أن تلاحظ أكثر وتشاهد أدق. فلقد استطاعت تلك الآلات أن تُمْكِّنَ الحواس من مشاهدة ما لم يكن في الإمكان مشاهدته بالحواس المجردة بسبب صغر بعض الظواهر أو بعدها أو سرعتها.

إذن، فالملاحظة أو المشاهدة تعتمد على الحواس، وما يُساعد على تكبير أو دقة هذه الحواس بواسطة الآلات العلمية المختلفة.

ولأن الغرض من الملاحظة الكشف عن سمات الظاهرة، والتعرف على أسباب حدوثها، والظروف المصاحبة لها، والنتائج المترتبة عليها، وهذا ما يميز الباحث الدقيق عن الإنسان العادي.

(٢) شروط الملاحظة:

هناك عدة شروط لكي تكون الملاحظة دقيقة، وتلك الشروط هي:

مناهج البحث العلمي والفلسي

- أ. اهتمام الباحث بجميع أبعاد الظاهرة وأساسياتها.
- ب. استخدام الآلات والأجهزة في تقرير وقياس أبعاد الظاهرة مثل (الميكروскоп والتليسكوب).
- ت. رؤية أكبر عدد من أفراد الظاهرة.
- ث. ضرورة الحرص والحظر في تفسير الظاهرة، حتى لا يتحمل معنى أكثر مما ينبغي.
- ج. إبعاد الجوانب الذاتية عن الملاحظة العلمية مع التسجيل الدقيق، وبمقدار الدقة يقترب الإنسان من المعرفة الدقيقة مع الاستعانة بالأرقام والرموز والإحصائيات.
- ح. ومن العلوم التي تعتمد على الملاحظة اعتماداً كلياً دون قدرة على إجراء التجارب: علوم الفلك، والاجتماع، والتاريخ، وبعض موضوعات علم النفس.
- خ. ومن الضروري أن تهدف الملاحظة بمعناها الصحيح إلى غرض عقلي واضح. وهو الكشف عن بعض الحقائق التي يمكن استخدامها من أجل استنباط معرفة جديدة، ولا تكون الملاحظة جزءاً جوهرياً من المنهج الاستقرائي إلا إذا جمعنا بين استخدام

العقل والحواس، بل يمكن القول بأن العقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما، فإنه يتدخل في هذه الملاحظة تدخلًا كليًّا، حتى يعمل على تنسيق عناصرها التي تبدو مبعثرة ومنفصلة بحسب الظاهر^(١).

٢) أنواع الملاحظة:

هناك نوعان من الملاحظة :

- **الأولى: الملاحظة العاديبة:** أو التي تحدث بشكل عفوي دون قصد و دون منهج أو خطة ، كما أنها تحدث في كل وقت ، وهي ملاحظة سريعة يقوم بها الفرد في حياته اليومية ، دون أن يرمي إلى تحقيق غاية أو الكشف عن حقيقة . ورغم هذا ، فإن كثيرًا من الملاحظات العاديبة كانت سببًا في كثير من الاكتشافات العلمية والقوانين الطبيعية.

فقد اكتشف "نيوتن" قانون الجاذبية الشهير بعد مشاهدة عادية له ، وهي رؤية تفاحة تسقط من الشجرة ، كما أن "جاليليو" بدأ الكشف عن قوانينه بعد مشاهدته لمصباح يتارجح في سقف

^(١) محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث، ص ١١٠.

الكنيسة. كما اكتشف "لويس باستير" نظريته في الفطريات بعد مشاهدة عادية لفساد الأطعمة المكشوفة للهواء.

- الثانية: الملاحظة العلمية: وتنطلق الملاحظة العلمية على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر، للكشف عن تفاصيل الظواهر، وعن العلاقات الخفية التي توجد بين عناصرها، أو بينهما وبين بعض الظواهر الأخرى، وهي تتميز عن الملاحظة العادبة بالدقة ووضوح الهدف الذي نريد تحقيقه^(١).

ثانياً: التجربة Experiment

(١) معنى التجربة:

الخطوة الثانية في المنهج الاستقرائي هي التجربة، وهي تهيئة ظروف معينة لإجراء ملاحظة نصل بها إلى علاقات عديدة. أو بمعناها العام: عبارة عن ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها عن طريق بعض الظروف التي نصطنعها^(٢).

^(١) المرجع السابق، ص ١١٤.

^(٢) على عبد المعطي: رؤية معاصرة في علم المناهج، ص ٧٥.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

فإذا كانت الملاحظة تقتصر على مشاهدة الظاهرة على النحو الذي حدثت فيه في الطبيعة، فإن التجربة لا تقتصر على هذا، بل هي تخلق الظاهرة من جديد بشروط وظروف تحقق الهدف من إقامتها. لأن التجربة هي ملاحظة مستشاره تجري في العمل بقصد مراقبة الظواهر في ظروف يحددها العالم وفق إرادته، وفي ضوء فرضه العلمي^(١).

معنى هذا أن التجربة تهدف إلى فحص فرض من الفروض لاختبار صحته، لأن يكون قانوناً علمياً. وهنا نحن نقول عن هذه التجربة أنها مشاهدة مستشاره بقصد فحص فرض أو فكرة مسبقة، كي تصبح هذه الأخيرة قانوناً أو تصبح مجرد فكرة كاذبة.

ويتبين أن نضع في ذهننا دائماً أن الملاحظة والتجربة تعبران عن مرحلتين متداخلتين من الناحية العلمية، فالباحث: يُلاحظ ثم يجرِب ثم يُلاحظ نتائج تجربته. والفارق بين الملاحظة والتجربة هي في كون الملاحظة هي الجواب الذي تجود به الطبيعة على الباحث دون أن يسألها شيئاً، في حين أن التجربة تشبه السؤال (الفرض) الذي يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إليها الإجابة^(٢).

^(١) المرجع السابق، ص ٧٦.

^(٢) محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث، ص ١٢١.

(١٣) خصائص التجربة العلمية:

- أ. إمكانية تكرارها.
- ب. إمكانية تسجيل جميع التفاصيل حتى يمكن الرجوع إليها.
- ت. إمكانية التعرف على أهم الخصائص والتركيز عليها.
- ث. التزام الموضوعية والنزاهة في تسجيل خصائص الظاهرة.
- ج. إمكانية الاستعانة بالأرقام والرموز الإحصائية. وأيضاً بالأجهزة والآلات التي تؤدي إلى معرفة جديدة تزيد من معرفة الإنسان.
- ح. إمكان التعديل والتغيير في ظروف التجربة وظروف البحث.

