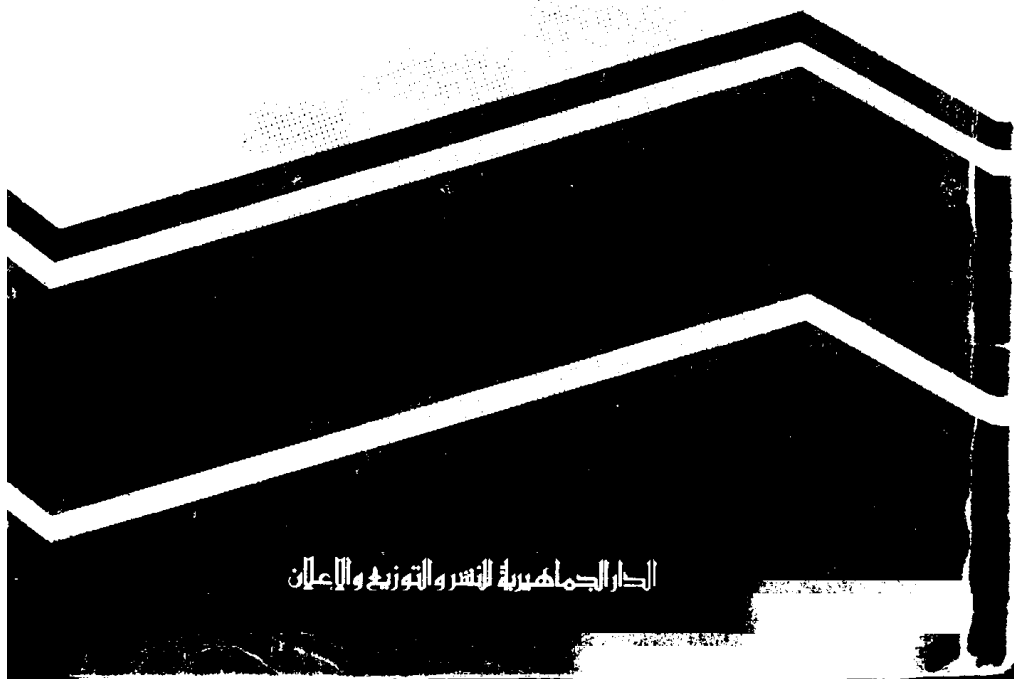


فتح المنهج

د. نجيب الحصادي



الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان

الفهرس

الصفحة	الموضوع
--------	---------

5	الاهداء
7	استهلال

الباب الأول

مفهوم المعرفة

13	الفصل الأول: دلالات مفهوم المعرفة
16	1 - اشتراط المعرفة
19	2 - إمكان المعرفة
23	3 - قيمة المعرفة
27	الفصل الثاني: المعرفة واليقين
30	1 - اليقين العلمي
33	2 - اليقين الرياضي
36	3 - اليقين السلبي
41	الفصل الثالث: أصناف المعرفة
43	1 - مصادر المعرفة

2 - سبل المعرفة	49
3 - أنماط المعرفة	56

الباب الثاني مفهوم العلم

الفصل الرابع: طبيعة العلم	
65	1 - العلم بوصفه نشاطاً
67	2 - العلم في مقابل التقنية
69	3 - غيارات النشاط العلمي
الفصل الخامس: نتاج العلم	
79	1 - مفاهيم أساسية
82	2 - الثورات العلمية
الفصل السادس: خصائص العلم	
95	1 - خصائص التفكير العلمي
97	2 - مسلّمات العلم

الباب الثالث مفهوم المنهج

الفصل السابع: طبيعة المنهج العلمي	
111	1 - إشكالية تعريف المنهج العلمي
113	2 - العلاقة بين المنهج العلمي والبحث العلمي
115	3 - إشكالية وضع المنهج العلمي
116	4 - خطوات المنهج العلمي

الفصل الثامن: حدود المنهج العلمي	127
1 - نسبية فكرة طرائق بحث المنهج العلمي	129
2 - مخاطر تطبيق المنهج العلمي	132
3 - إشكالية تطبيق المنهج العلمي في الدراسات الإنسانية	137
خاتمة الكتاب	141
ثبات المصادر	153

استهلال

ليس هذا بكتاب في المنهج العلمي قدر ما هو كتاب عنه؛ إنه لا يعني بحثيات قواعد المنهج العلمي وطرائق بحثه المتعددة قدر ما يعني بأصوله وماهيته، بمشروعيته وسلاماته، بوجوب انتهاجه وتحديد علاقته، بمخاطر تطبيقه وحدود مجالاته. حين أتصفح كتاباً في المنهج العلمي، وأرى كيف ينفل أصحابها ما يعني هذا الكتاب بالخوض في غماره، وكيف يضطربون أن يتطرق بهم الحديث إلى شؤون القضايا التي يثيرها – دون أن يبيت في أمرها – مفهوم المنهج العلمي، فإن عجبي لا ينقضي. ولعل لهذا الاضطراب ولذلك الإغفال مسوغاته؛ فالحديث عن المنهج العلمي على تلك الشاكلة أشكال من الحديث فيه، وتحديد قواعده وسبل بحثه أيسر من تحديد أصوله، وتبرير خطواته أخطر من سردها.

على ذلك، فإن عسر الحديث عن مفهوم المنهج العلمي ليس مدخلاً لتجنب الخوض فيه، والإغرار في تفصيل حثيات وسبل ذلك المنهج لا يعني بأي حال عن تبيان ماهيته، بل يفضي إلى جعل منظومة النسق العلمي أقل وضوحاً واتتمالاً.

وكما لا يخفى، فإن الحديث عن مفهوم المنهج العلمي –

بما يتضمنه من تحديد لتعريف مفهوم المنهج -سي، وبيان
لطبيعة علاقته بسبل البحث العلمي المتعددة. وحث حول هوية
واضع خطواته - يتطلب تحليلًا لمفهوم منهجه عمي بوجه
عام - بما يشتمل عليه هذا التحليل من تحديد لطبيعة ذلك
النشاط، وبيان لعلاقته بنشاطات التقنية، وجدل حول غاياته
ومقاصده.

وعلى نحو مماثل، فإن تحليل مفهوم العلم (بوصف العلم
سبلًا من سبل المعرفة) يتطلب بدوره تحليلًا لمفهوم المعرفة -
بما ينطوي عليه هذا التحليل من تحديد للدلالات لفظ المعرفة،
وبيان لعلاقة المعرفة باليقين، وتصنيف لأنماطها وسبلها
ومصادرها. مكذا تم تقسيم هذا الكتاب إلى ثلاثة أبواب: باب
عن المعرفة، وأخر عن العلم، وثالث عن المنهج.

على أن صاحب هذا الكتاب لا يروم - وليس له أن
يروم - طرح تحليلات شاملة لهذه المفاهيم الثلاثة، فالملام -
مهما اتسع - يضيق بمثل هذا الطرح لا سيما وأن الغموض
يكتف كل واحد منها، والعلاقة بينها تتشابك وتشتت بشكل
يستعصى معه إمكان تحديدها تحديدًا يُقفل باب الاجتهد،
والجزم بشأنها - كالملزم بأية أحكام فلسفية - لا يعد علامة لليقين
قدر ما يعد علامة للدوجماتيكية.

وعلى وجه الخصوص، بعد هذا الكتاب محوته متواضعة
لإلقاء الضوء على جملة من القضايا الفلسفية التي يثيرها المنهج
العلمي بشكل خاص والنشاط العلمي بوجه عام. إنه يهدف إلى
جعل القارئ غير المتخصص في محددة لغافته على ألفة

بإشكالات الفلسفية المتعلقة بطبيعة ومشروعية المنهج والنشاط العلمي، وعلى التعاطف مع أهميتها ودورها الفاعل في تحديد مسار الممارسات العلمية. إنها إشكالات ليس بوسع العلم أن يتحسن السبيل لحلها وليس بمقدور ممارسيه سوى تعليق الحكم بشأنها. «ليست هناك نظريات علمية «تنظر» حول طبائع النشاط العلمي أو تجادل في أمر مشروعية مناهجه، بل إن العالم الذي يعني بمثل هذه القضايا يتوقف – حال شروعه في نقاشها – عن ممارسة دوره بوصفه عالماً»⁽¹⁾. وبالجملة، فإن السؤال عن ماهية أي نشاط لا يتميّز منطقياً إلى مجال العلم الذي يقوم بدراسته؛ إن الجدل حول ماهية العلم لا يحسم في المعامل، والجدل حول ماهية الدين لا يحسم في المعابد، بل يحسمان في رأس الفيلسوف⁽²⁾.

ولأن غموض الفكرة ليس مبرراً كافياً لغموض التعبير عنها، ولأن لدى – كما لدى «إحسان عباس» – يقين لا يعتريه أدنى اضطراب في أن من يمتلك زمام الحقيقة قادر على التعبير عنها بوضوح، فقد حاولت – ما استطعت إلى ذلك سبيلاً – أن يتسم تحليلي للمفاهيم التي عنيت بأمرها بطابعي الوضوح والبساطة، فإن أشكال على القارئ، فهم بعض ما يتضمنه هذا الكتاب من أحكام فله الحق كل الحق في أن يعتبر ذلك وجهاً من أوجه التقصير.

* * *

(1) نجيب الحصادي «معيار المعيار»، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، الفصل الثاني، (تحت الطبع).

(2) المرجع نفسه.

ولا يفوتي - في ختام هذه المقدمة - أن أتوجه بخالص التقدير والعرفان للدكتور صلاح أبو سعد ، مذكر أحمد خالد على ما أسلدياه لي من نصائح مجذبة بخصوص لجزء كبير من هذا الكتاب ، فضلاً عن كون الفضل يرجع إليهما في اقتراح فكرته .

* * *

الباب الأول

مفهوم المعرفة

الفصل الأول : دلالات مفهوم المعرفة

الفصل الثاني : المعرفة واليقين

الفصل الثالث : إضافة المعرفة

الفصل الأول

دلائل مفهوم المعرفة

1- اشراط المعرفة

2- إمكان المعرفة

3- قيمة المعرفة

المعرفة والعلم – لغة – صنوان. أن تعرف الأمر – كما تحدثنا معاجم العربية – هو أن تكون على علم به، وأن تعلمه هو أن تعرفه. اللغة الإنجليزية لا تختلف في هذا الشأن عن العربية، فال فعل «Know» – الذي يرافق الفعل «يعرف» – يعني إدراك وفهم شيءٍ قدر ما يعني الدراية به والألفة معه، وكلمة «Science» – التي تقابل الكلمة «علم» – تشير إلى أي حالة من حالات الإدراك المعرفي^(١). يُبَدِّلَ أن تطور دلالات هاتين الكلمتين – في هاتين اللغتين – قد أفضى إلى وجود مفازٍ يوجب التمييز بينهما. لقد أصبح مفهوم العلم – اصطلاحاً – أشمل من العلم، وأصبح العلم ضرباً من ضروب المعرفة له من الخصائص الفارقة ما يميزه عن سائر الضروب. باختصار، فإن

(١) هكذا يتساءل الدكتور زكي نجيب محمود في كتابه «نحو فلسفة علمية» (مكتبة الأنجلو المصرية)، 1980، ص 119 – 120: «أليس عجباً إلا تنساً في اللغة الإنجليزية كلمة تدل على العلم بمعنى الخاص (أي كلمة Science) إلا في القرن الماضي، فصاغها من صاغها لأول مرة عام 1840، ثم أليس عجباً إلا يكون عندنا في اللغة العربية كلمة تدل على هذا المعنى الخاص حتى اليوم، فكلمة «علم» وكلمة «عالم»، بالمعنى الذي يحدد استعمالهما للعلم الطبيعية لا تعرفها اللغة العربية».

المعنى المتعارف (أو المصطلح) عليه الآن في السياقات النظرية يستلزم أنه ليس كل عارف بعالم ويتوقف إمكان أن يغدو كل عالم عارفاً.

يخبرنا تاريخ الفكر البشري أن المفكرين قد دأبوا منذ أقدم العصور على الجدل حول طبيعة المعرفة وأشراطها، كما يخبرنا أن بعضًا منهم قد اشتبط فأنكر إمكانها وذهب إلى أن البشر - بطبيعتهم - غير قادرين عليها، وأن بعضاً آخر منهم قد ارتأى أنها نور يقذفه الله في صدور من يصطفون من عباده ويحجبه عن المارقين عن طاعته. غير أن جلَّ هؤلاء المفكرين - على هذا الاختلاف - قد رجعوا أن المعرفة لا تعدو أن تكون اعتقاداً صادقاً له من الشواهد ما يضمن مصداقيته، مرجعين بذلك مواطن التزاع بينهم إلى تباين تعريفاتهم لفاهيم الاعتقاد والصدق والتدليل.

١ - أشرطة المعرفة:

ولكن ما معنى أن تكون المعرفة اعتقاداً صادقاً مدللاً عليه؟ للإجابة عن هذا السؤال دعونا نفترض أن شخصاً قد ادعى - لسبب أو لأخر - أن ضوء الشمس يستغرق في رحلته إلى الأرض سبع دقائق. لنا أن نتساءل عن الشروط التي تضمن في حال توافرها امتلاك ذلك الشخص حق مثل هذا الادعاء. من البين أن أولها يتعلق بكونه يعتقد (أو يقر) بأن ضوء الشمس يستغرق ذلك الوقت تماماً في رحلته إلى الأرض. وبوجه عام، فإن معرفة المرء لآية قضية - كائنة ما كانت حياثتها - رهن باعتقاده في صدقها، الأمر الذي يعني أن إنكاره لها سهل من سبل إبطال معرفته إليها. أضف إلى ذلك، أن صدق ما يزعم المرء معرفته - فضلاً عن

اعتقاده فيه – شرط ضروري لقيام المعرفة. إذا كان ضوء الشمس يستغرق في رحلته إلى الأرض وقتاً أطول (أو أقصر) من سبع دقائق، فإن صاحبنا – كأي شخص آخر – لا يعرف ما قد ادعى معرفته. وبالجملة، فإن بطلان أية قضية يستلزم منطقياً استحالة معرفتها، فنحن نجهل – وسنظل نجهل – كل القضايا الباطلة. وأخيراً، فإن الاعتقاد وصدق المعتقد – على ضرورتهما – لا يكفلان قيام المعرفة ما لم يكن في حوزة مدعيعها من الشواهد ما يدلل على صدق معتقده تدليلاً يضمن مصداقيته. إذا كان دليل المرء على صحة القضية سالفة الذكر يرجع إلى أن شخصاً لا يعتد بأحكامه الفلكية قد أخبره بها – أو لكونه يعزو خصائص قدسية للرقم «سبعة» – فإنه لا يعرف ما يدعى معرفته رغم صحة تلك القضية وعلى اعتقاده في صحتها.

صفوة القول هي أن (س) من الناس يعرف القضية (ص)
إذا – فقط إذا – توافرت الشروط الثلاثة التالية:

- 1 – (س) يعتقد في صدق (ص)،
- 2 – (ص) قضية صادقة،
- 3 – في حوزة (س) من الشواهد ما يضمن مصداقية (ص)⁽²⁾.

(2) لاحظ أنه ليست هناك أسبقية منطقية (أو زمنية) لأي من هذه الشروط على سائرها. وعلى وجه التخصيص، فإن كون (س) قد اعتقد في صحة (ص) «قبل» حصوله على شواهد تعزز اعتقاده – ككونه قد اعتقد في صدقها «نتيجة» لحصوله على مثل هذه الشواهد – لا يتعلّق إطلاقاً بمعرفته لتلك القضية. إن قيام المعرفة رهن بتوافر هذه الشروط مجتمعة وليس رهنًا بترتيب أو كيفية توافرها.

وبالطبع، فإن هذا التعريف يثير بدوره ثلات مشاكل تتعلق بتحديد الشروط التي تكفل في حال توافرها اعتقاد المرء فيما يزعم معرفته «اعتقاداً» «صادقاً» «مدللاً عليه».

عبارة أخرى، فإن ملائمة هذا التعريف – كتكامله – وقف على وجود تحليلات مناسبة للمفاهيم الثلاثة الرئيسية التي يفترض وضوح دلالاتها. هذا بالضبط ما يفسر استمرار الجدل حول طبيعة المعرفة، بقدر ما يفسر مواجهة كل من يعني بالحديث عن الكيفية التي يتسمى بها طرح حلول لهذه الإشكاليات لأديبات تراث نظرية المعرفة بمذاهبها الفلسفية المتعددة والمتباعدة وبحثها الذي لا يبدو قابلاً للحسن. لذا – تجنبأً لمثل هذا الجدل – فإننا سوف نكتفي هنا بالتلخيص إلى أن النزاع القائم بين المدارس العقلانية والأميريقية واللادورية والكانتية والوضعية والحدسية وغيرها من المدارس الفلسفية لا يعود أن يكون نتيجة منطقية لاختلاف منظري المعرفة حول السبيل الأمثل لتحليل مفهوم التدليل الوارد ذكره في ثلاثة أثافي المعرفة. هكذا نجد – على سبيل المثال – أن أصحاب المدرسة الأميركيقة – بتأكيدهم المستمر على أنه ليس في النفس ما لم يكن من قبل في الحس – قد أجمعوا على أن المعطيات الحسية – بما تشمل عليه من ملاحظة وتجربة – هي وحدها القادرة على التدليل على ما نزعم معرفته من قضايا (تركيبية)⁽³⁾، كما نجد أن الوضعيين – وإن شاركوا أسلافهم

(3) القضية التركيبية (Synthetic proposition) قضية يتضمن محمولها ما لا يقرره موضوعها وتقابليها القضية التحليلية (analytic Proposition) التي لا يتضمن محمولها إلا ما قد سبق أن فرره موضوعها. نستطيع من المنظور الأميركيقي =

الامبيريقيين في تقرير استحاللة معرفة ما لا يستند على أصول حسية إلا في حال القضايا التحليلية – قد ذهبوا إلى أن إمكان التتحقق الملاحظي (Observational verifiability) من أية قضية تركيبية هو معيار استحواذها على أي معنى وقيمة، وأن ما لا يستند على الحس مجرد هراء لا طائل معرفي من ورائه. باختصار، إذا كنا نقول ما لا يستند على الحس، فإننا – فيما يرى الامبيريقيون – نقول ما لا نعرف، كما أنها – فيما يرى الوضعيون – لا نعرف ما نقول. في مقابل ذلك، أكد العقلانيون – بتشكيكهم في قدرات البشر الحسية – على أن التأمل الصرف يعد السبيل الأمثل لقيام أي نمط من المعارف.