ثالثاً: الفرض:

الفرض العلمي يأتي في المراحلة الثالثة للتفكير الاستقرائي لمبدأ الملاحظة، إذ لا تكفي الملاحظة والتجربة في إدراك العلاقات الثابتة بين الأشياء المتغيرة، ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المنهجية إلا إذا وجد الفرض.

(١) معنى الفرض:

مناهج البحث العلمي والفلسفية

هو تخمين أو اقتراح نقدمه لتفسير واقعة أو مجموعة من الواقعين التي سبق وتم ملاحظتها أو تجربتها. أو هو اقتراح مؤقت غرضه فهم وتفسير الواقع المشاهدة قبل أن تصير الواقع دليلاً عليه^(١).

(٣) شروط الفرض العلمي:

أ. يجب أن يتقييد الفرض العلمي بالواقع والمشاهدة أو المُجربة، ويتصل بها بصلات ، ومعنى هذا أن الفرض العلمي ليس فكرة تعسفية محضة ، وليس خيالاً هائلاً بحثاً ، ولكن يجب أن يكون شيئاً منطقياً ومعقولاً يمكن التتحقق من صدقه أو كذبه بواسطة الواقع ذاتها^(٢).

ب. يجب أن يكون الفرض العلمي واضحًا محدداً دقيقاً لا لبس فيه ولا غموض ، وهذا يقتضي ألا يكون الفرض العلمي متناقضًا ، والعالم يستطيع بطبيعة الحال بنوع من الاختبار الذهني الذي يسبق الاختبار العملي أن يتبيّن عدم تناقض فرضه أو عدم وضوحها وغموضها^(٣).

^(١) على عبد المعطي ، مرجع سابق ، ص ٨٩.

^(٢) محمود قاسم ، مرجع سابق ، ص ١٦٣.

^(٣) على عبد المعطي ، مرجع سابق ، ص ٩٧.

ت. يجب ألا يتعارض الفرض مع أي قانون طبيعي صادق ومعروف، فالفرض العلمي يجب ألا يتعارض مع حقائق سبق وأن قررها العلم بطريقة لا تقبل الشك^(٢).

ث. يجب أن يكون الفرض قادرًا على تفسير كل الواقع التي وضع لتفسيرها، لا لتفسير جزء منها دون الآخر، أو جانب معين خالًّا عن جوانب أخرى تترابط مع الجانب الأول ارتباطاً كبيراً.

ج. يجب أن تكون الفروض محدودة العدد، ومحصورة في أقل عدد ممكن، حتى لا تؤدي كثرة الفروض إلى تششت الباحث وحياته، لأن على الباحث لكي يتتأكد من صدق فرضه أن يلاحظ الكثير من الملاحظات، وأن يقوم بإجراء العديد من التجارب. فلو كانت فرضيه كثيرة العدد لتعذر تضخمت ملاحظاته وتجاربه مما يؤدي إلى تشتيت فكره وإلى حيرته وتردداته^(١).

^(١) محمود قاسم، مرجع سابق، ص ١٩٤.

^(٢) على عبد المعطي، مرجع سابق، ص ٩٩:٩٨.

(٣) وظائف الفرض العلمي:

- أ. إثارة الفرض لتجارب وملحوظات يُحدد شروط القيام بها، و يصل منها إلى القانون في النظرية. وهو من هذه الناحية يعتبر عنصراً جوهرياً في المنهج الاستقرائي. فالفرض هو نقطة البدء في كل استدلال تجريبي ولو لاه لما أمكن القيام بأي بحث أو تحصيل أو معرفة، ولصار الباحث وفق الصدفة^(٢).
- ب. يقود خطى الباحث ويوجهه نحو حل المسألة.
- ت. تقديم تفسير أو عدة تفسيرات تحيل الواقع المشتتة إلى وقائع مُفسرة.

(٤) طرق التأكيد من صدق الفرض العلمية:

أولاً: طريقة "بيكون":

ذهب "بيكون" في كتابه "الأورجانون الجديد" إلى أنه يمكن الكشف عن الصفات النوعية للأشياء أو طبائعها، باستخدام إحدى الطرق التالية التي وضعها على هيئة قوائم أو جداول:

^(٢) محمود قاسم: المنطق الحديث ، ص ١٧٧.

أ. قائمة الحضور:

حدد "ببكون" هذه الطريقة بقوله :

يجب أن تمثل جميع الأمثلة المتشابهة أمام العقل وهي متشابهة، من حيث أنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها، وترمي قائمة الحضور إلى فحص ظاهرة أو صفة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة التي توجد فيها، ولكن بشرط أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى أكبر حد^(١).

وقد درس "ببكون" ظاهرة الحرارة، فوضع في قائمة الحضور ٢٧ حالة توجد فيها الحرارة، كأشعة الشمس، والصواعق، والأجسام الحية، والاحتكاك.... الخ.

ب. قائمة الغياب:

وفيها يحصي "ببكون" الحالات التي ذكرها في قائمة الحضور، أي يحصي الحالات المقابلة التي تغيب أو تختفي فيها الحرارة، ومن هنا رصد "ببكون" في هذه القائمة ٢٧ حالة مقابلة لـ ٢٧ حالة التي ذكرها في قائمة الحضور، ككسوف الشمس حيث تختفي الأشعة وتغيب الحرارة، وهكذا.

^(١) المرجع السابق، ص ٢٠٢.

ث. قائمة التدرج:

وفيها يقوم "بيكون" بإحصاء جميع الحالات. وقد أحصى ٤١ حالة توجد فيها الحرارة بدرجات مختلفة تزيد وتنقص، مع محاولة البحث عن سبب زيادة الحرارة أو سبب نقصها في الحالات التي جمعها.

ولقد انتهي "بيكون" بعد إحصاء الحالات أو استقرائها، وترتيبها في قوائمه الثلاث إلى أن الحركة هي علة الحرارة. ولقد وصل إلى هذه النتيجة بعد أن وجد أنه كلما وجدت الحركة وجدت الحرارة، وكلما اختفت الحركة اختفت الحرارة، وكلما تغيرت سرعة الحركة كلما تغيرت نسبة الحرارة.

ثانياً: طريقة "جون ستيفوارت مل" للتحقق من الفرض:

أ. طريقة الاتفاق:

حدد "مل" هذه الطريقة بقوله: "إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة موضوع الدراسة في ظرف واحد فقط مشترك، فهذا الظرف الوحديد الذي تتفق فيه جميع هذه الحالات هو علة أو معلول تلك الظاهرة"^(١).

^(١) المرجع السابق، ص ٢٠٨.

مناهج البحث العلمي والفلسفي

و سننرب الآن لمثال ذكره "مل" نفسه، اعتمد فيه صاحبه على طريقة الاتفاق في تفسير إحدى الظواهر الطبيعية، فحينما أراد "ويلز" Wells تفسير تكون الندى، أخذ على عاتقه مقارنة حالات مختلفة تظهر فيها تلك الظاهرة، وذلك مثل الرطوبة التي تغطي سطح دورق زجاجي بعد ملئه من بئر ثم تعرضه للهواء، ومثل الرطوبة التي تعلقت بالسطح الداخلي لزجاج نوافذ غرفة غير مدفأة في يوم مطير. والرطوبة التي تتجمع على سطح مرآة نفحنا فيها... إلخ.

ثم أخذ "ويلز" يقارن بين هذه الملاحظات وبين ملاحظات أخرى تشبهها حتى انتهى إلى الكشف عن الحقيقة، وهي أن جميع تلك الحالات تتفق في ظرف واحد مشترك، وهو أن بخار الماء الموجود في الهواء يتکاثف على سطوح الأجسام الصلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة الجو المحيط بها، وعندئذ قرر أن هذا الظرف المشترك الوحيد هو السبب في وجود الندى.

ونحن نحاول بهذه الطريقة أن نكتشف الارتباط العلي ببيان أوجه الاتفاق بين الحالات الموجبة وهي الحالات التي نحصر فيها العلة والمعلول معاً.

ب. طريقة الاختلاف:

حدد "مل" هذه الطريقة بقوله :

"إذا اشتركت الحالتان اللتان توجد الظاهرة في إحداهما ولا توجد في الأخرى في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً لا يوجد إلا في الحالة الأولى وحدها، فإن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه الحالتان هو معلول الظاهرة أو علتها أو جزء ضروري من هذه العلة".

الواقع أن كثير من تجارب "باستيير" هي تطبيقاً لهذه الطريقة :

إذا أخذنا زجاجتين متشابهتين وملائنهما بماء من نفس النوع ووضعناهما في إناء به ماء يغلي في درجة حرارة فوق المائة لمرة معينة ثم أحکمنا إغلاق أحدهما وتركنا الأخرى معرضة للهواء وهذا هو الاختلاف الوحيد بينهما، فسنرى بعد فترة الزجاجة المفتوحة هي وحدها التي تفسد بالتخمر، وهكذا استنتج "باستيير" أن الهواء يحمل جراثيم الفساد أو التخمر^(١).

^(١) علي عبد المعطي، مرجع سابق، ص ١١٦.

ونحن نلاحظ على هذه الطريقة أنها طريقة تجريبية، لأنها تستخدم التجربة في التأكيد من صدق الفروض وهي أساس لما أسميناها بالتجربة الفاصلة، وهي تجريبية لأننا نعزل العلة أو نرفعها لكي نرى هل سينجم عن ذلك غياب المعلول أم لا، ولهذا السبب كثيراً ما تسمى طريقة الاختلاف بطريقة التجربة بينما تسمى طريقة الاتفاق بطريقة الملاحظة، والاختلاف بين الملاحظة والتجربة هو نفسه الاختلاف بين طريقة الاتفاق وبين طريقة الاختلاف.

ت. طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف:

حدد "مل" هذه الطريقة بقوله :

"إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة التي ندرسها تشتراك في ظرف واحد. في حين أن الحالتين أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة، لا تشتراك إلا في عدم وجود هذا الظرف، فإن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من

مناهج البحث العلمي والفلسفي

الحالات أحدهما عن الأخرى، هو معلول الظاهرة أو علتها أو جزء ضروري منها^(١).

ومعنى هذا أن طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف تتطلب ما يلي:

١. مجموعة من الحالات الموجبة والسلبية.
٢. أن تكون الحالات الموجبة والسلبية مستقاة من نفس الميدان أو المجال.
٣. أن يكون ثمة تنوع واختلاف كبير بين هذه الحالات. وتتميز هذه الطريقة على سبقتها بالآتي:
 - أنها تمد الحالات الموجبة التي نجدها في طريقة الاتفاق بالحالات السلبية التي نجدها في طريقة الاختلاف.
 - أنها تطبق في كل الحالات التي يصعب على طريقة الاختلاف أن تتناولها بسبب عدم خضوعها للتحكم التجريبي.

^(١) المرجع السابق، ص ١١٧.

- أنها تعطي النص الملاوح في كل طريقة من الطرق السابقة على حدة، فما لم تستطع طريقة الاتفاق أن تبرهن عليه، تبرهن طريقة الاختلاف، وما صعب على طريقة الاختلاف، تتحقق طريقة الاتفاق.

ث. طريقة التغير النسبي:

تتلخص هذه الطريقة في أنه :

”كلما تغيرت ظاهرة على نحو ما، صاحبها تغير في ظاهرة أخرى على نفس النحو، فإننا نقرر أن الظاهرة الأولى تكون علة الظاهرة الثانية أو معلولاً لها، أو ترتبط بها بوجه من وجوه العلية“^(١).

الواقع أن هذه الطريقة تعطينا نتائج دقيقة وأكثر انضباطاً من الطرق الأخرى إذا كنا بإذاء تغير كمي يمكن قياسه.

والحق أن العلوم الفيزيقية تحاول دائمًا رد جميع العلاقات الكيفية إلى علاقات كمية، حيث انتقلت هذه المحاولة إلى علوم أخرى حتى وصلت إلى مجال علم النفس. وأمامنا تجربة ”فشنر“ الذي حاول قياس قوة الإحساس بالمقاييس الكمية.

^(١) المرجع السابق، ص ١١٨

رابعاً: القانون Law

(١) معنى القانون:

هو غاية العلم وهدف المنهج الاستقرائي، فالعلم مجموعة خصائص أدناها الواقع الجزئية وأسماؤها ما يُسمى بالقانون العام.