2 – إمكان المعرفة:

ومهما يكن من شيء، فإن كون المعرفة – اصطلاحاً – أشمل من العلم يعني في هذا السياق أن أشراط المعرفة – وإن كانت ضرورية للعلم – لا تعد بذاتها شروطاً كافية لقياده. للعلم إذن شروطه الخاصة المتعلقة بطبيعة الأدلة التي يمكن طرحها بوصفها شواهد تضمن مصداقية ما ندعي العلم به قدر ما هي متعلقة بالغاية التي نسعى لتحقيقها من علمنا بما نود العلم به. ولأن الأمر على هذه الشاكلة، يلعب المنهج – الذي يعني

معرفة القضايا التحليلية – كتلك التي ترد في بعض الأساق الشكلية – بمجرد معرفة معانٍ الكلمات التي تتكون منها ودون اللجوء إلى أية معطيات حسية. بهذا الفهم تعتبر القضايا التحليلية قضايا قبليّة (apriori) أي سابقة عن التجريب، كما تعتبر القضايا التركيبية قضايا بعدية (aposteriori) أي لا تعرف إلا بعد التجريب.

بتحديد طبيعة تلك الأدلة – كما يلعب الهدف – الذي تحدد تلك الغاية – الدور الفاعل في علمية نتاجات النشاط العلمي. هكذا يتميز العلم عن سائر المناشط البشرية بنهجه المتمدد وأغراضه الخاصة، وهكذا يعتبر تطبيق قواعد المنهج العلمي من أجل تحقيق مقاصد بعينها معياراً حاسماً يمكن باللجوء إليه التمييز بين العلم واللعل.

على أن هناك أمراً هاماً آخر تتعين الإشارة إليه درءاً لأي سوء فهم، مفاده أن التأكيد على أن للعلم أشرافه التي يختص بها مدعاة – في سياق الحديث عن المنهج العلمي – لاغفال كونه ضرباً من ضروب المعرفة. إن نتاج العلم – الذي يعبر عنه بمختلف الطرائق اللغوية – عرضة للبطلان بقدر ما هو عرضة للاستناد على مسوغات تعوزها القدرة على ضمان مصادقيته، ومن ثم فإن هناك «إمكانية» – إن لم نقل «ضرورة» – في الأ يكون نتاج العلم معرفياً. هذه خصيصة أساسية من خصائص نتاجات العلم لا تنسق واعتبار العلم نمطاً من أنماط المعرفة. كيف يتسمى لنا إذن أن نوائيم بين معرفية العلم وإمكان بطلان نظرياته بطريقة لا تضطرنا إلى إنكار مشروعيته؟ إن حديث علماء المنهج عن العلم يتراجع عادة بين مدلولين من دلالات مفهوم العلم يسهل الخلط بينهما دون أن يحاولوا طرح تمييز يدرؤه. ذلك أنه في الوقت الذي تعزى فيه إلى العلم خصائص من شأنها أن تجعله نشاطاً معرفياً متميزاً بل مثلاً لأوج مراحيل اليقين البشري، تتم الإشارة صراحة إلى وجود عنصر احتمالي يتداخل على نحو مستمر في مسار العملية العلمية الأمر الذي من شأنه أن يجعل نتاجات العلم موضعًا قابلاً للتشكيك. ولدرء مثل هذا

الناقض ، يتعين علينا التمييز بين العلم بوصفه نمطاً من أنماط المعرفة والعلم بوصفه سبيلاً ممكناً من سبلها . يرد المفهوم الأول في السياقات الفلسفية التي تعنى من جهة بالحديث عن الغاية المثلثي التي يروم النشاط العلمي تحقيقها ، وتعنى من جهة أخرى بتبيان قدرة العلم على تجاوز الأنماط التقليدية للمعرفة التي تشمل الأسطورة والفلسفة والدين . هنا يتخذ العلم صبغة نموذجية خالصة تتجدد تماماً من المعطيات الواقعية التي تحدها قدرات البشر وإمكاناتهم ، ويتم تمجيل النشاط العلمي بشكل يغفل الممارسات الفعلية التي يقوم بها ممارسوه . العلم – بهذا المعنى – ضرب من ضروب المعرفة ، وقيمه رهن بمصداقية نتاجه وبضمانت شواهد لصحة نظرياته . من جانب آخر ، يرد مفهوم العلم في السياقات المنهجية بوصفه أحد السبل الممكنة لقيام المعرفة ، ويعتبر بمحدودية القدرات البشرية وعجزها عن سرد مسوغات تضمن بطريقة لا تتطرق إليها أدنى شكوك مصداقية نتاجاته ، كما يتم التأكيد على ما يُعرف بالنقلة الاستقرائية بما تستلزم من غياب لأي نمط من أنماط المعرفة واليقين . هنا يتتخذ العلم صبغة واقعية بشرية ويعتبر بنتائجه بوصفه تفسيراً مؤقتاً نفسر به الواقع دون إغفال لكونه موضعًا مستمراً لإمكان الدحض . العلم – بهذا المعنى – ليس ضرباً من ضروب المعرفة بل أقرب لأن يكون سبيلاً من سبلها ، وليس واحداً الأوحد ، وليس ضامنها المتفرد رغم أنه يعتبر – في مجال اختصاصه – أنجع السبل المعرفية التي أدركها البشر منذ أن شرعوا يفكرون حتى يومنا هذا . من هذا المنظور يعتبر العلم ممثلاً لأوج مراحل العقلانية البشرية .

نستطيع إذن أن نستعمل تحليل مفهوم المعرفة – الذي يقرر أنها اعتقاد صادق مدلل عليه – في سياق التأكيد على أن العلم سبيل من سبلها. بالعلم «يمكن» أن نعرف ما نود معرفته من تعليلات تفسر ما نلاحظ من ظواهر وتتنبأ بما يستر عنا منها، وإمكان معرفتنا بسبيل العلم يفوق – إن عبر عنه بشكل احتمالي – إمكان أن نعرف مثل تلك التعليلات بأي سبيل آخر ندري بوجوده. لكننا – على ذلك – لا نستطيع أن نقرر أنها بالعلم «نعرف» ما نود معرفته، فالمنهج العلمي تعوزه القدرة على ضمان أن يفضي بنا سبيل العلم إلى المعرفة. لكل هذا، ينبغي إغفال التأكيد على أن العلم ضرب من ضروب المعرفة والاستعاضة عنه بالتأكيد على أنه سهل من سبلها.

إن في حوزتنا من الشواهد ما يكفي للتدليل على ضرورة إنكار كون العلم ممثلاً لأوج مراحل اليقين، غير أن سرد هذه الشواهد يتطلب تحديداً حاسماً لجملة من المفاهيم التي درجت معظم كتب المنهج العلمي على افتراض وضوحها أو تجنبها كلية. الواقع أن إعطاء خلفية متكاملة لمبحث المنهج العلمي – تلك المهمة التي نضططع ب القيام بها عبر فصول هذا الكتاب – يستدعي إجراء موازنة دقيقة. ففي الوقت الذي لا نريد فيه أن ننقل كاهل القارئ بمناقش حيبثيات قضايا فلسفية، نود أن يكون على دراية كافية بجوهر الإشكاليات ذات الطابع المنهجي التي يشيرها النشاط العلمي. وبالطبع، فإنه بمقدورنا أن نحتذى حذو من سبقونا في ذلك المبحث فنغض الطرف عن تلك الإشكاليات، بيد أننا نطمع إلى أن يجد القارئ في صفحات هذا الكتاب ما يغنيه إلى حد كبير عن الرجوع إلى سواها.

هناك أيضاً شأن آخر يتعين أن نعني به في سياق مثل هذا الحديث الاستهلاكي عن مفهوم المعرفة يتعلق بالقيمة التي يمكن أن تعزى إلى المعارف البشرية. لا يخفى أن هاجس البحث عنها يصح الركون إليه من معتقدات يستحوذ على الجنس البشري، كما أن تاريخ تطور الفكر البشري يحدثنا باستمرار عن الجهد والتضحيات التي بذلت من أجل الحصول على معلومات مدلل عليها. لقد تخضب مداد العلماء بدمائهم، فاستشهد منهم من استشهد، ونكل بعض منهم وشد بعض آخر منهم دون أن يؤسى عليهم في زمانهم. وفي هذا الخصوص، نود أن نقرر – بداية – أن المعرفة قد تراهم لذاتها، الأمر الذي يعني أنها مفهوم مطلق (*Absolute concept*). إن أي نمط سلوكي يقوم به الإنسان قابل باستمرار – بل لعله محتاج – إلى أن يعلل باللجوء إلى كونه يريد به تحقيق غاية بعينها. لهذا السبب، يصح أن نستفسر عن مبرر قيام أي شخص بأي نمط سلوكي، فقدرة المرء على تعليل سلوكياته تتعلق مباشرة بعقلانيتها. وعلى النحو نفسه، عادة ما نجد أن الغايات التي يروم البشر تحقيقها بالوسائل السلوكية التي يقومون بها قابلة بدورها إلى أن تفسر باللجوء إلى كونهم يرثون تحقيق غايات أخرى. قد يذاكر الطالب دروسه لأنه ينشد النجاح في الامتحانات المكلف بالاشتراك فيها، وقد ينشد النجاح لأنه يسعى لتحسين وضعه الاقتصادي، وقد يسعى لذلك توطئة لأن يتبوأ منزلة اجتماعية متميزة. الأنماط السلوكية المعرفية – أي جملة السلوكيات التي ينشد القائمون بها تحقيق غاية الحصول على معارف – قابلة كغيرها لأن تفسر باللجوء إلى تلك الغايات.

بيد أن تحقيق تلك الغاية قد يكون هدفاً في حد ذاته، الأمر الذي يتسرق وإمكاناً لا يكون ملزماً بتفسير نشادانه لها. هذا لا يعني أن البشر – بطبيعتهم – يرثون المعرفة لذاتها، فقد تستعمل المعرفات التي يحصلون عليها لتحقيق مقاصد عملية أخرى، لكنه يعني أن عقلانية أي نشاط معرفي – كالنشاط العلمي – ليست رهناً بنشادان ممارسة لأية مأرب مغایرة. وكما سوف يتضح في الفصل الثاني من هذا الكتاب، فإن هذه الخصيصة التي تتميز بها السلوكيات المعرفية تووضع لنا سبيلاً ملائماً لتجنب الخلط بين العلم – بأغراضه النظرية الحالصة – والتقنية – بمقاصدها العلمية الصرفة.

نود فضلاً عن ذلك أن نقرر أن قيمة المعرفة – على كون مفهوم المعرفة مطلقاً – لا تكمن في ذاتها قدر كونها فيما تحدثه من تغييرات في قيمة المعارف الأخرى التي تتعلق بها. وللخلاص من الحلقة المفرغة التي يبدو أن هذا التقرير يفضي إليها نقول إن المعلومات المتباشرة التي لا نستطيع – في زمن ما – استقراء أي تواترات فيها تظل – إلى أن يتم ذلك الاستقراء – مجرد قضايا صادقة يعوزها المعنى قدر ما تعوزها القيمة. هذا بالضبط ما يعطي للنظريات – التي تهدف إلى استقراء تواترات فيما نلاحظ من ظواهر – قيمتها المعرفية المتميزة التي تعزى إليها في السياقات العلمية. وبوجه عام، فإن الواقعة – التي تمثل فيما إذا تم إدراكتها معلومة – تستحوذ على مغزاها الكامل حين تستعمل في التدليل على (أو دحض) فرض من الفروض. أما في السياق الذي نعني فيه بالواقع دون محاولة إقامة علاقة بينها وبين ما نختبر من فرض، فإنها تظل حوادث لا

معنى لها. لهذا السبب، يعتبر الحديث عن جمع المعلومات والبيانات – في غياب المشاكل أو الفروض المحددة – حديثاً ذات قيمة محدودة. لقد دأب علماء المنهج العلمي – عبر إرهادات تشكيل قواعده – على التأكيد على ضرورة أن يقوم الباحث بتجميع «كل» المعلومات قبل أن يشرع في تحديد المشكلة التي يعني بحلها وقبل أن يخمن حول طبيعة الفروض التي يتمنى له بها حلها⁽⁴⁾. بيد أن محاولة تطبيق هذا الإجراء عملياً تكاد تكون مستحيلة على المستوى المنطقي، فعدد تلك المعلومات ^{فهي} متناه وغير قابل للحصر، ولذا فقد استدرك علماء المنهج المحدثون هذا الأمر بالتأكيد على أن نقطة البدء لا تكمن في جمع المعلومات بل في تحديد المشكلة التي يمكن لهذه المعلومات أن تلعب دوراً في حلها.

على ذلك، فإن كون قيمة المعرفة كامنة فيما تحدثه من تغيرات في قيمة معارفنا الأخرى لا يعني بالضرورة لا جدوى تجميع المعلومات في كل السياقات الخالية من الإشارة إلى الفروض أو المشاكل المحددة. فقد يكون جمع المعلومات محاولة جادة لتجهيز رصيد ضخم في مقدور الباحث اللجوء إليه

(4) راجع على سبيل المثال النص الوارد ذكره في :

C. Hempel: «Philosophy of Science» [Prentice-Hall, Inc., Englwood cliffs, N.J., U.S.A., 1966, p. 11].

الذي ينسبة «همبل» إلى :

A.B. Wolfe, «Functional Economics» [in, «The Trend of Economics, R.G. Tugwell (ed.), N.Y., Alfred A. Knopf, Inc., 1924, p. 450].

وراجع أيضاً الانتقادات التي يوجهها «همبل» ضد «ولف» (Ibid., pp. 11-12).

لاستنباط فروضه. أضف إلى ذلك، أن رصد الظواهر على علاقاتها – أي دون تكوين آية فكرة مسبقة عن سبل تفسيرها – قد يعد خطوة حاسمة لا سيما في المجالات العلمية (وفي الدراسات الاستكشافية على وجه الخصوص). لكننا نخطئ حين نتوقع من يقومون بجمع المعلومات ورصد الظواهر على هذه الشاكلة أن يكونوا قد قاموا برصد كل ما نحتاج إليه في طور اختبار الفرضيات التي نقوم بتخمينها. إن مثل هذه المعلومات قد تغفل ما يود الباحث معرفته وقد تتضمن معلومات ليست لها – في الزمن الراهن – آية قيمة معرفية. هكذا يصاب بعض الباحث في علم الإسكان والمجتمع بالإحباط حين لا يجدون في احصائيات السكان وإحصائيات أجسادهم وأوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية التي تقوم بعض الهيئات الرسمية بإجرائها ما يشفي غليلهم العلمي، مغفلين بذلك أن جمع المعلومات على هذا المنوال عملية تشويهاً العشوائية ويعوزها المسار الذي يحدده الهدف من جمعها.

* * *

الفصل الثاني

المعرفة واليقين

1 - اليقين العلمي

2 - اليقين الرياضي

3 - اليقين السلبي

بالتأكيد على إمكان أن يعرف المرء أمراً دون أن يكون على يقين تام منه، تأتي البعض المفكرين تقرير أن اليقين هو المعرفة الضرورية الحقة التي لا يتطرق إليها احتمال الخطأ ولا تساور صاحبها أدنى شكوك. المعطيات الحسية – من هذا المنظور – تستطيع في أفضل الأحوال أن تهيء لنا الظروف المناسبة لقيام المعرفة، غير أن هذه المعطيات – لكونها تخدعناحياناً – ليست قادرة على أن تجعلنا على يقين تام من صحة ما ندعي معرفته. هذا التحليل العام لمفهوم اليقين يفضي إلى معضلة لا يبدو المروor بين قرينه ممكناً. إذا كان الحس – الذي يستند عليه العلم الطبيعي بشكل أو بآخر – لا يضمن اليقين، فإما أن العلم نشاط غير يقيني – ومن ثم فإنه نشاط لا مشروع وعث لا طائل من ورائه – أو أنه يتبع على ممارسيه الكف عن انتهاء المناهج الملاحظية والتجريبية والاستعاضة عنها – على الطريقة «العقلانية» – بالتأمل الصرف.

على ذلك، فإنه بمقدورنا طرح تحليل بديل لمفهوم اليقين يتسلق ومشروعية النشاط العلمي قدر ما يتسلق وانتهاجه للمناهج التي ينتهجها بالفعل. نستطيع – على سبيل المثال – أن نقرر أن اليقين لا يعود أن يكون اعتقاداً جازماً صادقاً مدللاً عليه، وأنه –

لذلك – لا يخرج عن أن يكون (شأنه في ذلك شأن العلم في مفهومه التموزجي) ضرباً من ضروب المعرفة . ولأن العلم – في مفهومه المنهجي – ليس ضرباً من ضروب المعرفة بل سبيل ممكن من سبلها ، فإنه بوسعنا أن نقرر – بناء على هذا التحليل البديل – أن العلم ليس ضرباً من ضروب اليقين . بالعلم «يمكن» أن نعرف ، بيد أنه يستحيل علينا أن نصل به إلى مرحلة اليقين .

١ – اليقين العلمي :

إن الشواهد التي تدلل على ضرورة إغفال كون العلم نمطاً معرفياً توسيع في ذات الوقت ضرورة إغفال كونه نمطاً يقينياً . أن تكون على يقين تام من أمر من الأمور يعني – لغة – أن تعلمه وأن تحيل الشك عنه . ولأنه – كما سوف يتضح – ليس بوسع مناهج العلم أن تحيل الشك عما يستنبط مطبقوها من نظريات وفرضيات ، فإنه ليس بوسع العلم أن يكون نشاطاً يقينياً . بيد أن ذلك لا يعني بأي حال لا مشروعية النشاط العلمي بقدر ما لا يعني ضرورة بحث علماء المنهج عن مناهج يكفل تطبيقها وصول العلماء إلى مرحلة اليقين . على العكس تماماً ، فمشروعية العلم ليست رهناً بيقينية نشاطاته بل وقف على عقلانية منهجه ، وما التأكيد على ضرورة البحث عن مناهج بديلة لتلك التي ينتهجها العلم إلا مظهراً من مظاهر الخلط بين مفهومي العقلانية واليقين الذي سوف نعني بالخلاص منه عبر طرح تحليلات من شأنها أن تميز بينهما .

إن الجزم – المتضمن في مفهوم اليقين – مجرد حالة

نفسية تعتري صاحبها وقد تتعلق بحجم وتنوع الأدلة التي يمتلكها في حوزته كما قد ترجع إلى نزعاته «الدوجماتيقية»⁽⁵⁾ نحو أفكار مسبقة لا تمت للفرض موضع اليقين بأدنى صلة. لقد أتى على أنصار نظرية «بطليموس» حين من الدهر أيقنوا فيه بيقيناً لم يعتره أدنى اضطراب بأن الأرض مركز الكون بأسره وأن الشمس - كغيرها من الأجرام السماوية - تدور حولها في ذلك دائري. ولقد كانت بعض شواهدهم على صحة هذه النظرية تتعلق بمبادئ ميتافيزيقية (أو غيبية) لم يشكوا لحظة في صحتها، من بينها شاهد يستند على نص في الإنجيل مفاده أن الرب قد أمر الشمس بأن تتوقف عن الحركة - مما أكد لهم أنها تدور لا سيما وأن تحقيق ذلك الأمر كان خرقاً لนามوس كوني - وأخر يستند على فكرة أرسطية مفادها أن الدوائر هي أكمل الأشكال الهندسية وأن الأجرام - باستثناء الأرض - قد خلقت من مادة أثيرية تمكّنها من أن تسبح في أفلاكها. وحين اصطدمت تنبؤات هذه النظرية مع الملاحظات الفلكية التي تم رصدها فعدلت بطريقة تتسرق وتلك الملاحظات حتى ترهلت وأصبحت نظرية معقدة يصعب فهمها، لم تساور بعض أنصارها الشكوك حول صحتها، بل إن أحدهم قد أعلن: «لو أن الرب قد استشارني قبل أن يخلق الكون لأسدّت له نصيحة مجذبة!».

إن إمكان أن يتطرق الجزم الذي يتضمنه اليقين بنزعات صاحبه الدوجماتيقية - فضلاً عن مبدأ الاقتصاد الذي يقرر

(5) «الدوجماتيقية» - في هذا السياق - تعني اعتقاد المرء بأرائه ورفضه الدائم لأي محاولة للتشكيك في مصداقيتها.

ضرورة إغفال المفاهيم التي تعوزها القدرات التفسيرية – نقول إن ذلك يسلب مفهوم اليقين حق اتخاذ موضع جوهري في سياق الحديث عن طبيعة النشاط العلمي . نستطيع إذن أن نغض الطرف كلياً عن هذا المفهوم دون أن نفقد شيئاً يذكر .

ولأن ذلك كذلك ، يتبعنا أن يركز نقاشنا لمفهوم اليقين على غيابه وأن يستطرد في مترتبات عوز النشاط العلمي لما يضمنه اليقين نتاجاته . وفي هذاخصوص ، نود أن نشير إلى أن مفهوم التطور العلمي – كالتأكيد على الصبغة التراكمية التي يتسم بها العلم وتعد علامة فارقة من علاماته – يتضمن (أو يفترض) أن الشكوك تتطرق باستمرار إلى الفروض والنظريات التي ينتهي مطاف العلماء بها في أي طور من أطوار مجالات تخصصهم ، ولو كان اليقين في وسع البشر لما ترسى لمارسي النشاط العلمي رفض نظريات أسلافهم ولما ترسى لنشاطاتهم أن تقدم محدثة تلك القفزات التي درجنا على تسميتها بالثورات العلمية . إن الحديث الهلامي عما يسمى بالحقائق العلمية – كالحديث عن البرهنة العلمية – يعد إغفالاً نعوز ما يبرره لتلك الخصيصة الفارقة التي تميز النشاط العلمي لنا أن نجيشه لمن لم يعن عناته كافية بذلك النشاط ، لكنه خطيبة لا تغفر حين يرد على السنة القائمين على تحديد قواعد المنهج العلمي . إن نظرة خاطفة لتطور العلم في جل مجالاته تبين إلى أي حد يعتبر العلم قلباً حُولاً وإلى أي حد تعد الثورات العلمية محاولات مستمرة للإطاحة بما أجمع عليه العلماء حيناً من الدهر وللتمرد على ما يوصف – دون وجه حق – بالحقائق العلمية غير القابلة للدحض . لا شيء يسيء للعلم قدر ما تسيء إليه مثل هذه

الأحكام الهمامية التي تطلق جزاً لتمجد في العلم خصائص لم يكن قد هيء أصلاً للاختصاص بها. وكما سوف نوضح، فإن فكرة العينة العشوائية وقيام مسلمات خاصة بالمنهج العلمي واستحالة ضبط كل المتغيرات المتعلقة بالظواهر المراد دراستها والاقتصار على اختبار عدد متناء من مترتبات الفروض المتناهية، أقول إن مثل هذه الأفكار والحيثيات التي يقررها المنهج العلمي صراحة لا تعدو أن تكون تمثيلات عينية لاستحالة قيام أي نمط من أنماط البرهنة العلمية أو اليقين العلمي.

2 – اليقين الرياضي:

هناك سياق علمي آخر يرد فيه مفهوم اليقين بشكل يبدو مخالفًا لسائر السياقات. يتحدث علماء المنهج – دون أن يجدوا لدى غضاضة – عن البرهنة الرياضية مفترضين أن قضايا العلوم الشكلية بوجه عام وقضايا العلوم الرياضية على وجه التخصيص غير قابلة للتشكيك وأنها تستحوذ على مناعة ذاتية تجعلها بمنأى عن أي نوع من أنواع الدحض أو التنفيذ. فضلاً عن ذلك، فإن هناك منهم من يتخذ من علوم الرياضة النموذج الذي ينبغي على سائر الأنساق العلمية الاقتداء به وحذو حذو مناهجه. ولقد تأتي لهم بشكل أو بآخر استخلاص نتائج ترى في التكميم (أو التعبير العددي عن الخصائص) وفي المعادلات الرمزية البديل الأمثل لرأب الصدع القائم بين العلوم الطبيعية والعلوم الشكلية وتبوء العلم بوجه عام المتزللة الرفيعة التي يتبعين – في منظورهم – أن يتبوأها. ولقد اشتبط بعضهم فرأى في التكميم معياراً يحسم باللحوء إليه الجدل المستمر القائم حول إمكان قيام علوم

إنسانية، وقرر أن عجز الإنسانيات عن قياس ما تقوم بدراسته من ظواهر قياساً كمياً (موضوعياً) هو خير شاهد على كونها علوماً زائفة.

والواقع أن علماء المناهج يغفلون – باستخلاصهم لمثل هذه النتائج – الصيغة الافتراضية التي تسمى بها العلوم الشكلية بوجه عام وتتميز به الأنماط الرياضية على وجه الخصوص. ذلك أن هذه العلوم والأنماط تفترض – دون أدلة برهنة – جملة من البدهيات وال المسلمات التي يُصادِر صراحة على صحتها ويتم اللجوء إليها في عملية استنباط ما يشتق من قضايا. إن كون البراهين الرياضية تنتهي عادة بحکم مفاده «وهذا هو المطلوب إثباته» لا يستلزم بأي حال ضرورة ما يسمى بالمبرهنات الرياضية ولا يضمن كون المعرف الرياضية معارف يقينية ما لم يكن بوسع وأصعي الأنماط الرياضية البرهنة على تلك المسلمات التي يفترضون صحتها. ولأن هذا الأمر ضرب من ضروب تعليق المُحال على المُحال – فالمسلمات بالتعريف غير قابلة للبرهنة على اعتبار أن مثل هذه البرهنة تستدعي التسليم ب المسلمات أخرى – فإن اليقين الرياضي – إن جاز أن نسميه على هذا النحو – يقين زائف. ولعل في قيام ما اصطلاح على تسميته بالأنساق الهندسية «اللائقية» شاهداً بيئناً على هذا الزيف. لقد قامت هندسة «لوبتشفسكي» على أساس إنكار مصادرة «اللائق» التي تقرر أنه من نقطة لا يمكن إمارار غير مواز واحده لمستقيم معلوم ، وعلى الاستعاضة عنها بمصادرة تقرر إمكان رسم موازيات عديدة، وهكذا فيُفضّل له أن يتبع سلسلة من النظريات الخيالية من أي تناقض مما أدى به إلى إقامة هندسة منطقية فيها من الإحكام

البرهاني الاستدلالي ما لا يقل مطلقاً عما في الهندسة الأقليدية. وكما يضيف الدكتور عبد الرحمن بدوي، «جاءت هندسة ريمون مخالفة لكتلتيهما، فهي تقوم على أساس إنكار ليس فقط مصادرة «أقليدس» بل وأيضاً البدهية الأولى القائلة إنه لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين»^(٤). هكذا تمت المصادرة على صحة مبادئ تقابل صراحة مع تلك التي سلم بها «أقليدس» رتم استنباط قضايا لا تنسق وتلك التي انتهت إليها «أقليدس» دون أن يعوز ذلك الاستنباط الإحکام الاستدلالي الذي تستدعيه طبيعة العلوم الشكلية ودون أن يفتقر لأي قدر من ذلك اليقين (الزائف) الذي يفترض بعض علماء المنهج استحواذ القضايا الرياضية عليه. إن للضمان الذي يدعمه النهج الاستدلالي المطبق في الرياضة ثمناً باهظاً يدفعه الرياضي عنوة حين يتذكر أن نقطة ستداء لم تكن سوى فرض سلم بصححته دون برهنة.

ولا يفوتي هنا أن أشير إلى نزعة فلسفية ظهرت في نهاية القرن التاسع عشر – عرفت باسم «النزعة المنطقية» – ذهب أصحابها إلى أن أسس المنطق الرمزي الحديث – مضافاً إليها بديهيات حساب الفئات – كفيلة بجعل المبادئ الرياضية على اختلاف مجالاتها التخصصية مجرد مشتقات لقضايا تحليلية. لقد عملت هذه النزعة على تجريم إغفال علماء المنهج للسمة الاعتباطية التي تتسم بها الأنماط الرياضية برد مبادئ هذه الأنماط إلى جملة من التحصيلات الحاصلة التي يستحيل مجرد

(٤) عبد الرحمن بدوي: «مناهج البحث العلمي»، الطبعة الثالثة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٧، ص ٣٦.

التفكير في نقاوئها، وبذا يصبح للثيقين الرياضي ثمن باهظ آخر يدفعه الرياضي عنوة حين يتذكر أن نقطة مبتدأه لم تكون سوى قضية لا يقرر محمولها سوى ما تم تقريره في موضوعها”⁽⁷⁾.

خلاصة القول هي أن غياب اليقين – بما يستلزم من توفر لعنصر الاحتمال – لا يعبر عن أوجه قصور تعترى مناهج العلم بل يعبر عن سمة من سماته الفارقة التي تميز النشاط العلمي عن جملة من المناوشط البشرية الأخرى (كالفلسفة في منظور جل ممارسيها والدين في منظوره التقليدي).

3 – اليقين السلبي:

وأخيراً – وقبل أن ننهي حديثنا عن مفهوم اليقين – نود أن نلمع إلى وجهة نظر ظهرت في متتصف هذا القرن عُرفت باسم الإبطالية (Falsificationism) تقرر – في صيغتها المتطرفة – أن اليقين العلمي (وإن استحال في سياق معرفة القوانين التي تحكم سير ما نقوم بدراسته من ظواهر واستعصى في سياق التدليل على ما نزعم من فروض) أمر ممكн في سياق الدحض والتفنيد. إن أي عدد من المعطيات – بغض النظر عن طبيعتها – لا بد وأن يكون متناهياً، وأنه كذلك، ولأن الفروض التي نبغي التدليل عليها فروض كلية، فإنه يظل قاصراً عن البرهنة عليها. في مقابل هذا، فإن حالة معطاة واحدة مخالفة للفرض الذي نقوم باختباره تكفي لدحضه ولبرهنته الحاسمة على بطلانه. هكذا

⁽⁷⁾ نجيب الحصادي: «تقديرية العلم»، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، 1990، ص 21 – 38.

نجد – على سبيل المثال – أن حصلنا على أي عدد من قطع النحاس وال الحديد والرصاص والألومنيوم وغيرها من المعادن التي تمتلك خاصية التمدد في حال تعرضها لقدر مناسب من الحرارة يدلل – لكنه لا يبرهن – على اختصاص كل المعادن بتلك الخاصية، في حين أن قطعة واحدة – من أي معدن – لا تمدد بالحرارة تكفي لإثبات عدم صحة ذلك الفرض. باختصار، يذهب أصحاب النزعة الإبطالية إلى تقرير استحاله اليقين الإيجابي في العلم وإلى تقرير إمكان اليقين السليبي فيه. هذا بالضبط – فيما يؤكد «كارل بور» رائد تلك النزعة – هو ما يعطي للعلم مشروعية، فضلاً عن أن قابلية الفرض للدحض هي معيار كونه فرضاً علمياً.

والواقع أن هذه النزعة – في جانبها المتطرف على أقل تقدير – تغفل أمراً هاماً أكد عليه الكثير من فلاسفة العلم الوضعيين. إن الفرض (أو النظرية) الذي يخضعه العلماء للاختبار عادة ما يكون مركباً بحيث يشتمل على جملة من الفروض المساعدة التي قد لا يعبر عنها بشكل صريح في صيغته وإن تضمنها على نحو مستتر، الأمر الذي يعني – منطقياً – أن حصلنا على واقعة متناقضة معه قد يرجع إلى بطلان أحد تلك الفروض المساعدة، ومن ثم فإنه لا يكفي لدحضه دحضاً مطلقاً. المثال التالي – الذي يذكره «كارل همبول» في كتابه «فلسفة العلم الطبيعي»^(*) – يوضح هذا الأمر. لقد رفض عالم الفلك «تايكو

C. Hempel: «Philosophy of Natural Science», Prentice-Hall Inc., Englewood cliffs, N.J., U.S.A., 1966, pp. 23-24.

براه» نظرية «كوبيرنيكس» الفلكية التي تقرر أن الأرض تدور حول الشمس باستناده على استلزم صدق تلك النظرية لضرورة أن تغير النجوم مواضعها الظاهرة تغيراً تدريجياً مع حركة الأرض، على اعتبار أن ملاحظة مواقعها سوف تتغير بتغير موضع الملاحظين الناتج عن تلك الحركة. ولقد بحث «براه» - قبل اختراع التلسكوب - بأدق أدواته الفلكية عن دليل على مثل هذا التغيير فلم يكتشف شيئاً يذكر. ييد أن القضية التي تقرر حركة النجوم الظاهرة - والتي تم اختبار صحتها بتلك الطريقة - لم تكن في واقع الأمر مستتبطة من تلك النظرية على حدة بل كانت مشتقة من فرض مساعد آخر (فضلاً عنها) اعتقد في صحته «كوبيرنيكس» قدر ما اعتقد في صحته أسلافه، مفاده أن النجوم المبعثرة على القبة السماوية قريبة من الأرض بدرجة تكفل قدرة الأدوات الفلكية المعروفة آنذاك على رصد حركتها الظاهرة. وكما اكتشف في وقت لاحق، فإن الأمر ليس على هذه الشاكلة؛ إن التناقض بين اكتشافات «براه» الفلكية ونظرية «كوبيرنيكس» لم يكن راجعاً إلى بطلان هذه النظرية بل كان راجعاً إلى بطلان ذلك الفرض المساعد.

ولأن الحصول على معيار ملائم يمكن باللجوء إليه التمييز بين الفروض الأساسية والفروض المساعدة في أي نظرية يبدو أمراً مستعصياً - إن لم يكن مستحيلاً - فإننا نظل باستمرار غير قادرين على البت في شأن تحديد موضع الخلل الذي يعتري ما نختبر من نظريات. لهذا السبب فإن أفضل ما نستطيع تقريره في مثل هذا السياق هو وجود خلل في جانب من جوانب النظرية المعنية دون أن تكون على يقين تام ببطلان أي فرض بعينه.