وكما ارتقى العلم، كان القانون أشمل في مجال تعميمه حيث يُطبق على كثير من الظواهر الكونية المرتبطة ببعضها، والقانون لا يستخلص إلا من تجارب كثيرة، ومن ثم فإن صدقه يعتمد على الواقع والقانون العلمي يفسر الظواهر مما يساعد على إمكانية التنبؤ العلمي. ولا شك أن الشيء إذا تم تفسيره، فمعنى ذلك أننا عرفنا علته أو سببه Cause وفكرة العلية فكرة ميتافيزيقية يتراكم وجودها مع وجود الفكر الفلسفى ذاته، إلا أننا سنكتفي هنا بعرض لمحات سريعة عن فكرة العلية.

فلقد ذهب "أرسطو" إلى تحديد أربعة أنواع من العلل: (العلة المادية، والعلة الصورية، والعلة الفاعلة، والعلة الغائية)^(١).

^(١) انظر - أرسطو: الطبيعة، ج ١، ص ١٢٠

ولقد أضاف فلاسفة العصور الوسطى عناصر لاهوتية على فكرة العلية، حيث أن الله عندهم هو الفاعل وهو العلة الأولى التي لا تفوقها علة، كما أضافوا إلى فكرة العلية أفكاراً غيبية وميتافيزيقية^(٢).

لذا، كان على الفلاسفة والعلماء أن يقوموا بتنقية العلية من كل ما شابهها. فلقد بين "ديفيد هيوم" مثلاً أن العلية لا تتضمن وجود قوة تنتقل من العلة إلى المعلول، وأنه ليس ثمة علاقة ضرورية بينهما، أو عناصر لاهوتية أو غيبية، وكل ما يمكن أن نقرره بقصد العلية، هي أنها علاقة بين سبق ولاحق السابق، يكون علة اللاحق. واللاحق يكون معلولاً للسابق، وفيما يلي نعرض موقف "هيوم" من العلية:

٢) ديفيد هيوم و موقفه من العلية والقانون:

تعود أهمية "هيوم" إلى أنه الرائد الحقيقي للمذهب التجريبي في الفلسفة الحديثة، فلقد أتى موقفه مؤكداً قيمة التجربة في المعرفة التجريبية، والفلسفة الإنجليزية بوجه عام تتميز بتلك المعرفة التجريبية.

^(٢) انظر – إبراهيم محمد رشاد: رسالة الدكتوراة بعنوان الطبيعة والإنسان، ص ١٢٧.

و”ديفيد هيوم“ يعد أكبر ممثل لحركة التنوير في إنجلترا بفضل محاولته إدخال المنهج التجريبي للبحث في الموضوعات الفلسفية، من هنا كان إلتزامه بما تقدمه لنا التجربة وحدها، أي إلتزامه بعالم الظواهر دون أن يتعداها إلى عالم الميتافيزيقا الذي يستحيل اخضاعه للملاحظة والتجربة، ومن ثم كان رفضه لفكرة الجوهر أو فكرة الروح، وبالتالي لكل الأفكار الأولية السابقة لعالم التجربة (أي الأفكار الفطرية) باعتبار أن التجربة هي وحدها المصدر الوحيد لكل أحكامنا.

(٣) الاتجاه العام للفلسفة هيوم:

ابتعد ”هيوم“ عن كل فلسفة ميتافيزيقية تقوم على الجدل الذي لا يقتضي إلى حقيقة صحيحة يتفق حولها الجميع ، ومن هنا بدأ في تحديد الملامح العامة لمشروعه الفلسفي الضخم كي يعيد للفكر الفلسفي مكانته الجديرة بين العلوم المتقدمة.

ومن هذا المنطلق، اتجه ”هيوم“ إلى تحديد موضوعات الفلسفة تحديداً دقيقاً يحصرها في مجالات لا يمكن للتفكير الفلسفي أن يتعداها، ولم يكتفي ”هيوم“ بهذا، بل حاول أيضاً تحديد معالم المنهج الملائم للبحث في مثل تلك الموضوعات. ولما كان ”هيوم“ قد لاحظ أن

مناهج البحث العلمي والفلسي

العلوم التي تعتمد على الملاحظة والتجربة قد خطت خطوات عظيمة، لم يتسعى للفلسفة أن تتحققها. لذا، كانت محاولته إدخال المنهج التجريبي للبحث في الموضوعات الفلسفية.

وفي ضوء تلك النظرة الفلسفية، كتب "هيوم" رسالته في الطبيعة البشرية التي تنقسم إلى ثلاثة كتب: (الفهم – العواطف – الأخلاق)^(١).

ولعل أهم ما كتبه "هيوم" يوجد في الكتاب الأول: حيث قدم لنا نظرية جديدة في المعرفة التي اعتمدت عليها نظراته الفلسفية والأخلاقية والدينية على السواء.

بدأ "هيوم" بالتمييز بين الانطباعات والأفكار باعتبار أن إدراكاتنا كلها تندرج تحت هاتين الطائفتين فقط، ويقوم التمييز بينهما على درجة القوة أو الحيوية المرتبطة بكل منها في الذهن، فمن هذه الزاوية تعد الانطباعات هي الأقوى والأعنف تأثيراً في أذهاننا.

وفي ضوء تحليل "هيوم" للمعرفة إلى انطباعات وأفكار تكشف نزعته الإسمية، فليس في العالم إلا أفراد جزئية. من هنا، فإن كل معارفنا لا

^(١) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الغربية، الفصل المتعلق ب ديفيد هيوم.

يمكن أن تكون إلا فردية جزئية. فالفكرة عند "هيوم" ما هي إلا انطباعاً بهت لونه، ومصدر الانطباع هو دائمًا هذا الفرد الجزئي أو ذلك، فنحن لا نرى إنساناً كلياً أو حيواناً كلياً، حقاً إننا نستخدم أسماء كلية، لكن الاسم الكلي عند "هيوم" مصدره هذا الفرد الجزئي، وليس هذا الكلي الذي نلتقي به في دنيا الواقع.

(٤) موقف هيوم من العلية:

يميز "هيوم" بين سبعة أنواع من العلاقة الفلسفية وهي: التشابه – علاقات الزمان، والمكان – نسب الكم أو العدد – درجات الكيف – التضاد – العلية، ثم يُقسم هذه العلاقات إلى نوعين:

- **علاقات الأفكار:** وهي التي تعتمد على الأفكار ومنها التشابه والتضاد ودرجات الكيف، ونسب الكم أو العدد.
- **علاقات الواقع:** وهي التي يمكن أن تتغير دون تغيير في الأفكار، وتمثله علاقات الزمان، والمكان والعلية. وتلعب علاقة العلية عند "هيوم" دوراً جوهرياً في فلسفته دون سائر العلاقات، فعلاقة العلية وحدها هي التي تمكنا من أن

مناهج البحث العلمي والفلسفية

نستدل إلى شيء ما أو حادثة ما من شيء آخر أو حادثة أخرى.