نحن لا نعرف - وليس لنا أن نعرف - على وجه التحقيق أي فرض من فروض العلم يعد صحيحاً، كما أنها لا نعرف - وليس لنا أن نعرف - أيها على وجه التحقيق يعد باطلأ. وبهذا المعنى يعتبر العلم - حتى بوصفه سبيلاً من سبل المعرفة - أداة يقينية فاصرة.

* * *

الفصل الثالث

أصناف المعرفة

1 - مصادر المعرفة

2 - سبل المعرفة

3 - أنماط المعرفة

١ – مصادر المعرفة:

إذا كان أمر تحديد أشرطة المعرفة يتعلق بالإجابة عن السؤال «ما معنى أن نعرف؟» – وإذا كان الحديث عن قيمة المعرفة يعني بالإجابة عن السؤال «لماذا نعرف؟». فإن موضوع مصادر المعرفة يختص بالإجابة عن السؤال «من أين نعرف؟» وبالطبع، فإن للمعرفة – كما لأي شيء آخر – مصادرها المتعددة، غير أن ما نود القيام به هنا هو حصر عدد قليل من هذه المصادر والاعتداد به بوصفه عينة مماثلة لسائر المصادر، على أن نعني – عوضاً عن الحصر الشامل – بما يشيره مفهوم المصادر المعرفية من إشكالات منهجية بطريقة تنسق ودلالة مفهوم المعرفة الذي أكدنا عليه سلفاً. لهذا السبب، فإننا سوف نستعيض عن الفهم الحرفي لعبارة «مصدر معرفي» – التي تشير إلى الموضع الذي تستقي منه المعرفة – بالفهم الأكثر شمولية – الذي يشير إلى الموضع الذي «يمكن» أن تستقي منه المعرفة.

تعتبر الخبرة الشخصية (Personal experience) – بهذا المعنى الأخير – من أهم مصادر المعرفة البشرية. هكذا نجد أن البشر عادة ما يلتجئون إلى ما قد مارسوه من خبرات من أجل

الحصول على معارف من شأنها أن تبين لهم سبلاً مثلى للقيام بما يقومون به من سلوكيات في حياتهم اليومية. المرء – على سبيل المثال – يلتجأ إلى خبراته الشخصية السابقة لمعرفة أقصر الطرق لما يختلف عليه من أمكنته، ولمعرفة أيّر السبل لقضاء حاجياته الملحة، وهو عادة ما يستمر في عاداته الحسنة ويعزف عن ممارسة عاداته السيئة لأسباب تتعلق بتأثيراتها التي أفاد أو عانى منها، وهكذا الشأن بالنسبة لجل سلوكياته. الواقع أننا لو لم نكن نفيّد من خبراتنا السابقة لواجهتنا صعوبات جمة في تحقيق مقاصدنا وفي عملية التكيف مع البيئة، بل ولما حدث تطور يذكر في معارفنا^{١٩}. فضلاً عن ذلك، فإن القدرة على التعلم من مثل تلك الخبرات – بما تشتمل عليه من قدرة على الإفاده من أخطائنا – تعد علامة فارقة لعقلانية سلوكياتنا.

وكما لا يخفى، فإن للاعتماد بهذا المصدر – على علاقته – مخاطره ومحاذيره المعرفية التي يختص بها. فمن جهة، فإن خبرات الأفراد قد تتعدد وتختلف بتنوعهم وباختلاف أمزجتهم وقدراتهم الذهنية، وتنوع سبل تنشئتهم، الأمر الذي يستلزم منطقياً استحالة صدق كل الأحكام المستنبطة من الخبرات الشخصية. من جهة أخرى، فإن الاحتكام إلى أحكام الخبرة – في العادة – لا يخلو من افتراض صحة بعض الأفكار المسقية التي تمتزج معها على نحو يصعب فصله، ومن ثم فإن تلك الأحكام قد ترجع إلى مصادر أخرى لا تعد – من حيث سمعتها المعرفية – أفضل حالاً من مصدر الخبرة. وبالجملة، فإن أحكام

D. Ary (and others): «Introduction to Research in Education», second (9) edition, Holt, Rienhart and Winston, 1979, pp. 3-4.

الخبرة – لا سيما وأنها تستتبع في الغالب دون أي محاولة للتحقق من صحتها – عرضة لأن تفضي إلى معتقدات لا يصح الركون إليها بقدر ما قد تفضي إلى ممارسات لا يعقل القيام بها. إن المقامر الذي يصر على ارتداء زي بيئته أثناء اللعب – لأنه اعتاد الربع كلما ارتداه – يقيم دون وجه حق علاقة عليه بين هذين الحدفين. وعلى وجه العموم، فإن الفال والتغطية باشكالهما كافة تستند على خبرات سابقة لم تخضع لأي نوع من أنواع الضبط أو التتحقق ولا تعود أن تكون تقريراً تعوزه الشواهد لقيام علاقتين سببية بين ظواهر لا تمت لبعضها بعضاً بأدنى وشائج عليه. وعلى نحو مماثل، فإن الطالب الذي يحاول أن يتعلم باللجوء إلى خبراته الشخصية السابقة عمليات الحساب أو قواعد إحدى اللغات أو أي شيء من هذا القبيل قد يصادف – لافتقاره للمنهج – صعوبات كاداء في تعلم ما يود تعلمه.

ومهما يكن من شيء، فإن هذا لا يعني أن الخبرة الشخصية تظل باستمرار مصدراً معرفياً لا يعتد به، بل يعني ضرورة إخضاع أحکامها للاختبار الموضوعي. وعلى وجه التخصيص، فإن خبرات الباحث الشخصية تعتبر مخزوناً ثرياً بمقدوره اللجوء إليه في اختيار المشاكل العلمية وتخييم الفروض القادرة على حلها، وما ذلك إلا لأن في حوزته من القواعد المنهجية ما يحتم عليه إخضاع أحکامه التي يستقيها من ذلك المصدر لكل معايير الضبط والتحكم التي يسمح بها مجال دراسته.

السلطة (Authority) مصدر ثان من مصادر المعرفة، واللجوء إليها يعني في هذا السياق الاعتداد (الدوجماطيقي

أحياناً) بجملة من المعتقدات لمجرد أنها صدرت عن جهة يجلها - لسبب أو لآخر - مستقى المعرفة. وللسلطة أنماطها المتعددة، فقد تكون دينية تستند مباشرة على نصوص سماوية (أو وضعية) أو بشكل غير مباشر على أقوال رجالات الدين، وف تكون ذات أصول سياسية أو اجتماعية، وقد تكون علمية فالعلم - ممثلاً في ممارسيه - قد أصبح منذ ما يربو على ثلاثة قرون مصدراً سلطوياً يعتد به. وعلى هذا النحو، قد يعرف المرء أمراً لأن الله قد أوحى به إليه، أو لأن الرسول - الذي قد أوحى إليه - قد أخبره به، أو لأن آباءه - أو شيخ قبيلته - قد حدثه عنه، أو لأن شخصاً يكن له الاحترام - لأي سبب آخر من الأسباب - قد أفضى به إليه. وفي العادة يلجأ المرء على هذه الشاكلة لمختلف السلطات حين تستعصي عليه معرفة الأمر الذي يود معرفته بالتجوء إلى خبراته الشخصية⁽¹⁰⁾، فنحن - على سبيل المثال - نلجأ إلى الجهات الرسمية التي تقوم بتعداد السكان لأنها ليس بمقدورنا عدم بأنفسنا، ونتعلم قواعد النحو من كتب النحو لأنها يشق علينا استنباطها مما توادر سماعه، ونشتير رجالات القانون في أمورنا القضائية لجهلنا بحثيثيات الواقع. هكذا يلجأ المبتدئ إلى المحترف والمتعبد للفقيه والطالب للمعلم والأقل خبرة لمن هو أكثر خبرة.

ورغم إمكان أن تكون السلطة مصدراً خصباً من مصادر المعرفة، إلا أن للاعتماد الدوجماتيقي بأحكامها - كما للاعتماد

(10) وهكذا يمكن اعتبار السلطة نوعاً من أنواع الاستناد إلى خبرات الآخرين الشخصية.

الدوجماطيقي بآية أحكام – مثاليه الخاصة. فضلاً عن ذلك، فإن البشر يلجؤون في بعض الأحيان إلى مصادر سلطوية في أمور لا تتعلق على وجه الإطلاق بمجال سلطاتها، فتراهم – مثلاً – يعتدون بأحكام «أينشتين» الأخلاقية أو الفنية ويعتدون بأحكام «آرمسترونج» الدينية، وهم بذلك يسلكون مسلكاً لا عقلانياً أشبه بسلوك الأطفال الذين يأخذون أقوال آبائهم على علاتها في شتى الأمور⁽¹¹⁾.

إن السؤال الذي يتعين طرحه من قبل كل لاجيء إلى السلطة ليس «ما الذي يعرفه أصحابها؟» بل «كيف قدر لاصحابها معرفة ما يزعمون معرفته؟»، وبالإجابة عن هذا السؤال الأخير يتضح أمر تحديد مشروعية تلك الكيفية كما تنسن ممارسة أنماط الضبط التي تتبعها في المجال المعرفي المعنى. أضف إلى ذلك أنه يتوجب على كل لاجيء إلى السلطة أن يعتبر إمكان أن يغير أصحاب السلطة آراءهم أو يعدلوا عنها كلية، الأمر الذي يجعله في وضع لا يحسد عليه لا سيما وأنه يتطلب منه في مثل هذه الحالة أن يكون على اتصال دائم بهم لمعرفة كيف انتهى لمطاف بأحكامهم. ولأن المعرفة البشرية – كما أسلفنا – لا ت uom إلا بتواجد شواهد تضمن مصداقية ما تُزعم معرفته، ولأن مثل هذه الشواهد – عادة – ما تتحقق في توفير ضمانات مطلقة، فإن الاعتداد بالسلطة يظل في الغالب محفوفاً بالمخاطر. لنا – في ضل الأحوال – أن نعتقد في صدق ما يدعي صاحب السلطة

⁽¹¹⁾ راجع في هذا الخصوص: ويزلي سالمون: «المنطق»، ترجمة جلال موسى، الشركة العالمية للكتاب، بيروت، 1986، ص 118 – 124.

معروفة، لكن ليس لنا أن نقرر – دون أدنى تحفظ – أنه صاد بالضرورة لمجرد أنه صاحب سلطة. إن السلطة التي حظي بها الفكر الأرسطي لقرون عدة – وبطريقة حالت إلى حد كبير دون إحداث تطور ملحوظ في شتى مجالات التفكير البشري – تعلو أن تكون نتيجة مأساوية لإغفال ذلك الأمر.

ويوجه عام، فإن أهمية حصر مصادر المعرفة البشرية تكمن في تحديد المواقع التي يمكن أن تستقي المعرفة منها قدر كمونها في كونه يساهم في تحديد ما يجعلها أهلًا لأن تستقر المعرف منتها. هذا بالضبط ما تؤكد عليه فكرة المنهج بشكل عام وتأكد عليه فكرة المنهج العلمي على وجه الخصوص. وبالطبع، فإن العلم - بوصفه مصدرًا سلطويًا للمعرفة - يتميز عن سائر السلطات في كونه يخضع أحکامه للاختبار أو التتحقق الملاحظي. ييد أن هذا الأمر - في حد ذاته - ليس مدعى للاعتماد الدوجماتيقي برتاجه، فالتحقق من مصداقية فرض العلم لا يبرهن على صحتها بل يدعم فحسب احتمال صدقها (أو بطلانها). فضلاً عن ذلك، فإن كون بعض المنشط البشري كالفلسفة والدين تعتمد في استنباط أحکامها بمناهج لا تمت للملاحظة والتجريب بصلة لا يعني - في حد ذاته - ضرورة عدم اعتبارها مصادر معرفية. قد يعرف المرء - بعقله أو وجده أو بوعي يوحى له - قضايا غيبية وقد يعتقد في صحة مبادئ أخلاقية دون أن يعتد بالحس، غير أن كون هذه المعرف معارف لا علمية لا ينقص من أهميتها قدرًا خاصه وأن العلم - بطبيعة أهدافه ومناهجه - غير قادر على حسم مثل هذه الأمور. العلم - لكل ذلك - لا يعبر عن أوج مراحل المعرفة البشرية رغم أنه

يظل – في مجال تخصصه – أنجح سبلها وأوثق مصادرها.

2 — سبل المعرفة:

هناك خلط دأب بعض علماء المنهج العلمي على الواقع فيه يتعين في سردهم للحس والعقل والحدس والاستقراء والاستدلال بوصفها مصادر يمكن أن تستقى المعرفة منها مغفلين بذلك أنها سبل – لا مصادر – للمعرفة. إن المرء لا يلتجأ إلى عقله أو حسه أو وجده ليعرف بل يعرف – أو يمكن له أن يعرف – بهما. لهذا السبب يعتبر الحديث عن مثل هذه الملوكات أو الوسائل محاولة للإجابة عن السؤال «كيف نعرف؟» لا «من أين نعرف؟»، ولعل خير شاهد على ذلك هو أن الجدل القائم بين العقلايين والحسينين والحدسيين وغيرهم من الفلاسفة يتعلق بشكل مباشر بأمر المعرفة وكيفية تتحققها.

على ذلك، فإنه بمقدورنا أن نعتبر المناوشط البشرية النظرية – كالعلم والفلسفة – مصادر وسبلاً معرفية في آن واحد شريطة أن نعتد بها كمصادر يمكن أن تستقى المعرفة منها في حال الحديث عن نتاجاتها وكسبل للمعرفة في حال الحديث عن مناهجها. العلم – بهذا المعنى – يعتبر مصدراً معرفياً لأنه بالإمكان اللجوء إلى نظرياته (التي تمثل نتاجه) لنعرف منها ما نود معرفته، كما يعتبر سبيلاً من سبل المعرفة لأنه بمقدورنا أن نعرف بمنهجه.

في مقابل ذلك، فإن الاستقراء والاستدلال لا يعتبران – غض النظر عن الطريقة التي نظر بها إليهما – مصادر معرفية، وليس لمثل هذين النمطين من أنماط التفكير أية نتاجات يمكن اللجوء إليها كي يستقى البشر معارفهم. الواقع أن خلط جلـ

علماء المنهج العلمي لا يقتصر فحسب على تصنيف هذين النمطين تصنيفا خاطئاً، بل يتعدى ذلك إلى كونهم يطرحون لهما تعريفات غير ملائمة. هكذا تراهم - باستثناء النذر اليسير منهم - يجمعون على أن الاستقراء انتقال من الجزء إلى الكل (أو من الخاص إلى العام) وأن الاستدلال انتقال من الكل إلى الجزء (أو من العام إلى الخاص)، كما أن جلهم يكاد يجمع على أن الاستقراء يعتمد الحس في استنباطاته وأن الاستدلال يتنهج نهج التأمل الصرف. الأمثلة التالية تبين كيف أن هذين التعريفين ليسا جامعين وليسوا مانعين :⁽¹²⁾

1 – عيسى (عليه السلام) رسول.

إذن، من يؤمن بكل الرسل يؤمن بعيسى (عليه السلام).

2 – كل ما تم فحصه من زمرد وجد أنه أخضر اللون.

إذن، الزمرة التي سوف نفحصها بعد قليل ستكون خضراء اللون.

المثال الأول يعبر عن برهان ينتقل من قضية عينية جزئية إلى قضية كلية. على ذلك فإن هذا البرهان برهان استدلالي – الأمر الذي يوضع أن تعريف الاستقراء سالف الذكر ليس مانعاً – على اعتبار أنه لا يستثنى ذلك البرهان من ضمن ما يستثنى من

(12) تعريف المفهوم يكون جامعاً إذا اشتمل على كل ماصدقات المفهوم ولم يستثن منها شيئاً، ويكون مانعاً إذا لم يستثن على أي ماصدق لا ينتمي إلى ذلك المفهوم. فعلى سبيل المثال، بعد التعريف القائل بأن الإنسان حيوان ذو شعر أشرف تعريفاً غير جامع لأنه لا يستثنى على كل ماصدقات مفهوم الإنسان، كما بعد التعريف القائل بأن الإنسان حيوان متحرك تعريفاً غير مانع لأنه لا يستثنى سائر الحيوانات المتحركة.

براهين لا استقرائية – كما يوضح أن تعريف الاستدلال المطروح ليس جامعاً – على اعتبار أنه يخفق في ضم هذا البرهان تحت لواء مفهوم الاستدلال. المثال الثاني يعبر عن برهان يتقبل من قضية كلية إلى قضية عينية خاصة. ولأنه برهان استقرائي فإنه يثبت أن تعريف الاستقراء بوصفه انتقالاً من الجزء إلى الكل ليس تعريفاً جاماً، كما يثبت أن تعريف الاستدلال بوصفه انتقالاً من الكل إلى الجزء ليس تعريفاً مانعاً.⁽¹³⁾

يتعين – لمثل هذه الأسباب – أن نرفض التعريفين السالفين وأن نستعيض عنهما بتعريف للاستقراء يقرر أنه انتقال من جملة من المقدمات إلى نتيجة بعينها بحيث لا تضمن صحة تلك المقدمات صحة هذه النتيجة ضماناً مطلقاً وإن جعلتها محتملة، ويتعريف للاستدلال يقرر أنه انتقال من جملة من المقدمات إلى نتيجة بعينها بحيث تضمن صحة تلك المقدمات صحة النتيجة ضماناً مطلقاً. إن هذا الضمان الأخير ناتج من كون نتيجة البرهان الاستدلالي متضمنة – بشكل صريح أو مستتر – في مقدماته، كما أن عجز مقدمات البرهان الاستقرائي عن ضمان مصداقية نتيجته راجع إلى أن هذه النتيجة تقرر أمراً لا تتضمنه تلك المقدمات.

لاحظ أن استدلالية أي برهان – كاستقرائية أي برهان – لا تتعلق على وجه الإطلاق بصدق مقدماته أو بنتيجته. إن كون البرهان سليماً على المستوى الاستدلالي يعني فحسب أنه «إذا»

(13) راجع في هذا الخصوص: نجيب الحصادي: «أوهام الخلط»، منشورات جامعة فاريهونس، 1989، ص 75 – 83.

صدقت مقدماته صدق نتيجته، كما أن كون البرهان قوياً على المستوى الاستقرائي يعني فحسب أنه «إذا» صدق مقدماته زاد احتمال صدق نتيجته. لهذا السبب، فإن تقرير اعتماد الاستقراء على الحسن – كتقرير استناد الاستدلال على نهج التأمل الصرف – يحيد عن جادة الصواب. إن استدلاليّة البرهان – كاستقرائيّته – رهن بنوع الضمان الذي تضمن به المقدمات النتيجة المستنبطة منها وليست وقفاً على صدقها ولا على الطريقة التي عرّفنا بها تلك المقدمات.^(١٤)

على ذلك، تجدر الإشارة إلى تكامل هذين السبيلين من سبل المعرفة في سياق العملية العلمية في العلوم التي تعتمد باللحظة والتجريب. ذلك أن الباحث (أو العالم) يقوم – بعد تخمينه للفرض الذي يمكن في اعتقاده أن يفسر ما يلاحظ من ظواهر – باختيار جملة بعينها من متربّيات ذلك الفرض وإخضاعها للاختبار للتحقق من مصادقيتها. وبالطبع فإن الانتقال من القضية التي تقرر وقوع تلك المتربّيات إلى القضية التي تقرر صدق الفرض ليس استدلاليّاً بل استقرائيّاً.^(١٥) إن صدق مقدمات

(14) الواقع أن التقرير سالف الذكر يرجع (ناربخياً) إلى أن «أرسطو» قد عني بتقنين قواعد الاستدلال في السياقات التي لم يكن يغول فيها كثيراً على الحسن، وإلى أن «فرنسيس بيكون» قد أكد على الاستقراء في معرض تأكيده على دور الملاحظة والتجريب في العلوم الطبيعية – كما يرجح (منهجياً) إلى أن الاستقراء يلعب دوراً كبيراً (وإن لم يكن الدور الأوحد) في العلوم التي تعول على الملاحظة والتجريب وإلى كون الاستدلال يلعب الدور الفاعل (بل الوحيد) في العلوم الشكلية التي لا تعول بأي شكل على هذين الأمرين.

(15) لا يخفى أن الاستقراء يمهد أيضاً لنكوبين الفروض ويلجأ إليها في عملية :

البرهان التالي لا تضمن نتيجته:

إذا كان الفرض (ف) صحيحًا ستحدث المترتبات (ت₁، ت₂، ...، ت₃) .

المترتبات (ت₁، ت₂، ...، ت₃) حديث بالفعل.

إذاً، يعد الفرض (ف) صحيحًا.⁽¹⁶⁾

وعلى نحو مشابه، وكما أوضحنا سلفاً بمثال نظرية «كوبيرنيكس» وملحوظات «تايكو براه» الفلكية، فإن الانتقال من القضية التي تقرر عدم وقوع بعض المترتبات التي يستلزم الفرض المعنى وقوعها إلى القضية القائلة ببطلان هذا الفرض يعد استقرائياً لاحتمال أن يكون عدم وقوع تلك المترتبات راجعاً إلى بطلان بعض الفروض المساعدة. وبوجه عام، فإن حدوث بعض ما يستلزم الفرض وجوب حدوثه قد يدلل على صحته، لكنه لا يبرهن بأي حال عليه – كما أن عدم حدوث بعض ما يستلزم الفرض وجوب حدوثه قد يدلل على عدم صحته، بيد أنه لا يدحضه. نتائج الاختبار – إذن – وبغض النظر ما إذا كانت إيجابية أو سلبية – تستقى بطريقة استقرائية صرفة. في مقابل ذلك، يلعب الاستدلال دوره الفاعل في العلوم التي تعتمد باللحظة في سياقين: أولهما سياق تحديد مترتبات (أو مستلزمات) الفرض، وثانيهما سياق استعمال الفرض لتفسير ما

= تجميع المعلومات المبدئية التي تهدف – من جملة ما تهدف – إلى تحديد المشكلة المراد حلها بشكل أكثر دقة.

(16) يعرف مثل هذا البرهان في أدبيات المنطق المعاصر بأغلغولية إثبات نتيجة الشرط (The Fallacy of affirming the consequent).

نلاحظ من ظواهر وللتنبؤ بما يستر عنا منها (زماناً أو مكاناً). ففي السياق الأول لا يعدو تحديد مترتبات الفرض تحديد تلك القضايا التي يضمن الفرض مصداقيتها ضماناً مطلقاً، الأمر الذي يعني أن الانتقال من الفرض إلى مترتباته انتقال استدلالي خالص. وعلى النحو نفسه، فإن البرهان الذي يفترض مصداقية الفرض الذي تم التدليل عليه (بوصفه مقدمة أولى) ويفترض اتصاف شيء بعينه بالخصائص الوارد ذكرها في مقدمة ذلك الفرض (بوصفه مقدمة ثانية)، ويستنتج اتصاف ذلك الشيء بالخصائص الوارد ذكرها في نتيجته، أقول إن مثل هذا البرهان يعد برهاناً استدلالياً. أما كون الفرض المعني مفسراً للظاهرة المعنية أو متيناً بها فإنه يتوقف على ما إذا كانت تلك الظاهرة ملاحظة أو مستترة (مكاناً أو زماناً).^(١٧) فإن كانت ملاحظةً كان البرهان تفسيرياً (بمعنى أنه يهدف إلى تعليل لماذا حدثت الظاهرة)، وإن كانت مستترة (أي لم تتم ملاحظتها) كان تنبوياً. المثال التالي يوضح هذا الأمر:

هب أن في حوزتنا من الشواهد ما يدلل على الفرض القائل بأن الطريقة المبرمجة لاستيعاب المفاهيم الهندسية تعد أفضل من الطريقة التقليدية، بمعنى أن نتائج الطلاب الذين يدرسون بالطريقة الأولى عادةً ما تكون أحسن من نتائج الطلاب الذين يدرسون بالطريقة الثانية. نستطيع استعمال هذا الفرض - بافتراض صحته - لتفسير لماذا حصل طلاب مدرسة من

(١٧) سبتم تعديل هذا الحكم العام – دون تأثير في الأمر الذي تقرره هنا – في الفصل الرابع (الجزء الرابع) من هذا الكتاب.

المدارس التي تطبق الطريقة المبرمجة على درجات أفضل من تلك التي حصل عليها طلاب مدرسة أخرى تطبق الطريقة التقليدية. ونحن بذلك إنما نطرح برهاناً استدلاليًّا مهمته الإجابة عن السؤال الذي يستفسر عن سبب حدوث تلك الظاهرة ويكون من مقدمتين: يعبر الفرض المعنى عن أولاهما وتقرر ثانيهما أن الطلاب المعندين قد طبقت عليهم الطريقة المبرمجة، كما يتكون من نتيجة مفادها حصولهم على درجات أفضل. نستطيع أيضاً استعمال الفرض – على الشاكلة نفسها – للتنبؤ بأن الطلاب الذين تطبق عليهم الطريقة المبرمجة سوف يتزرون نحو تحقيق نتائج أفضل من نتائج أولئك الذين تطبق عليهم الطريقة التقليدية. كل هذا على افتراض أن الفرض المعنى صحيح – وهذا افتراض تتوقف عقلانية الاعتقاد فيه على ما نقوم به من عمليات الاختبار والتحقق – وعلى افتراض أن صحة ذلك الفرض ترجع إلى وجود علاقة علية بين تطبيق الطريقة المبرمجة وتحقيق النتائج المرجوة. وبغض النظر عما إذا كان الفرض صحيحاً وما إذا كانت هناك مثل هذه العلاقة العلية، فإن البراهين التعليلية والتنبؤية تعد – في مثل هذا السياق – براهين استدلالية تضمن صحة مقدماتها صحة النتائج المستفادة منها ضمناً مطلقاً. ذلك أن تقرير استدلالية البرهان هنا لا يعدو أن يكون – كما أسلفنا – أمراً افتراضياً (Hypothetical)، بمعنى أنه يقرر فحسب أنه «إذا» صدق الفرض وصح قيام العلاقة العلية المعنية «فإن» حدوث الظاهرة (المفسرة أو المُتبناً بها) راجع إلى صدق ذلك الفرض وصحة قيام تلك العلاقة.

في مقابل ذلك، لا يلعب الاستقراء أي دور يذكر في سياق

العلوم الشكلية بل يُعوّل بشكل يكاد يكون مطلقاً على السبيل الاستدلاليّة. حقاً - كما يقرّ الدكتور عبد الرحمن بدوي - أن المعرف عادة ما تتطور من المحسوسات إلى المجردات وأن المعرفة الرياضيّة - ولو أنها تبدو كأنها مجردة بطبعها - قد تطورت على هذا النحو،⁽¹⁸⁾ إلا أن ذلك لا يعني بأي حال أن المعرف الرياضيّة تستقرّاً من جملة ما يُلاحظ من ظواهر. إن ما يجدر أن نعني به هنا ليس الطريقة التي نشأت بها العلوم الرياضيّة على المستوى التاريخي بل السبيل التي ينتهجها (أو يتبعها) الرياضيون في تشييد أنساقهم. هنا يصادر الرياضي - دون برهنة - على جملة من القضايا ويستنبط منها بشكل استدلالي صرف مجموعة من القضايا التي يصطلح عادة على تسميتها بالمبرهنات، وهكذا هو شأن بالنسبة لسائر العلوم الشكلية كالإحصاء والمنطق ونظريات الاحتمال.

3 - أنماط المعرفة:

و قبل أن نهي هذا الحديث الاستهلاكي عن مفهوم المعرفة، نود نقاش أمر أنماطها المتعددة وأمر معايير تصنيفاتها المكترثة . إن نظرة سريعة إلى كتب علم المنهج توضح كيف أن هناك جملة من المعايير التي يحتكم إليها المفكرون لتصنيف أنماط المعرف البشرية ، فمنهم من يصنفها حسب المناهج التي تطبق في تلك المعارف ، ومنهم من يصنفها حسب أهداف

(18) إن كون أول ما يدرك من المحسوس هو الامتداد يفسر - عند بدوي - لماذا كانت الهندسة أول العلوم الرياضية نشأة . راجع كتابه «مناهج البحث العلمي»، الطبعة الثالثة، وكالة المطبوعات، الكويت، 1977، ص 21.

النشاطات البشرية التي تعبّر المعرفة عن نتاجها، ومنهم من يصنفها حسب نشأتها التاريخية. الواقع أن اختيار أي معيار للتصنيف بعينه – بغض النظر عن طبيعة ما يراد تعبيّره – يظل في غياب ما يبرر ذلك الاختيار أمراً عشوائياً. ولأننا نعني بالمعرفة البشرية توطئة للحديث عن المعرفة العلمية بوجه خاص، ولأننا نود التأكيد على أن العلم نشاط بشري يتميز بغایاته قدر تميزه بمناهجه الخاصة، فإننا سوف نقسم المعرفة البشرية حسب مناهجها التي يتهجّها – أو يتعين أن يتهجّها – مستقّوها، كما سوف نصنفها حسب الغایات التي يرنو – أو يتعين أن يرنو – إلى تحقيقها ممارسو النشاطات التي تعبّر تلك المعرفة عن نتاجاتها، دون أن نغفل التأكيد على تكامل هذين السبيلين من سبل تصنيف المعرفة.

لقد أسلفنا أن السلوكيات المعرفية – شأنها في ذلك شأن كل السلوكيات البشرية – عادة ما تهدف إلى تحقيق غایات أو مقاصد بعينها، وأن السلوكيات المعرفية تختلف عن جمل السلوكيات البشرية في أن القائمين بها في جل من أمر تبرير نشادنهم لغایاتها، فهذا بالضبط ما يعنيه القول بكون المعرفة مفهوماً مطلقاً. بيّد أننا نود أن نشير هنا إلى استدراك لهذا الحكم العام يتسم تماماً ومبرر طرحنا له. لقد أكدنا على مطلقيّة مفهوم المعرفة مبررين ذلك بكونها تبيّن سبيلاً ملائماً لدرء الخلط بين العلم – بأغراضه النظرية الخالصة – والتقنية – بمقاصدها التفعية الخاصة. غير أن المعالجة الدقيقة لأنماط المعرفة البشرية تشير إلى أن المناوش المعرفية عادة ما تبدو وكأنها تهدف إلى تحقيق غایات أخرى، متتجاوزة بذلك الاكتفاء بمجرد تحقيق غاية المعرفة.

ولأن هذه الغايات الآخر - كما سوف يتضح - تظل نظرية بطبعها، ولأن غايات التقنية تظل - كما أسلفنا - تطبيقية بطبعها، فإنه بوسعنا اعتبار تلك الغايات المعرفية وسائل لمقاصد أخرى (أي يجعلها أقل مطلقة وأكثر نسبية مما سبق تقريره) دون أن نعدم السبيل لدرء الخلط بين العلم والتقنية. فإن شئنا التأكيد على حكمنا العام دون أي استدراك، توجب علينا تصنيف مثل تلك المقاصد الأخرى بوصفها مقاصد معرفية، فتتحدث عن المعرفة العلمية على اعتبار أنها معرفة تفسيرية الأمر الذي يتسع وتقرير كونها ترمي لذاتها كما يرام أي نمط معرفي آخر.

لقد مارس البشر - منذ أن شرعوا في توظيف ملكاتهم الذهنية توظيفاً منهجياً - مناشط معرفية متعددة، ورموا بممارستهم إليها مقاصد (معرفية) متباعدة، فمنهم من حاول أن يعرف توطئة لأن يصف - مجرد الوصف - ما يلاحظ من توادرات، ومنهم من حاول أن يعرف كي يتسعى له تفسير ما يلاحظ من ظواهر، ومنهم من حاول أن يعرف لأنه قد استاء - بشكل أو بآخر - مما يلاحظ من سلوكيات. بكلمات أخرى، فإن هناك مناشط بشرية تقتصر فحسب على وصف ما يتواتر من الظواهر الملاحظة، وهناك نمط آخر من المناشط البشرية يهدف إلى تعليل حدوث ما يحس بوجوده البشر من ظواهر، كما أن هناك نمطاً ثالثاً يهدف إلى تحديد ما ينبغي أن يسود من الظواهر.

باختصار، فإن هناك مناشط وصفية وأخرى تعليلية وثالثة معيارية. وكما لا يخفى فإن هذا التصنيف لأنماط المعارف البشرية يعتمد على معيار الغايات التي تشتد تحقيقها المناشط

التي تعبّر تلك المعارف عن نتاجاتها. هكذا نجد – على سبيل المثال – أن «عالم النبات الذي ينظر في أنواع النبات المختلفة، وأصناف الأوراق التي يحملها كل نبات، وضروب الأزهار الخاصة بذوات الأزهار منها ثم طريقة التغذى في كل منها وطريقة الوقاية إلى آخر تلك العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات – نقول إن العالم الذي ينظر في هذه الأشياء ثم يقوم بعملية الوصف ثم التعريف ثم التصنيف إلى أسر وفصائل وأصناف، لا يقوم بعملية تفسير ولا عملية تجرب كما أنه لا يضع نظرية عامة لكل الظواهر أو فرضاً يستوعبها جميعاً، فهذه الخطوة تسمى خطوة التعريف والتصنيف أو مجرد الوصف البسيط».^(١٩)

في مقابل ذلك، فإن هناك مناشط بشرية لا تقتصر فحسب على وصف الظواهر بل تتجاوز ذلك محاولة تعليلها والتنبؤ بها، ومثال ذلك علم الطبيعة والكيمياء وسائر العلوم ذات النشأة التاريخية القديمة، فضلاً عن مناشط الفلسفة والأسطورة. هنا نشير إلى وجود علاقة تكاد تكون وطيدة بين جدة نشأة العلم وبين انتصاره – لا سيما في مراحله الأولى – على الوصف والتصنيف، يقدر ما هناك من علاقة بين إمكان ممارسة ضبط متغيرات الظواهر التي يعني البشر بدراستها وتتجاوز النشاط القائم على تلك الدراسة لمرحلة الوصف إلى مرحلة التعليل.

أما بالنسبة للمعارف المعيارية – كعلوم المنطق والجمال

(١٩) عبد الرحمن بدوي: «مناهج البحث العلمي»، الطبعة الثالثة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٧، ص ١٢٨.

والأخلاق والنحو – فإنها لا تعنى باستقاء المعرف المتعلقة بما يسود أو يتواتر من ظواهر ولا تعنى بتحليل مثل هذه الظواهر، بل تعنى بتلك التي يتعين أن يسود أو يتواتر منها. هكذا نجد – على سبيل المثال – أن عالم الأخلاق يحاول معرفة المبادئ التي يتوجب أن تقنن السلوكات البشرية وأن عالم المنطق يحاول تحديد القواعد الاستنباطية التي يتوجب أن تخنكم سبل التفكير البشري .