ولما كان "هيوم" قد رأى أن المعرفة تعتمد اعتماداً كلياً على أمرتين هما: الانطباعات، والاتصال بين الأفكار المستمدة من الانطباعات والمطابقة لها تبعاً لبداً علىّ. لذا، فقد أصبح المبدأ العليّ عند "هيوم" يمثل أساس وجوهر كل معرفة.

وإذا كانت الفلسفة الديكارتية بل والفلسفة المدرسية قد افترضت ارتباط العلة بالعلوّ ارتباطاً ضرورياً، فإن فلسفة "هيوم" أنكرت وجود أي علاقة ضرورية بين العلة وعلوها. فكل ما في الأمر أننا نشاهد تتابعاً في سير الأحداث، فنرى حادثة تتبع حادثة أخرى، وعن طريق هذا التتابع وفي ضوء العادة، نتوهم خطأً أن حادثة ما علة للحادثة الأخرى، وبالتالي نفترض ارتباط العلة بالعلوّ ارتباطاً ضرورياً.

فالعادة هي المرشد العظيم للحياة الإنسانية، وبفضلها يمكننا أن نتوقع في المستقبل سلسلة من الحوادث شبيهة بسلسلة الحوادث التي ظهرت فيما مضى، ولو لا العادة لأصبحنا في جهل تام بكل أمر من الواقع.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

هكذا نفى "هيوم" الضرورة في تصوره للعلية ليجعلها وليدة العادة فحسب، وفي ضوء موقف "هيوم" هذا كان موقفه من العلوم الطبيعية، ومن ثم ذهب إلى القول بأن كافة القضايا التي تدور حول العلم الطبيعي هي قضايا احتمالية لا يقينية، وهكذا فإن المعرفة التي تمدنا بها الحواس هي معرفة احتمالية فحسب، لا يمكن أن ترقى لدرجة اليقين.

ومعنى هذا، إن فكرة العلية من وجهة نظر العلم، لم تفقد ما استبعده "هيوم"، بل فقدت أيضًا فكرة السبق في الزمان التي استقاها "هيوم"، فتجزرت العلية من عناصر وأركان وأفكار كانت مرتبطة بها وأصبحت أكثر بساطة، لأنها لم تعد في جوهرها إلا علاقة ثابتة، ومن الأفضل لنا أن نطلق عليها قانونًا.

فالعلم قد انصرف الآن من معرفة العلل إلى معرفة القوانين، وما البحث عن علة ظاهرة إلا البحث عن قانون.

وإذا كانت فكرة العلية شهدت تطوراً تاريخياً كبيراً، فإن فكرة القانون أيضًا قد مرت بهذا التطور التاريخي، فلقد ارتبطت فكرة القانون بعناصر لاهوتية بمعنى أنها كانت تعد من وضع الإله لا من وضع البشر، كما فرق آخرون بين القوانين الإلهية والقوانين الوضعية، على

مناهج البحث العلمي والفلسفية

أساس أن الأولى تخضع للأوامر الإلهية والثانية اتفاقية من وضع البشر.
وفي القرن الثامن عشر، أصبحت الطبيعة لا الإرادة الإلهية منبع القوانين
العلمية.

ولقد أصبح العلماء الآن هم الذين يصنون القوانين باعتبارها علاقة ثابتة بين ظواهر مختلفة، وتلك القوانين يصل إليها العلماء بمنهج علمي استقرائي.

لكن هل يتربى على ما سبق أن فكرة العلية ستزاح من العلوم
نهائياً لكي يحل القانون مكانها؟

الحق أنه إذا علمنا أن القانون يعبر عن كيف تحدث أو تتغير الأشياء، في حين أن العلة تتساءل عن لماذا تحدث وتتغير الأشياء على النحو دون نحو آخر.

إإننا لا نستطيع أن نغفل العلية، ذلك لأننا لا نريد أن نعلم فقط كيف يحدث وتتغير الأشياء، ولكننا نريد أيضاً أن نعلم لماذا تحدث وتتغير على نحو معين دون نحو آخر.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

ما نشرطه وكما يذهب الدكتور محمود قاسم، هو اقصاء العناصر اللاهوتية والضرورية والغيبية وفكرة السبق الزماني من دائرة العلية^(١).

معنى هذا ورغم أن الاتجاه السائد هو إحلال القانون محل السبب أو العلة، إلا أننا لا نزال نعتمد في كثير من العلوم على فكرة السبب والعلة.

^(١) محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث، ص ٢٥٣.

الفصل السادس

**المنهج العلمي المعاصر
والعلوم الإنسانية**

أولاً: المنهج العلمي المعاصر:

إن التطور العلمي المعاصر قد أدى إلى تعديل واضح للمنهج الاستقرائي التقليدي الذي رأيناه عند "بيكون" ، "مل" ؛ ذلك المنهج الذي جرت العادة على وضع مراحله أو ترتيب خطواته على الوجه التالي :

اللماحة ثم فرض الفروض، ثم التحقق من صحة الفروض، لتنتهي في الأخير إلى الوصول إلى القانون العلمي، ولذلك ظهر المنهج العلمي التقليدي على أنه مختلف تماماً عن المنهج الاستنباطي الذي عرفناه في الرياضيات، ولا يمكن أن تقوم علاقة بين المنهجين.

إلا أن ما حدث من تطور في العلم في القرون الثلاثة الأخيرة، قد أظهر أن المنهج الاستقرائي التجريبي بصورةه التقليدية، لا يمكن أن يفي وظيفة العلوم الحديثة، وأصبح عاجزاً عن تحقيق أهداف هذه العلوم. كما أن هذا التطور العلمي قد أدى بالعلماء إلى إعادة النظر في المنهج الاستنباطي الرياضي، الذي كان بعيداً بطبيعته عن العلوم التجريبية، واتضح للعلماء أن هذا المنهج الذي نجده في الرياضيات والمنطق، لا بد من استخدامه في العلوم التجريبية بجانب منهج

مناهج البحث العلمي والفلسفية

الاستقراء. وكان من نتيجة ذلك ظهور المنهج العلمي المعاصر الذي يجمع بين المنهجين المعروفين معاً، أعني منهج الاستقراء ومنهج الاستنباط^(١).

لقد نظر العلماء المعاصرین إلى القانون العلمي على أنه ليس متضمناً بالضرورة في كل قانون علمي، حقيقة أن هناك بعض هذه القوانين العلية، إلا أن هناك العديد أيضاً من القوانين ليست قوانين علية، وعلى سبيل المثال، فإن القانون الذي يحدد سرعة الضوء ليس قانوناً علياً، وبعض قوانين الديناميكا الحرارية ليست أيضاً من هذا النوع. وعلى ذلك، ليست جميع القوانين من قبيل "الحركة علة الحرارة" أو "موت فلان نتيجة شربه السم"، وهكذا تغيرت وجهة نظر العلم الحديث عن القانون العلمي، بحيث لم تصبح جميع القوانين مغمورة داخل الفرض العلمي.

إلا أن العلماء لم ينكروا مبدأ العلية، وكل ما هناك أنه لم يوافقو على أن يكون هو المبدأ الوحيد التي لابد أن تصاغ على أساسه القوانين

^(١) محمد مهران؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم ومناهج البحث، ص ٢١٦.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

العلمية. فضلاً عن أنهم ينكرون القول بأن مصادرة أولى منهجية، وأنه قبل لا يأتي من التجربة^(١).

ولعل أهم ما طرأ على المنهج التقليدي من تغير هو ترتيب خطوات هذا المنهج. فإذا كان المنهج التقليدي يبدأ باللاحظة ثم الفرض، فإن المنهج العلمي المعاصر ينكر هذه الأولوية لللاحظة، بصورة يكاد معها يختفي هذا العنصر من المنهج العلمي. حيث يمكن أن نقول أن المنهج العلمي المعاصر يبدأ بالفرض، ثم يلجأ إلى الملاحظة والتجربة بعد ذلك. فضلاً عن أن كلاً من مفهوم الفرض ومفهوم الملاحظة، لم يعد يأخذ بالمعنى الذي كان يؤخذ به في المنهج التقليدي.

ويمكننا بوجه عام أن نوجز الملامح العامة للمنهج العلمي المعاصر

على الوجه التالي:

- يبدأ هذا المنهج بفرض صوري.
- يترتب على هذا الفرض النتائج التي يؤدي إليها، وذلك باستخدام المنهج الاستنباطي.
- يتحقق من صحة هذه النتائج عن طريق الملاحظة والتجربة.

^(١) انظر محمود فهمي زيدان: الاستقراء والمنهج العلمي، ص ١٣٨.

وُلِاحظ هنا أن الفرض في المنهج الاستقرائي التقليدي يكون دائمًا تابعًا لللاحظة بطريقة مباشرة، ويتم التحقق منه أيضًا بطريقة مباشرة باستخدام الملاحظة والتجربة. إلا أن الفرض في المنهج العلمي المعاصر هو فرض صوري نصل إليه عن طريق الاستدلال من فروض أو قوانين علمية سابقة. فضلًا عن أنه لا يخضع للتحقق العلمي المباشر. وبذلك نستطيع أن نوجز أهم سمات الفرض العلمي المعاصر على الوجه التالي^(١):

(١) يُشير الفرض الصوري إلى كائنات واقعية، إلا أنها لا تخضع للإدراك الحسي. وبذلك لا يمكن أن يكون لهذا الفرض تحقيق تجريبي مباشر. إذ أن هذا الفرض إنما يأتي من فروض أو قوانين سابقة عن طريق الاستدلال. ثم نقوم باستنتاج نتائج تترتب على هذا الفرض الصوري، ثم نخضع هذه النتائج للتحقق التجريبي. فنحن إذن لا نتحقق من صحته مباشرة باللاحظة والتجربة. ولكن كل ما نستطيع التتحقق منه هو النتائج الالزمة عنه. بل قد يحدث أحياناً أن تكون هذه النتائج نفسها ذات طابع صوري، لأنها تكون مشحونة بالصيغ الرياضية. وفي تلك الحالات، يجب أن

^(١) المرجع السابق، ص ١٥٨.

نستنبط من تلك النتائج، نتائج أخرى تلزم عنها، مما يمكن تحقيقها تحقيقاً تجريبياً مباشراً.

ولكن يبدو هنا واضحًا أن الفروض الصورية حتى ولو لم تكن قائمة على الملاحظة والتجربة بشكل مباشر، بل هي آتية من فروض أو قوانين سابقة، فإنها في الواقع آتية مما قد تم تتحققه بالملاحظة والتجربة، وهي تلك القوانين الأولى التي جاءت منها، بحيث يمكننا القول بأن أصلها تجريبي وليس نظريًا محضًا^(١).

(٢) إن القانون الصوري يفسّر لنا عدداً من القوانين العلمية التي سبق لنا الوصول إليها عن طريق الخبرة الحسية. فقد تكون هذه القوانين مفتقرة إلى تفسير أو تكون غير مترابطة، فتكون وظيفة الفرض الصوري تفسير تلك القوانين، وإيجاد الرابطة التي تربط قانوناً بقانون آخر.

ولهذه الخصائص التي تميز الفرض الصوري – وهو أساس المنهج العلمي المعاصر، أطلق على هذا المنهج اسم "الفرض الفرضي" تمييزاً له عن المنهج التقليدي.

^(١) محمد مهران ؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم ومناهج البحث، ص ٢١٩.

وهناك العديد من الأمثلة التي يمكن أن نقدمها لهذا المنهج في العلوم الحديثة. ولعلّ من أوضحها "قانون الجاذبية" الذي وصل إليه "نيوتون" اعتماداً على فروض ونظريات سابقة، حيث توصل إلى بناء على ما توصل إليه "جاليليو" و "كبلر" من قوانين، فقد وصل "جاليليو" إلى قانون سقوط الأجسام وصاغه على النحو التالي "تناسب سرعة الجسم الساقط بشكل رأسي طردياً مع مربع الزمن الذي يستغرقه الجسم في السقوط". ثم توصل "كبلر" إلى قوانين ثلاثة تفسر حركة الكواكب. ثم جاء "نيوتون" ليسلم بهذه القوانين ويوسع منها، ولি�ضع لنا قانون الجاذبية.