تشير العلوم الرياضية – في هذا السياق – إشكالية خاصة. ذلك أن هذه العلوم – فيما يبدو لأول وهلة – لا تعنى بوصف أو تفسير الظواهر ولا تهتم بتحديد ما ينبغي أن يسود منها. الواقع أنه ليس هناك إجماع بين علماء الرياضة حول الغايات التي تنشد منashطهم إنجازها، فهناك منهم من يرى أن الرياضة لا تعدو أن تكون أداة بمقدور الباحث في شتى مجالات المعرفة استعمالها، وهناك منهم من يؤكد على فكرة «فيثاغورية» قديمة مفادها أن الكون – بطبيعته – يسير حسب قوانين الرياضة، وأن الأنساق الرياضية مجرد تعبير بشري عن تناغم نواميس الطبيعة، الأمر الذي يستلزم أن عالم الرياضة لا يخمن مبادئ أنساقه بل يكتشفها اكتشافاً. وبالجملة، فإن الجدل حول طبيعة غيات المناوشط الرياضية ما يزال قائماً حتى يومنا هذا، ولأن حسنه يتطلب الخوض في حيالات فلسفية تتأى بنا عن جادة حديثنا العام هذا، فإننا سوف نكتفي بهذا التلميح المبترئ إليه .

من جهة أخرى، فإنه بوسعنا تصنيف المعرف البشرية حسب المناهج التي يتعين انتهاجها من قبل ممارسي النشاطات التي تعبّر تلك المعرف عن نتاجاتها. الواقع أن معيار المنهج –

بوصفه أداة لتصنيف المعارف – يتعلق بشكل مباشر بمعيار الغاية. إن انتهاج الفلسفه لنهج التأمل الصرف يرجع في أصله إلى أن مناسطهم تردو إلى تحقيق غايات ليس بسع أي نهج آخر تحقيقها، ومن ثم فإن انتهاجهم لذلك النهج لا يعد بأي شكل وجهاً من أوجه القصور. وعلى النحو نفسه، فإن العلوم الامبيريقية ملزمة بفحص قضایاها وفرضيتها بمقابلتها بواقع يمكن التتحقق ملاحظياً من حدوثها لأنها تسعى للكشف عن الظواهر التي تتواتر ملاحظتها وتصنيفها (أو تفسيرها والتنبؤ بها). ولهذا السبب، فإن تصنیف المعارف إلى معارف امبيريقية ومعارف لا امبيريقية، وتصنیف المعارف الامبيريقية إلى معارف تقتصر على اختيار نتاجها بالمشاهدة ومعارف تتعدى ذلك إلى التجربة، وتصنیف المعارف اللا امبيريقية إلى معارف يحتمكم العقل (أو المنطق) سبل استنباطها (كالفلسفة) ومعارف تأملية تستنبط بإعمال ملكة الخيال (أو الوجودان) كالآداب وكالفن بوجه عام – نقول إن مثل هذا التصنیف – وإن اتخذ من معيار المنهج أداة له – يستند بشكل مباشر على معيار الغاية سالف الذكر. فضلاً عن ذلك، فإن إمكان إرجاع معيار المنهج لمعيار الغاية إنما يؤكد على فكرة – سوف نعني بتوضيحيها في سياق حديثنا عن النشاط العلمي – مفادها أن المناسط البشرية النظرية على وجه الخصوص قابلة باستمرار لأن تُميّز وتحدد طبائعها بتحديد غاياتها ومناهجها.

* * *

الباب الثاني

مفهوم العلم

الفصل الرابع : طبيعة العلم
الفصل الخامس : نتاج العلم
الفصل السادس : خصائص التفكير

الفصل الرابع

طبيعة العلم

- 1- العلم بوصفه نشاطاً
- 2- العلم في مقابل التقنية
- 3- غايات النشاط العلمي

١ — العلم بوصفه نشاطاً^(١)

ليس العلم مجرد مجموعة من الكتب أو المعامل أو البشر، لكنه — قبل كل ذلك — نشاط يتضمن أنماطاً محددة من السلوكيات. الواقع أن شأن العلم في هذا هو شأن جل المناشط البشرية؛ هكذا نجد — على سبيل المثال — أن الدين ليس مجرد نصوص ومعابد ومعتقلين، لكنه — قبل كل ذلك — نشاط يشتمل على طقوس بعينها يتعين على كل متدين ممارستها توطئة لأن يكون انتمازه الديني مشروعاً. وعلى النحو نفسه، فإن الشعر ليس مجرد قصائد وأمسيات وشعراء، لكنه — قبل كل ذلك — نشاط تحتكم ممارساته معايير محددة وإن كانت قابلة — بطبيعتها — للتعديل المستمر.

هناك معنى آخر (مغاير لمجرد كون العلم يشتمل على جملة من السلوكيات) يُعدّ به العلم نشاطاً يتعلق بكون ماهيته لا تتبع فحسب في نتاجه بل تشتمل على جملة العمليات التي

(١) استندنا في كتابة هذا الجزء على كتاب «تقديرية العلم» لمؤلفه نجيب الحصادي، منشورات جامعة فاريونس، ١٩٨٩، خاصة المقدمة (ص ١٥ — ١٤).

تفضي إلى ذلك النتاج. هذا بالضبط ما يبرر ضرورة استقراء تاريخ العلم – الذي يعني بالحديث عن تلك العمليات – كخطوة أولى لإعداد أي تصور ملائم عن طبيعة العلم، قدر ما يبرر ضرورة الخوض في العيوب المنهجية التي تتعلق بتكوين النتاج العلمي.

ولإغفال كون العلم نشاطاً مخاطره الخاصة؛ فقد تعزى للعلم خصائص لا يختص بها لا شيء، سوى أن ممارسيه قد قاموا بسلوكيات تتعلق به، وقد تناط به وظائف لم يكن قد هيء للقيام بها لا شيء، سوى ثبوت أن العلماء قد دأبوا على تأديتها. وبالجملة، فإن العلم لا يُسأل عما اقترفت أيدي القائمين عليه ولا يدان بإدانتهم.

فضلاً عن ذلك، فإن العلم – بوصفه نشاطاً – لا يشير إلى جملة من الأنماط السلوكية القائمة بالفعل بل يشير إلى أنماط سلوكية يمكن – من وجهة نظر نظرية – أن تتحقق. لهذا السبب، فإن المرء لا يستطيع – على سبيل المثال – رفض وجهة النظر التي تقرر أن العلم نشاط موضوعي بمجرد اللجوء إلى وقائع تشير إلى أن جل العلماء لم يتحرروا التجرد في اتخاذ قراراتهم العلمية. وبوجه عام، فإن ممارسات ممارسي النشاط العلمي لا تحدد – بذاتها – طبيعة السلوكيات التي يتبعون عليهم القيام بها، فما هو كائن – كما أخبرنا «ديفيد هيوم» – لا يقرر ما ينبغي أن يكون. إن شروع أي نمط سلوكي – كندرة ذلك النمط – لا يتعلق بوجوب تحققه.

على ذلك، فإن العلم – بالضرورة – نشاط ذهنی منظم

يمكن التعبير عن مجموع نتاجه لغويًا بقضايا (لفظية أو رمزية) يحتمل صدقها كما يحتمل بطلانها. وضرورة هذا الأمر إنما ترجع بدورها إلى خصيصة أخرى من خصائص التفكير العلمي – سأتأتي على ذكرها – تقرر أن نتاج العملية العلمية قابل باستمرار للتحقق، وكما لا يخفى فإن النتاج المعتبر عنه لغويًا هو وحده القابل لامتلاك مثل هذه الخصيصة. أضف إلى ذلك، أن تعريف العلم على النحو الذي أشرنا إليه يستلزم أن قضاياه قضايا عارضة⁽²⁾ (Contingent propositions)، ومن ثم فإن هناك مواجهة حتمية بينه وبين الواقع أو – في حالة العلوم الشكلية الخاصة – بينه وبين معايير يمكن بالاستناد إليها تبرير الاعتقاد في نتاجه. لقد أتى على الفلاسفة حين من الدهر حسبوا فيه أن قضايا العلم برمتها قضايا تحليلية (ضرورية) يمكن استخلاصها بمجرد تحليل المفاهيم الرئيسية فيه – كالامتداد والحركة – تحليلًا ينتهي نهج التأمل الصرف دون أدنى تعوييل على الواقع، بيد أن الأمر قد حسم نهائياً على يد الفلسفه المحدثين فلم يعد هناك من يذهب إلى إمكان ذلك.

2 – العلم في مقابل التقنية:

تعد لغوية نتاج العلم – فيما إذا أضيفت إلى اعتبار العلم نشاطاً (معرفياً) – العلامة الفارقة التي تميزه عن التقنية، وهما – أي العلم والتقنية – نشاطان دأب كثير من علماء المنهج على

(2) القضايا العارضة هي القضايا التي يحتمل صدقها كما يحتمل بطلانها، وتنطبقها القضايا الضرورية التي إما تكون تكرارية يستحيل بطلانها أو متناقضة . تستحيل صحتها.

الخلط بينهما. إن لغوية (ومعرفية) نتاج العلم تعني في هذا السياق إمكان أن «نعرف به أن...»، وما يأتي بعد هذه الـ «أن» – إن صح هذا التعبير – عبارة عن قضية يحتمل صدقها كما يحتمل بطلانها. فعلى سبيل المثال، يمكن أن نعرف بالعلم أن النيتروجين والأكسجين يتحدا في الهواء الجوي بفعل الشرارة الكهربائية التي يحدثها البرق وأنهما يتجان أول أكسيد النيتروجين الذي يتمتزج متكتفاً مع قطرات المطر باتحاده مع مزيد من الأكسجين مكوناً بذلك أملاح التراث التي تخصب التربة فيفيد منها النبات. بالعلم أيضاً يمكن أن نعرف ما يحدث في مختلف العمليات الحياتية التي تمارسها الكائنات الحية، كما يمكن أن نعرف أعراض الأمراض وأسبابها وسبل الوقاية منها.

في المقابل، نجد أننا – بالتقنية – يمكن «أن نعرف كيف...»، وما يأتي بعد هذه العبارة لا يعدو أن يكون وصفاً للإجراءات العملية التي ترمي إلى تحقيق مقاصد نفعية لا تخضع بطبيعتها للسؤال المتعلق بالمصداقية. فمثلاً، يمكن أن نعرف – بالتقنية – كيف نذهب إلى القمر، وكيف نصنع أدوات الحرب الفتاك، وكيف نعالج الإشكالات الناتجة عن الهدم الذي حدث في طبقة الأوزون، وما إلى ذلك. ورغم أن القائمين على التقنية عادة ما يلجؤون إلى نظريات العلم لمعرفة أنجع السبل لتحقيق مآربهم (أو مآرب من قام بتتكليفهم)، إلا أنه ليس من شأن العلماء – بوصفهم علماء – أن يعنوا بالكيفية التي يمكن بها توظيف نتاجهم العلمي في السيطرة على البيئة (أو تدميرها). إن الخلط بين العلم والتقنية على هذا النحو يفسر – دون أن يبرر – الاتهامات التي توجه عادة للعلم على اعتبار أنه سبب ما قابته

وتقاسيم البشرية من ويلات الحروب وما آلت إليه العلاقات البشرية من ترد وما استشرى فيها من سلوكيات لا أخلاقية، بقدر ما يفسر – دون أن يبرر – ذلك التمجيد الذي يحظى به العلم بوصفه المسؤول المباشر عن قدرة البشر على التكيف مع بيئتهم بما يكفل تحقيق مقاصدهم. لكل ذلك، يتعمّن علينا رفض الفكرة التي يكاد يجمع عليها علماء المنهج والتي تقرر أن العلم يهدف – من جملة ما يهدف – إلى التحكم في البيئة واستغلال مقدراتها. على أننا – بهذا الرفض – لا ننكر بأي حال إمكان أن يوظف العلم في خدمة البشرية أو أن يوظف العلماء نظرياتهم لتحقيق أية مقاصد تناط بهم مهمة إنجازها. إننا – به – نؤكد فحسب على أن العالم – حين تناط به مثل هذه المهمة – يتجاوز نطاق اختصاصه، وأن العلم – لذلك التجاوز – ليس عرضة للإدانة أو التبجيل ولا للتبرئة أو الاتهام بخصوص ما يفرضي إليه تحقيقها. إن العالم الذي يفسر ما يعني به من ظواهر تفسيراً نظرياً خالصاً يمكنه من التنبؤ بما يستتر عليه منها قد قام – إن دلّ على تفسيره – بما هو حسبه وأدى ما أنيط به على أكمل وجه، أما ما عدا ذلك فهو نافلة له أن يتقرب بها لأي سلطان غير سلطان العلم، فهي لا تزيد في «حسناه» العلمية قدرأً يذكر. وكما أسلفنا، فإن المعرفة العلمية النظرية ترام لذاتها ولا تحتاج لأن تكون وسيلة لتحقيق أية مقاصد أخرى.

لاحظ أننا لم نقل بضرورة أن يكون النشاط العلمي ناشطاً عملياً رغم ما تلعبه الملاحظة والتجريب – اللتان تعدان أنشطة عملية – من أدوار حاسمة في مناهج العلوم الطبيعية السائدة في الوقت الراهن. الواقع أن هناك عدة شواهد توسيع هذا الإغفال.

فمن جهة، فإن الملاحظة والتجريب – كما سبق وأن أوضحتنا في الفصل الأول من هذا الكتاب – لا يتعلقان بأي شكل بالعلوم الشكلية التي تشمل المنطق والرياضيات باختلاف مجالاتها، كما لا يتعلقان بالعلوم المعيارية التي تشمل الأخلاق وعلم الجمال. ومن جهة أخرى، فإننا نحرص على تجنب الزعم السائد الذي يذهب إليه الكثير من علماء المنهج والقائل بأن العلم – بمفهومه الحقيقي والمتكمال – لم يمارس إلا بعد أن أكد الفلسفية المنهجيون – من أمثال «فرنسيس بيكون» و«جون ستيوارت مل» – على دور الملاحظة والتجريب في العملية العلمية. إن هذه «الشوفونية العصرية» – التي تعين في رؤية تاريخ العلم من منظور واقع القرن العشرين – تعرقل إمكان الحصول على استقراء لواقع تطور العلوم يتعاطف مع ظروف نشأتها التاريخية ومع الظروف التي حددت مسار ذلك التطور قدر ما تفضي إلى أحكام لم نكن لنتهي إليها لو كان ذلك المسار مخالفًا للواقع التاريخي الذي اتخذه. إن تأكيد أولئك المفكرين على اكتشاف البشر لوسائل وتقنيات التجريب لا يعدو أن يكون تأكيداً على مصادفة تاريخية عارضة، ومن ثم فإنه يتعين علينا تجنب أي تعريف للعلم يفترض حتمية ذلك الحدث.^(١)

3 – غابات النشاط العلمي:

ومهما يكن من شيء، فإن العلم ليس مجرد نشاط ذهني

(١) هذا لا يعني بأي حال أن علماء الطبيعة – في الزمن الراهن – غير ملزمين بالملاحظة أو التجريب. هذا أمر يستصحب تماماً حين تأتي على نقاش فكرة المنهج وحين تؤكد على نسبة معايرها.

لغوي، وإن أصبحت ضرورة الشعر – وهو أقرب إلى الفن – علمًا، ولأصبحت الميثولوجيا نشاطاً علمياً – وهي أقرب إلى الفلسفة. إن للعلم – كما لمعظم المناوشات البشرية – غاياته التي يختص بها ومنهجه المتفرد الذي يتميز به، ولن يتسعى للمرء تحديد ماهية نشاطاته دون استيانة الأهداف التي يرومها ودون معرفة السبل التي تكفل له استيانة تلك الأهداف.

لاحظ هنا أننا نتساءل عن الغايات التي يروم النشاط العلمي تحقيقها ولا نتساءل عن الغايات التي يروم ممارسو ذلك النشاط تحقيقها. إن ما يعنينا في هذا السياق هو أمر تحديد الأهداف التي «يتبعون» على ممارسي النشاط العلمي محاولة تحقيقها كي يصبحوا علماء، ولهذا السبب، فإن استقراء تاريخ الممارسات التي دأبوا على القيام بها واستبيان مقاصدهم منها – على طريقة «توماس كون»⁽⁴⁾ – لا تتعلق على نحو حاسم بالإجابة عن هذا التساؤل. قد توضح الدراسات التاريخية – كما يزعم بعض المؤرخين أنها قد أوضحت – أن ممارسي النشاط العلمي يرثون في الأحوال العادلة التدليل على فروضهم بأي ثمن، وأنهم يغفلون عن الواقع ما لا يتسع معها أو يحاولون تعديل تلك الفروض بطرق لا مشروعة، لكن ذلك لا يعني سوى أنهم يخفقون في تأدية الوظائف المنوطة بهم على أكمل وجه ولا يعني أن العلم يرنو إلى تحقيق ما يرثون تحقيقه. إن الخلط بين أهداف العلم وأهداف ممارسيه لم يفني فحسب إلى خلط علماء

T. Kuhn: «The Structure of Scientific Revolution», second edition. (4)
Dickenson Publishing co., Inc., Chicago, 1972.

المنهج بين العلم والتقنية بل جعل بعضًا منهم يذهبون إلى أن أفضل وسيلة لإنقاذ عقلانية العلم – في ضوء الواقع التاريخية التي تؤكد أن العلماء عادة ما يفشلون في إنجاز الغايات التي يفترضها «الوضعيون» لنشاطاتهم – هي افتراض نفس الأهداف التي ينجزونها بالفعل. أنه ذات الخلط الذي يحدث في أذهان البعض بين الإسلام والمسلمين أو بين الاشتراكية وأدعائها والذي يغفل أن ما هو كائن (الممارسات الفعلية التي يقوم بها ممارسو أي نشاط) غير قادر بطبعته على تحديد أو تبرير ما ينبغي أن يكون (الممارسات التي يتبعن على ممارسي أي نشاط القيام بها). إن فكرة غايات العلم فكرة معيارية خالصة لا تتعلق بوصف مقاصد ممارسيه بل تتعلق بتحديد المقاصد التي «يتوجب» عليه تحقيقها.