ثم جاء من بعده "أينشتاين" ليضع نظرية "جاليليو" مقدمات تلزم عنها نظريات "نيوتون"، ووضع "نيوتون" و "كبلر" مقدمات تلزم عنها نظرية الجاذبية لزوماً منطقياً. واستنتج منها النتائج ذات التطبيقات التجريبية التي يمكن التحقق منها بطريقة مباشرة عن طريق الواقع. وبذلك، تأكّد فرضه، ووضع نظريته في الجاذبية.

ثانياً: العلوم الإنسانية ومشكلات بحثها:

إن المقصود بالعلوم الإنسانية هي تلك التي تصب اهتمامها على دراسة "الإنسان" من جوانبه المختلفة، ويطلق عليها أحياناً اسم "العلوم الاجتماعية"، كعلوم النفس والمجتمع، والاقتصاد، والقانون، وغيرها.

وقد اختلف الباحثون بشأن هذه العلوم ووضعها بين بقية العلوم المعروفة. فذهب بعضهم إلى القول بأنها فرع من فروع العلم الطبيعي بالمعنى الواسع للكلمة "طبيعي"، لأن مادة العلوم الإنسانية هي مما يقع في الوجود الفعلي، وهي ما يُدركه الباحثون بالمشاهدة، كإدراكهم لمادة العلوم التجريبية كلها. كما أن حقيقة أن العلوم الإنسانية لم تتحقق من الدقة نصيباً يعادل النصيب الذي ظفرت به العلوم المتقدمة كالفيزياء مثلاً، حيث أغرى هذا التأخر في العلوم الإنسانية فريقاً من الباحثين أن يتربدوا في جعلها تشارك العلوم الطبيعية في منهج واحد، وأن يميلوا إلى القول بأنها تحتاج إلى طرق خاصة بها.

إلا أن هناك من الباحثين من يرى أن مادة العلوم الإنسانية إذا أُريد لها أن تكون علماً، فلا متسع لها السير في نفس الطريق المنطقي الذي تسير فيه بقية العلوم الطبيعية. وليس في مادة العلوم الإنسانية ما يتنافي

مناهج البحث العلمي والفلسفية

مع استيفاء الشروط المنطقية الضرورية لكل بحث علمي. فالفرق بين العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية الأخرى هو فرق في تعقد التفصيات وكثرتها، مما يجعل مواقفها أصعب تناولًا من المواقف الطبيعية الأخرى، ولكن ذلك يجعل تطبيق المنهج العلمي على العلوم الإنسانية أكثر صعوبة، ولا يجعله من الناحية المنطقية مستحيلاً^(١).

ولكن إذا كانت مادة العلوم – من الناحية المنطقية – لا تأبى تطبيق المنهج العلمي القائم على الملاحظة ومتنهماً إلى مبدأ عام يفسّر الظاهرة موضع البحث أو يصفها، فإن العلوم الإنسانية ما زالت مشوهة بمعوقات كثيرة تقف دون تطبيق المنهج العلمي تطبيقاً كاملاً ودقيقاً. وحسبنا أن نقف وقفة قصيرة عن أهم هذه المعوقات :

(١) إن الظواهر التي تدرسها العلوم الإنسانية أشد تعقيداً وتشابكاً وتركيباً من تلك الظواهر التي تدرسها العلوم الطبيعية. ولذلك كانت الظواهر الإنسانية أكثر صعوبة من الناحية التجريبية، وأكثر تعقيداً في قياسها قياساً موضوعياً، على عكس ما نجده في العلوم المتقدمة. وقد عبر "أميل دور كايم" عن ذلك حين قال

^(١) ركي نجيب محمود: المنطق الوضعي، ج ٢، ص ٣٠٣.

مبرراً صعوبة البحث في العلوم الإنسانية، أن السبب في ذلك يرجع إلى شدة تركيب الظواهر الاجتماعية، مضافاً إلى هذا أنه يستحيل على المرء أن يقوم بإجراء أي تجربة حقيقية في هذه العلوم^(١).

ويرجع ذلك بالطبع إلى حقيقة لا تقبل إنكاراً وهو أن "الإنسان" – موضوع العلوم الإنسانية – أكثر الكائنات تعقيداً سواء نظرنا إليه كفرد أو عضو في جماعة التي ينتمي إليها، أو في تعامله مع الآخرين.

(٢) إن العلوم الإنسانية أقل تكراراً واطراداً من غيرها من العلوم التي تكون على درجة كبيرة من الاطراد والثبات. لأن الظواهر الإنسانية في حقيقتها ذات طابع فريد لا يتحمل لها تكراراً يتاح لنا الفرصة، لأن نلاحظ الاطراد فيها. فلا يمكن للباحث الاجتماعي مثلاً – على عكس زميله في العلوم الطبيعية – أن يُعيد الظاهرة التي يبحثها كلما أراد أن يخضعها للمشاهدة، ولأن الظواهر الطبيعية فريدة من نوعها، تجيء كل ظاهرة منها مرة واحدة ثم

^(١) دور كايم: *قواعد المنهج في علم الاجتماع*، ترجمة: محمود قاسم، دار النهضة، القاهرة، ١٩٦١م، ص ٢٥٨.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

تمضي لتتصبح حادثة تاريخية لا يتكرر حدوثها، ولذلك ترانا إزاءها نعتمد على استدلال درجة الاحتمال فيه لا تعلو إلى الدرجة التي نبلغها في أحکامنا على الظواهر الطبيعية^(١).

(٣) إن الموضوعية المطلوبة في البحث العلمي أمر قد يتعذر تحقيقه في العلوم الإنسانية ويصعب أن يتخلى الباحث هنا عن عواطفه وأهوائه الشخصية، وحتى ولو استطاع الباحث أن يلتزم بالحياد والموضوعية، فإنه لا يضمن أن يجد الاستجابة الموضوعية من الأفراد والجماعات التي يجري عليها البحث بسبب اتجاهاتها وأفكارها وأغراضها السياسية والدينية والاجتماعية المسبقة. وإذا كانت مادة العلوم الطبيعية خالية من العواطف أو الشعور بالذات، ولا تتأثر برغبة الإنسان أو إرادته، فإن الظواهر الاجتماعية أكثر حساسية من هذه الناحية، لأنها تهتم بالإنسان كعضو في جماعة، والإنسان مخلوق غرضي يعمل للوصول إلى أهداف معينة، ويعمل سلوكه، ولذلك تتأثر مادة العلوم الإنسانية بإرادة الإنسان

^(١) زكي نجيب محمود: المنطق الوضعي، ج ٢، ص ص ٣٠٨-٣٠٩

مناهج البحث العلمي والفلسفية

وقراراته، وهي دائمة التغيير نتيجة للإعمال التي يقوم بها الإنسان.