ولكن، إن لم تكن أهداف العلم هي ذات أهداف ممارسيه، فما هي أهداف يردها؟ وكيف تتسع لنا معرفة السبل التي تكفل تحديد تلك الأهداف؟ على أن هناك سؤالاً آخر ذو أسبقية منطقية على هذين السؤالين، وأعني به السؤال ما إذا كان للعلم (أصلًا) أية أهداف. وفي هذا الشأن نود أن نقرر أن بالإمكان تصنيف المناشط البشرية – على اختلافها – إلى نمطين: مناشط قابلة لأن تميز وظيفياً Functionally characteri-able activities وأخرى غير قابلة لمثل هذا التمييز. الدين - على سبيل المثال – نشاط ينتمي إلى النمط الأول بمعنى أن بالإمكان تحديده تحديداً دقيقاً بتحديد وظائفه وغايته، وهذا بالضبط ما يمكن بدوره من إطلاق أحكام معيارية Normative judgements أي أحكام تبدأ بكلمة «ينبغي»، أو «يجب».

على ممارسات القائمين عليه. ذلك أنه من البدهي أنه ينبغي على المتدينين – كيما يستحقوا الاتصاف بذلك النعت – أن يهدروا إلى أهداف بعينها (وأن ينهجوا في محاولة تحقيقها تلك الطرائق أو الطقوس التي تحددها الشريائع، ولعل هذا ما يسرر وصف المنادين بإسقاط التكاليف بالمارقين).⁽⁵⁾ الفن – في مقابل ذلك – غير قابل لأن يميز على هذا النحو؛ فالجدل القائم حول أهداف الفن ليس من النوع الذي يمكن حسمه. هذا هو مبرر غياب الأحكام المعيارية في السياقات الفنية، فليست هناك – من وجهة نظر مطلقة – ممارسات يتبعن على كل ممارس للفن القيام بها توطئة لأن يصبح فناناً، بل إن التمرد على التصورات الشائعة للفن يكاد يكون العلامة الفارقة التي تميز أصالة الفنان.

إمكانيات إطلاق الأحكام المعيارية – إذن – هو معيار كون النشاط قابلاً للتمييز الوظيفي. ولأنه من البَيِّن – على المستوى البدهي – أن الأحكام المعيارية ممكنة في السياقات العلمية – إذ أن هناك ممارسات يتبعن على كل عالم القيام بها كما أن هناك سلوكيات يتبعن عليه تجنبها – فإن العلم نشاط قابل للتمييز الوظيفي، الأمر الذي يعني أن للعلم أهدافه وغاياته التي يختص بها.

من جانب آخر، فإن بداهة (واتساق) الأحكام المعيارية التي يفضي إليها أي تصور بعينه للأهداف المنوطبة بالنشاط العلمي هي التي تحدد مدى ملاءمة هذا التصور. بكلمات أخرى، فإن السؤال المتعلق بما إذا كان العلم يهدف إلى غاية

(5) هذا الأمر الأخير يتعلق بفكرة المنهج ولا يتعلّق بفكرة الغاية.

من الغايات يجحب عليه باختبار مدى بداعه (واتساق) الأحكام التي يستلزمها افتراض أن العلم يهدف إلى تلك الغاية. وبالمقابل، نستطيع – على سبيل المثال – رفض التصور القائل بأن العلم يهدف إلى السيطرة على البيئة لمجرد أنه يفضي إلى الحكم المعياري (غير البدهي) الذي يقرر وجوب أن يوظف العالم نظرياته لتحقيق مقاصد عملية بما يتضمنه ذلك التقرير من خلط بين العلم والتقنية وسوء فهم لطبيعة نتاجاتها وما يتضمن من إمكان اتهام العلم بما اقترفت أيدي القائمين على التقنية. وعلى النحو نفسه، بوسعنا أن نقرر بكل ثقة أن التصور الذي يطرحه بعض المفكرين – من أمثال «براون» و«كون» – والمقال في شأن العلم يهدف فحسب إلى حل المشاكل التي يتسعى للنظريات السائدة حلها، نقول إنه بوسعنا أن نقرر أن هذا التصور غير ملائم على اعتبار أنه يستلزم الحكم المعياري الذي يؤكّد على ضرورة التعديلات «الأدھوكیة»^(٦) وإغفال الواقع التي لا تسق وتلك النظريات، وهو حكم يتضح – على المستوى البدهي – أنه يجيز سلوكاً غير مشروع.

التصور الذي نطرحه في هذا السياق يقرر أن العلم نشاط ذهني منظم يهدف (باتباع نهج ملائم) إلى الوصول إلى نظريات مدلل عليها وقدرة على تعليل ما يلاحظه البشر من ظواهر والتنبؤ بما يستر عنهم منها (مكانيأً أو زمانياً).^(٧) وما من شك في أن

(٦) هي التعديلات التي تهدف إلى الحفاظ على النظريات القائمة في وجه الواقع المخالف.

(٧) سنغض النظر كلية هنا عن حالة العلوم الشكلية الخاصة على اعتبار أن الجدل حول غايات هذه العلوم لم يحسم بعد حسماً جهانياً – بيد أنها حاولنا أن =

البشر قد حاولوا بممارسة نشاطات أخرى تحقيق غايتي التعليل والتبؤ، فالأسطورة على سبيل المثال كانت أولى المحاولات البشرية لتفسير الطبيعة، غير أن العلم يتميز بكونه نشاطاً منظماً يتبع في تحقيق غاياته منهاجاً يعد - بالنسبة لتلك الغايات - أنجع البدائل التي طرحت حتى الآن. (لعل هذا يبين إلى أي حد تلعب فكرة المنهج دوراً فاعلاً في تمييز النشاط العلمي).

التعليق والتبؤ هما غایات العلم، ولأن التنبؤ - كما أسلفنا - لا يعدو أن يكون تعليلاً لما لم يحدث بعد، فإن هناك من يذهب إلى أن العلم يهدف فحسب إلى تفسير الظواهر التي يمكن ملاحظتها. على ذلك، فإننا نرجح أن العلم يهدف إلى هاتين الغایتين دون التعویل على إمكان إرجاع إحداهما للأخرى، ومبرر ذلك هو وجود حالات خاصة يمكن فيها تعلييل الظاهرة دون أن يكون بمقدورنا التنبؤ بها. هذا يتضح على وجه الخصوص في العلوم الإنسانية التي تعنى بدراسة السلوك البشري. قد نستطيع - على سبيل المثال - معرفة لماذا قام شخص ما بالسلوك الذي قام به دون أن يكون بمقدورنا التنبؤ بقيامه بذلك السلوك، بل أن تنبؤنا بذلك السلوك - ومعرفة السالك بأننا قد تنبأنا به - قد يكون في حد ذاته مدعاة (أو حافزاً) لقيامه بسلوك معاير. هكذا قد يكون بوسع المعلم أن يفسر لماذا رسب معظم تلاميذه، وقد يتنبأ برسوب معظمهم في الامتحان التالي. بيد أن علمهم بذلك التنبؤ قد يكون حافزاً لهم لبذل جهد

= يكون تعريفنا للنشاط العلمي متلقاً وإمكانه لا تنتهي تلك العلوم آية تقنيات تجريبية أو ملاحظية درءاً لأن يكون هذا التعريف مدعاة لتفريح لا علمية العلوم الشكلية.

مضاعف من شأنه أن يكذب توقعات أستاذهم. أيضاً، قد يتباين اقتصاد – بناء على استقراره لكمية السلع المتوافرة في السوق ولكمية استهلاكها – بنقص محدود في سلعة بعينها فيؤدي علم المستهلكين بتبنيه إلى نقص كبير فيها.

على أن هذا الأمر – وإن اتضح على وجه الخصوص في العلوم الإنسانية – وارد أيضاً في العلوم الطبيعية؛ فقد يكون بمقدور العلماء تفسير حدوث ظاهرة ما – بعد أن تكون قد حدثت بالفعل – دون أن يكون بوسعيهم التنبؤ بها (كما يحدث بالنسبة للزلازل والبراكين على سبيل المثال). والواقع أن عجز العالم عن التنبؤ – في حال قدرته على التفسير – يرجع باستمرار إلى جهله بمعطيات الظاهرة وبالتالي واميس التي تحكم تواترها. هذا بالضبط ما يفسر عجزنا شبه التام عن التنبؤ بالسلوكيات البشرية، وقد ما يفسر رؤية أصحاب النزعة الحتمية (Determinism) التي تقرر أن التنبؤ بمستقبل العالم رهن بمعرفة تلك المعطيات والنوميس.⁽⁸⁾

(8) يقول «لابلاس» – رائد النزعة الحتمية المطرفة – «لتخييل عقلأ يعرف عند لحظة معينة من الزمان كل القوى الفاعلة في الطبيعة ومواضع كل الأشياء التي يتكون منها الكون؛ ولتصور، أكثر من ذلك، أن هذا العقل سيفسر كل البيانات موضوع التحليل. عندئذ سوف يمكنه أن يستتيط نتيجة تجمعت في معادلة واحدة حرکات أكبر الأجسام في الكون وحرکات أخف الفرات. لن يكون هناك شيء لا يقيني بالنسبة لهذا العقل. فالماضي والمستقبل سيكونان حاضرين أمام عينيه».

(ورد هذا النص – نقاولاً عن كتاب «لابلاس»: «Theory of Probability»، في: «فلسفة العلم»، مؤلفه «فيليپ فرانك»، ترجمة علي علي ناصف، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1983، ص 322 – 323) أما «ديكارت»، فيطلق في هذا السياق حكمه الشهير «اعطني الامتداد والحركة وسأصنع لك عالماً».

الفصل الخامس

نتائج العلم

- 1- مفاهيم أساسية
- 2- الثورات العلمية

العلم – كما أسلفنا – عملية ونتاج. ورغم أن جل علماء المنهج يقررون صراحةً أن نتاج العلم يتبع فيما يفضي إليه ذلك النشاط من فروض ونظريات، إلا أن هناك منهم من يؤثر الحديث عما اصطلاح على تسميته بالمثال النموذجي (Paradigmatic) (exemplar) الذي يتميز عن النظريات في كونه لا يتضمن فحسب أوصافاً وتفسيرات للظواهر التي يعني القائمون على العلم بدراستها بل ويشتمل أيضاً على جملة من المبادئ المعيارية التي يستند إليها الباحث – بشكل أو بآخر – في اتخاذ قراراته العلمية. ولأن هناك عدة أوجه قصور تعترى وجهة النظر الأخيرة (يضيق بنا المقام لسردها)، فسوف نفترض صحة وجهة النظر التي يكاد يجمع عليها.⁽⁹⁾

والواقع أن هناك – فضلاً عن مفهوم النظرية – عدة مفاهيم تتعلق بنتاج العلم وتلعب أدواراً حاسمة في أي تصور ملائم للنشاط العلمي، وسنحاول في هذا الجزء طرح تعريفات مناسبة لها.

(9) راجع في هذا الخصوص، كتاب «أوهام الخلط» لمؤلفه نجيب الحصادي، منشورات جامعة فاريونس، 1989، الباب الخامس، ص 127 – 146.

(أ) الفرض (*Hypothesis*): وهو عبارة عن جملة تقريرية (*Declarative sentence*) — بمعنى أنها تقرر حدوث شيء ما — يعبر بها الباحث عن تخمينه المبدئي للعلاقة التي يتوقع قيامها بين متغيرات الظاهرة التي يعنى بدراستها. وقد ينشأ الفرض في ذهن الباحث نتيجة لعوامل خارجية تهياً بدورها الفرض المناسب لوضعه، كأن ينشأ بمحض المصادفة نتيجة لحدث واقعة تقترح عليه الفرض دون قصد (كما حصل في قصة تفاحة «نيوتون» الشهيرة) أو نتيجة تجربة — أو ملاحظة مستثارة دون هدف بعينه — تبين له ما يمكن افتراضه. في المقابل، قد ينشأ الفرض نتيجة لعوامل باطنية، ومثال ذلك الحدس — الذي يعد عاطفة ذاتية — الذي يقترح للباحث ما عساه أن يكون الفرض. ^(١٥) ولا يفوتنا هنا أن نشير إلى فكرة هامة أكد عليها بعض علماء المنهج — لا سيما «كارل بوير» — وأعني بها الفكرة القائلة بأنه — على وجود منطق للتدليل — ليس هناك منطق للشكf. إنه النقلة التي يقوم بها الباحث من جملة ما يلاحظ من ظواهر إلى الفرض الذي يزعم (مؤقتاً) قدرته على التفسير ليست نقلة منطقية. ذلك أنه — على المستوى المنطقي — هناك عدد لا متناهٍ من التواترات المحتملة التي قد يكون بوسع أي منها تعلييل تلك الظواهر، الأمر الذي يستلزم أن أي اختيار بعينه لأي منها يظل اعتباطياً. باختصار، إنها لحظة

(١٥) عبد الرحمن بدوي: «مناهج البحث العلمي»، الطبعة الثالثة، وكالة المطبوعات، الكويت ١٩٧٧. وفي هذا الخصوص، راجع أيضاً:

L.R. Gay: «Educational Research», second edition, Charles E.Merill Publishing Company, Columbus, U.S.A., 1981, pp. 45-46.

كشف لا يسر له غور ولا تقبل التقني.

وللفرض العلمي شروطه المادية الخاصة وشروطه المنطقية العامة: ومن النوع الأول نذكر وجوب أن تكون نقطة مبتدأه وقائم ملاحظة لا مجرد تخيلات أو أوهام يعجز الواقع عن أن يكون تكاء لها. لقد طرح عالم الفلك «فرانسيسكو سيزي» البرهان التالي ليبين أنه – خلافاً لما ارتأه معاصره «جاليليو» – يستحيل وجود أقمار تسبع في فلك المشتري:

«هناك سبع نوافذ في الرأس: فتحتا الأنف، الأذنان، العينان، والفم، ولذا توجب أن توجد في السموات سبعة كواكب... فضلاً عن ذلك فإن الأقمار (التي يدعى «جاليليو» وجودها) لا ترى بالعين المجردة ولذا فإنها لا تؤثر على الأرض ومن ثم فإنها عديمة الفائدة الأمر الذي يستلزم أنها لا توجد أصلاً». ⁽¹¹⁾

وكما لا يخفى – وكما يقرر «كارل همبيل» في تعليقه على هذا النص – فإن «سيзи» لا يستند هنا على أية وقائع ملموسة بل يسترسل في تخيلاته ويستخلص نتائج لا تمت بأدنى صلة «للأوهام» التي افترض صحتها.

فضلاً عن ذلك، يشترط أن يكون الفرض قابلاً للتحقق – ولو بطريق غير مباشر – فلا يندفع صاحبه وراء الفروض الخيالية السخية – على حد تعبير الدكتور عبد الرحمن بدوي – وأن يكون

(11) ورد هذا النص في:

C.Hempel: «Philosophy of Natural Science», Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1966, p.48.

بعيداً قدر الإمكان عن التناقض مع الواقع المعروفة، رغم أن هذه الفكرة – فيها يؤكد بدوي نفسه – تعد مذيئة خصوصاً وأن أغلب الفروض الجريئة التي تثير ثروات علمية قد بدأت وكأنها نوع من الجنون (كما حدث مع دارون).

أما بخصوص الشروط المنطقية العامة فنذكر منها وجوب أن يصاغ بطريقة تخلو من الغموض وتدرب اللبس، وأن يكون حالياً من الأدوار والإحالات المنطقية،⁽¹²⁾ وأن يكون على قدر كافٍ من البساطة بحيث يتخلص تماماً من المفاهيم التي لا يحتاج إليها في التعبير عنه.

وقد يغفل البعض أهمية الفرض على اعتبار أن العلم نشاط يعني بجمع الحقائق بطريقة موضوعية ولا يقتصر على مجرد التخمين، بيد أنهم بذلك يغفلون كيف أنه بمقدور التخمين المبني على الملاحظات المبدئية والتفكير الناضج أن يرشدنا إلى السبيل الأكثر ملاءمة لحل المشكلات العلمية. الواقع أنه للفرض من الأهمية ما يكفل تأديتها بجملة من المقصود التي تخدم البحث العلمي، ففضلاً عن كونها تهدى بتفسير مؤقت للظاهرة من شأنه – فيها إذا تم التدليل عليه – أن يوسع من مداركنا، فإنها تحدد – أو ينبغي أن تحدد – العلاقة الممكن قيامها بين المتغيرات موضع الدراسة بطريقة تجعلها قابلة للاختبار. أضف إلى ذلك أنه بمقدور الفرض تحديد مسار الدراسة وتوجيه الباحث إلى نوعية البيانات المطلوبة كما أنها تحدد للباحث إطاراً عاماً يستطيع على أساسه اختيار العينات المناسبة

(12) من بين أن هذا الشرط متضمن بشكل مستتر في شرط القابلية للتحقق، غير أنها هنا نحاول سرد بعض الشروط العامة التي تتعلق بالفرض العلمية واللعلمية على حد سواء.