إن الباحث الاجتماعي ليس ملاحظاً مجرداً يقف خارج المجتمع ليربقب عملياته، وإنما هو جزء لا يتجزأ من المادة التي يلاحظها. ولذلك، يصعب أن نلغي أثر التحييز الشخصي في ملاحظة ظواهر العلوم الاجتماعية^(١).

(٤) في العلوم الإنسانية كثيراً ما تتدخل فكرة "الغايات" التي نعدها غايات في ذاتها، إذ ترنا في المجالات المتصلة بالحياة الإنسانية – كالسياسة والاقتصاد والأخلاق – كثيراً ما نصور لأنفسنا مثلّاً نظرية نفترض فيها مقدماً أنها مبادئ صحيحة لا تحتمل الجدل، لأنما هي حقائق ثابتة في الطبيعة نفسها، وهي لا تحتاج لخبرة تؤيدها، ولا دليلاً منطقياً يقيم عليها البرهان، وذلك كله مجاف للمنهج العلمي، إلا إذا أخذت "الغايات" على أنها "فرض" تنتظر الإثبات أو النفي في ضوء التجارب المستقبلية، فإذا جاءت هذه التجارب متعارضة مع تلك الفروض، كان علينا أن نبدل

^(١) عمر محمد التومي الشبياني: *مناهج البحث الاجتماعي*، الشركة العامة للنشر والتوزيع، طرابلس، ١٩٧٥م، ص ٦٥-٦٦.

الفروض بفرض سواها، أعني أن تحل "الغايات" محل

"الغايات" التي كنا بادئ ذي بدء قد وضعناها نصب أعيننا^(١).

وهذا أمر لابد من التخلص منه إذا شئنا للعلوم الإنسانية أن تحرز

تقدماً وتصل إلى دقة العلوم الطبيعية، لأن هذا المعوق إنما يرجه

إلى الباحثين في هذه العلوم وليس إلى مادتها.

(٥) وثمة معوق من هذا القبيل أيضاً، وهو أننا ما زلنا نجد في العلوم

الإنسانية بعض التقويمات الخلقية، وما زلنا نحكم على شيء بأنه

"خير" أو "شر" أو ما يعني ذلك، وهذا على عكس ما تقتضي به

الموضوعية، فلا يجوز أن ننحى تقويماتنا وندخل أهوائنا وميلينا في

جري الظاهرة التي نبحثها.

(٦) ومن أهم المعوقات التي لا ترجع إلى مادة العلوم الإنسانية بل

ترجع إلى الباحثين فيها، هو استخدام الألفاظ الكيفية في مجال

هذه العلوم، فما زلنا حتى اليوم نستخدم مصطلحات من قبيل

"ذكاء" في علم النفس، و "منفعة" في علم الاقتصاد، و "طبقة" في

علم الاجتماع، حيث كل كلمة من هذه الكلمات هي في حقيقتها

^(١) انظر في ذلك كتاب استاذنا الدكتور زكي نجيب محمود، السابق ذكره، ص

ص ٤٣٠ — ٣٠٤.

جملة عناصر مدمجة في مفهوم واحد، ولابد من تحليلها أولًا ثم
لابد من تقويمها بالقدر الرياضي ثانِيًّا. وباختصار، لابد من
تحويل هذه المفاهيم الكيفية إلى مقادير كمية، وهذا شرط أساسي
من شروط العلم.

بالتالي، فإن ما سبق هي أهم المعوقات التي مازالت تقف عقبة في
سبيل تقدم العلوم الإنسانية، بعضها يرجع إلى صعوبة مادة هذه العلوم،
وبعضها الآخر يعود إلى المشتغلين بها. إلا أن ذلك كله لا يضع هذه
العلوم خارج نطاق العلوم الطبيعية، بل كل ما هنالك أنها مازالت في
مرحلة متأخرة في التقدم عن هذه العلوم. والمستقبل كفيل على التغلب
على بعض هذه الصعوبات بطريقة من الطرق.

قائمة المراجع

مناهج البحث العلمي والفلسفية

١. إبراهيم محمد رشاد: رسالة الدكتوراة بعنوان الطبيعة والإنسان.
٢. ابن رشد: فصل المقال وكتابه مناهج الأدلة.
٣. أحمد فؤاد الأهوازي: معاني الفلسفة.
٤. أرسطو: الطبيعة، ج ١.
٥. أفلاطون: "الجمهورية"، الكتاب الأول.
٦. بول موي: المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة: فؤاد زكريا.
٧. حسن عبد الحميد: مدخل إلى الفلسفة، مكتبة سعيد رافت، القاهرة، ١٩٧٧م.
٨. دور كايم: قواعد المنهج في علم الاجتماع، ترجمة: محمود قاسم، دار النهضة، القاهرة، ١٩٦١م.
٩. ديكارت: مقال في المنهج.
١٠. زكي نجيب محمود: المنطق الوضعي، ج ٢.
١١. زكي نجيب محمود: تجديد الفكر العربي، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨٠.
١٢. علي عبد المعطي: رؤية معاصرة في علم المناهج.
١٣. عمر محمد التومي الشبياطي: مناهج البحث الاجتماعي، الشركة العامة للنشر والتوزيع، طرابلس، ١٩٧٥م.

مناهج البحث العلمي والفلسفية

١٤. الفارابي: الجمع بين رأيي الحكيمين "أفلاطون الإلهي وأرسسطو طاليس الطبيعى"
١٥. فؤاد زكريا: التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، رقم (٣)، الطبعة الثالثة، ١٩٨٨ م.
١٦. الكندي: رسالته في الفلسفة الأولى.
١٧. محمد بيصار: الفلسفة اليونانية "مقدمات ومذاهب"، دار الكتاب اللبناني، بيروت.
١٨. محمد مهران؛ حسن عبد الحميد: في فلسفة العلوم ومناهج البحث، مكتبة سعيد رافت، ١٩٨٨ م.
١٩. محمود فهمي زيدان: الاستقراء والمنهج العلمي.
٢٠. محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث.
٢١. يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الغربية.