والأساليب الإحصائية الملائمة لتفسير تلك البيانات.

وهنا يجدر التأكيد على وجوب طرح الفروض قبل عملية جمع البيانات. ورغم بداهة هذا الأمر إلا أن هناك من يغفله إغفالاً تاماً: هكذا نجد أن «ولف» يقرر:

«يتعين بداية ملاحظة وتسجيل كل الحقائق دون أي انتقاد أو تخمين قبلي بخصوص أهميتها النسبية. ثانياً يتعين تحليل الحقائق المسجلة ومقارنتها وتصنيفها دون أي فرض أو مصادرة باستثناء تلك المتضمنة على نحو ضروري في منطق التفكير. يتعين - ثالثاً - استنباط التعميمات من هذا التحليل استنبطاً استقرائيًا على أن تختص هذه التعميمات بأمر تحديد العلاقة التصنيفية أو العلية بين تلك الحقائق. رابعاً سيكون أي بحث آخر استدلاليًا قدر ما سيكون استقرائيًا مستندًا على تعميمات سبق الوصول إليها». ⁽¹³⁾

إن بحثاً على هذه الشاكلة غير قابل لأن يبدأ من نقطة البدء المشار إليها بل يعد في واقع الأمر شأنًا مستحيلاً. إن جمع «كل» الحقائق - على اعتبار أن عددها يعد لا متناهياً - أمر يستعصى على البشر، وتعديل هذه العبارة - بحيث تصبح «جمع كل الحقائق

(13) ورد هذا النص - المقتبس من:

(A.B. Wolf: «Functional Economics», in «The Trend of Economics», R.G. Tugwell, (ed.), Alfred. A. Knop, Inc., 1924, p. 450).

في كتاب:

C.Hempel: «Philosophy of Natural Science», Prentic-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1966, p.11.

المتعلقة» — لن يفيد شيئاً لأننا سنواجه بالسؤال «متعلقة بماذا؟». وكما يقرر «همبيل» فإن التعلق هنا لا بد وأن يكون بفرض عينه وهذا بالضبط ما يجعل الحديث عن الحقائق — في غياب الفرض — حديثاً يخلو من أي مغزى أو قيمة. فضلاً عن ذلك، فإن التصنيف الذي يتحدث عنه «وولف» يحتاج بدوره إلى معيار لن يتسع لنا الحصول عليه في غياب الفرض الموجهة، فهناك عدد لا، تناه من الطرق التي يمكن بها تصنيف أية مجموعة من الحقائق.⁽¹⁴⁾

وبالطبع فإن الفرض — بوصفها تخمينات مبدئية — قابلة باستمرار للتعديل في ضوء ما يتم جمعه من بيانات وما يتم القيام به من ملاحظات وتجارب. وفي هذاخصوص تحضيرنا عبارة «دارون» الشهيرة التي قال فيها إنه لا يذكر أنه قد طرح فرضياً لم يقم بتعديله.

يتبعن علينا أيضاً أن نميز في هذا السياق بين مفهومي — الفرض والافتراض — رغم عدم تعلق هذا المفهوم الأخير بنتائج العلم — لا سيما وأن هناك من يخلط بينهما. الافتراض (Assumption) عبارة عن قضية تقريرية يسلم الباحث بصحتها دون برهنة، قد يرجع تسليمه بها إلى عدم قابليتها — على المستوى المنطقي — للبرهنة (كما يحدث في الأنساق الشكلية التي يتبعن فيها البدء من قضية غير قابلة للبرهنة داخل النسق المعنى على اعتبار أن أي محاولة للبرهنة ستفضي بدورها إلى وجوب افتراض قضية أخرى)، وقد يرجع إلى كونها تعبّر عن رأي سائد لا يشك الباحث في صحته ولا يتسع المقام به للتدليل عليه. أيضاً فإن الافتراضات تلعب دوراً هاماً فيما يصطلح عليه ببرهان الخلف (Reductio Ad Hoc).

Ibid. pp. 12-13.

(14)

absurdum) حيث يتم التسليم بقضية من أجل البرهنة على صحة نقيضها (وذلك بتبيان كيف أن التسليم بها يفضي إلى إحالة منطقية). والافتراضات أنواع : فمنها البدهية التي عادة ما تكون قضية بينة على المستوى النفسي تفيد كمبدأ عام موجه للبحث ولا تتعلق بعلم بعينه ، كما أنها عادة ما تكون قضية تحليلية يقع منكرها في تناقض ، ومثال ذلك البدهية القائلة بأن الكل أكبر من الجزء والبدهية القائلة بأن من يمتلك الأكثر يمتلك الأقل – ومنها المصادرة التي تعد قضية أقل وضوحاً للنفس من البدهية تتعلق بعلم بعينه ولا يقع منكرها في تناقض ومثال ذلك مصادرة «أقليدس» – التي أنكرها «ريمان» – في الهندسة ، والمصادرة الاقتصادية القائلة بأن الإنسان يسلك وفقاً لما يرى فيه الأنفع . فضلاً عن ذلك ، بعد التعريف الإجرائي (Operational definition) نوعاً من الافتراض ، ذلك أنه عندما يعرف الباحث – على سبيل المثال – مفهوم الذكاء بإجراء معن (كان يطابق بينه وبين الحصول على درجة معينة في اختبار ذكاء يقوم بوضعه) فإنه في الواقع الأمر يسلم – دون برهنة – على أن الذكاء يعني النجاح في ذلك الاختبار . والواقع أن ما يعطي الباحث حق التسليم بمثل ذلك الافتراض دون برهنة هو أن نتائجه قابلة – أو يتبع أن تكون قابلة – باستمرار لأن يعبر عنها بصيغة شرطية مفادها أنه «إذا» كان المفهوم المعنى يعني المعنى الذي تمت إهابته له فإن النتائج التي انتهى إليها الباحث سليمة . لهذا السبب يحق لأي شخص أن يُعرف المفاهيم تعريفاً إجرائياً بالطريقة التي يراها مناسبة شريطة أن يصوغ نتائجه على ذلك النحو وأن يكون متسقاً في استعماله للمعنى الذي انتقاء .

(ب) النظرية (Theory): لا تعدو النظرية – في مفهومها

العام – أن تكون مجموعة من الفروض المترابطة إما منطقياً أو بانتماها إلى ذات المجال، ولذا تعد النظرية أكثر شمولية من الفرض. لكن ذلك لا يعني – كما يدعى البعض –⁽¹⁵⁾ أنها أكثر يقينية، إذ لا يشترط أن تكون النظرية مدللاً عليها، ودليل ذلك أنها نتحدث عن نظريات «ثبت» بطلانها ونتحدث عن نظريات لا يعتد بها على وجه الإطلاق، بل إننا أحياناً نطلق اسم النظرية على مجرد التخمينات. بهذا المعنى، فإن النظرية لا تقابل الفرض بل تقابل الواقع أو الحقيقة الجزئية، الأمر الذي يعني أن علامتها بالفارق لا تكمن في وجود أدلة تشهد على صحتها بل تكمن في شموليتها. وكما أسلفنا فإن مفهوم النتاج العلمي يتعمّن في النظريات وهنا يتحذ المفهوم معنى مغايراً إذ يشترط في هذا السياق الحديث عن الشواهد. بكلمات أخرى، يتعمّن علينا التمييز بين النظرية كمفهوم عام والنظرية العلمية بوصفها نتاج ما أفضت إليه عمليات التحقق والاختبار والضبط.

ولأن النظرية – بطبعتها – شمولية، ولأن العلم يهدف إلى تعليل الظواهر ولا يقتصر – في أوج مراحله – على الوصف والتصنيف، فإن النظرية العلمية محاولة جادة لتفسير جملة من الظواهر المتعلقة بذات المجال تتم عبر انتهاج الأساليب التي يقرر المنهج العلمي ملائمتها لذلك المجال. وبالطبع يتحذ لفظ «النظرية» معنى خاصاً في حال العلوم الشكلية؛ فالحديث عن نظرية «أقليدس» على سبيل المثال يتعلق بالحديث عن نسق

(15) د. دالين: «مناهج البحث في التربية وعلم النفس»، ترجمة محمد تبيل نوبل، (وآخرين)، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1979 ، ص 263 .

متكملاً من البدهيات والمصادرات والتعريفات والقواعد الاستنباطية الخاصة بعلوم الهندسة، وهكذا الشأن بالنسبة لسائر النظريات الشكلية التي لا تعتد بشأن التدليل التجاريبي .

(ج) القانون (*Law of nature*) : هناك وجهة نظر مغلوطة تقرر أنه كما أن النظرية تعد أكثر شمولية من الفرض فإن القانون يعد أكثر شمولية من النظرية ، الأمر الذي يتتسق وتقرير كونها أكثر يقينية .^(١٦) الواقع أن مفهوم القانون مفهوم شائك وعادة ما يشير الكثير من القضايا الفلسفية لدرجة أنها لا نكاد نجد تعريفاً للقانون يجمع عليه .^(١٧) على ذلك سنجاول هنا تحديد هذا المفهوم بشكل يتتسق مع أحكام البداوة دون أن يتناقض مع التصور العام الذي طرحته للنشاط العلمي .

وأول ما نود تقريره في هذا الخصوص هو أن كون القانون قانوناً لا يتوقف بأي حال على إدراكتنا له بوصفه كذلك ، ودليل ذلك وجود قوانين تنظم سير الطبيعة لم تكتشف بعد ، فضلاً عن إمكان وجود قوانين لن تكتشف على الإطلاق . إن كون البشر قد فشلوا في اكتشاف قانون الجاذبية – على افتراض صحة نظرية «نيوتون» – لا يعني أن ذلك القانون لم يكن سارياً المعمول قبل اكتشافه . القانون – بهذا المعنى – يعبر عن فكرة مغایرة لفكرة ما نعتقد في كونه قانوناً التي تتجسد في النظريات العلمية القائمة في أي عصر من العصور . هذا الأمر يؤكد أن مفهوم القانون

(١٦) المرجع نفسه ، ص 263 .

(١٧) راجع الفصل الخامس ، من كتاب «تقديرية العلم» ، لمؤلفه نجيب الحصادي ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان ، 1990 ، ص 99 - .

مفهوم مطلق وأن مفهوم النظرية (أو القانون العلمي) فكرة نسبية. القوانين العلمية – كما يخبرنا أي استقراء لتاريخ تطور العلم – ليست ثابتة بل تتغير باستمرار حسب الأدلة والشاهد التي يقوم بتجميعها ممارسو النشاط العلمي، أما القانون الطبيعي فثبت مطلق لا يتغير ولا يخرب. وبالطبع ليس في حوزةبني آدم أدلة قاطعة على ثبات قوانين الطبيعة⁽¹⁸⁾ – خاصة وأن هذا الأمر يتطلب البرهنة على استحالة حدوث المعجزات – بيد أن إمكانية قيام نشاط علمي رهن بافتراض ذلك الثبات. إن من شأن وجود موضع لفكرة الإعجاز (أو فكرة خرق نواميس الكون) في سياق العلم أن يجعل محاولة العلماء لتحقيق أهداف نشاطهم محاولة لا مجديّة إن لم تكن مستحيلة. فضلاً عن ذلك، فإن إمكان حدوث مثل الخرق يمكن العالم «الدوجماتيقي» – الذي يروم باستمرار الحفاظ على نظريته في وجه الواقع المخالف – من تحقيق مقصده، فكل ما يحتاج إليه للحفاظ عليها هو وسم تلك الواقع بالمعجزات.

ولأن معرفة العلماء بطبعات الظواهر التي يقومون بدراستها تظل قاصرة باستمرار، ولأن النقلة التي ينتقل بها العالم من المعطيات التي يحصل عليها إلى الفرض الذي ينتهي إليه تعتبر استقرائية، ولأن هناك – بالنسبة لأية جملة من الظواهر – عدداً لا متناهياً من التواترات القادرة نظرياً على تفسيرها، لكل هذا يظل هناك – على المستوى المعرفي – صدع قائم بين القانون الطبيعي والقانون العلمي يعمل المنهج العلمي على رابه دون أن

(18) بل ليس ما لديهم ما يثبت وجود قوانين أصلًا.

يمتلك ضماناً يكفل له تحقيق تلك المهمة. وكما سوف نوضح بالتفصيل حين نأتي على نقاش فكرة المنهج العلمي، فإن عجز العلم عن توفير مثل ذلك الضمان لا يشكك في مشروعيته – وإن شك في يقينيته – على اعتبار كونه يُعدَّ أرجع وسيلة استحداثها الفكر البشري لتحقيق المقاصد التي أناط النشاط العلمي ممارسيه بتحقيقها.

2 – الثورات العلمية:

تحدث في تاريخ العلم – بين الحين والأخر – ثورات علمية أشبه ما تكون بالثورات السياسية، حيث تم الإطاحة بجملة من التصورات السائدة ويستعاض عنها بمفاهيم جديدة عادة ما تكون أكثر شمولية وخصباً من تلك التصورات. وفي الغالب يسبق حدوث الثورات إحساس متزايد بفشل النظرية القائمة في حل المشكلات التي تواجهها، ولأن هذا الفشل عادة ما يفضي إلى إحداث الكثير من التعديلات «الأدھوكية» التي تهدف للحفاظ على تلك النظرية في وجه الواقع المخالفة، الأمر الذي يفقدها قدر البساطة الذي كانت عليه إبان طرحها في البداية، يستشرى الاضطراب بين الأوساط العلمية ويتم التشكيك في جملة من المبادئ الأساسية التي كانت تعد بدويات واضحة بذاتها، ويشرع العلماء – على حد تعبير «كون» – في التصرف كالفلسفه الذين لا يألون جهداً في إنكار أوضاع الأمور. هذا ما حدث مع «كوبيرنيكس» حين طرح تصوراً للكون لا تأخذ فيه الأرض موضعًا متميزاً منكراً بذلك وجهة النظر الأرسطية – التي سادت طيلة ما يقرب من عشرين قرناً – التي تقابل بشكل حاسم

بين الأرض وسائر الكون، وهذا ما حدث مع «نيوتن» الذي استطاع أن ينظم في نسق موحد جملة من التواترات التي لم يخطر بباله قبله إمكان قيام علاقتين بينها، وهذا ما حدث مع «دارون» و«أينشتين» و«ماكس بلانك» وغيرهم من أثر في تحديد مسار تطور مختلف العلوم.

وللثورات – بوصفها نتاجاً متميزاً لنشاط العلم – مشاكلها المنهجية الخاصة التي تمكن صياغتها في الأسئلة التالية:

هل من سبيل أمثل لجسم الجدل الذي يقوم بين أنصار الثورة ومعارضيها، بين زعماء الانقلاب وبقايا جيوب المقاومة (على حد تعبير «كون»)؟ هل تحدث الثورة – بالضرورة – تطرواً في معارف البشر من شأنه أن يرأب الصدع القائم بين القانون الطبيعي والقانون العلمي، أم أن الثورة لا تعدو أن تكون أدلة قابلة لأن تصبح معلولاً يعمق ذلك الصدع؟ بكلمات أخرى، هل هناك ما يسمى بـ «التجارب الحاسمة» (Crucial experiments) التي تعد الحكم الفيصل الذي يحتمل إليه في فض النزاع بين النظريات العلمية المترافقية؟ وهل يتسم العلم – بالفعل – بالصيغة التراكمية التي تجعل من نتاج الثورات العلمية إضافات إلى «بيدر الحقائق»؟ تلك بالطبع أسئلة ليس بمقدور تاريخ العلم الإجابة عنها، فاستقراء التاريخ على هذا النحو لا يخلو من الافتراضات المسبقة. إنها أسئلة منهجية أقرب لفلسفة العلوم منها لأي مجال آخر. ورغم أن هذا ليس في حد ذاته مدعوة لإغفالها، فإننا سوف نغض الطرف عنها، على اعتبار أن الجدل حول إجاباتها لا يزال قائماً بين الفلاسفة حتى يومنا هذا.

على ذلك، فإنه لا يفوتنا أن نؤكّد على المدى الذي يقرّب
به مجرد إمكان طرح مثل هذه الأسئلة في هذا السياق الذي
طرحت فيه الشقة بين مجال نشاط العلم ومجال نشاط الفلسفة.
إنها تبيّن كيف يستحيل على المرء طرح تصور عام للعلم دون
الخوض في جدل حول قضائيا فلسفه العلوم، وكيف أن الأحكام
الهلامية التي يطلقها مؤلفو كتب علم المناهج – والتي تبدو لأول
 وهلة على قدر كافٍ من البراءة – تحتاج – لدعمها – الدخول في
منطقة تكثر فيها مواطن التزاع قدر ما تقل مواطن الإجماع.
وبطبيعة الحال هناك حد أدنى يتبعين علينا الحفاظ عليه، وهناك
أمور ليس بوسعنا إغفالها، وكما أسلفنا في مقدمة هذا الكتاب فإن
الأمر يستدعي موازنة دقة ها نحن أولاً نحرص على إقامتها.

* * *

الفصل السادس

خصائص العلم

- 1 - خصائص التفكير العلمي
- 2 - مسلّمات العلم

١ — خصائص التفكير العلمي:

هناك زمرة من الخصائص التي يختص بها التفكير العلمي (أو النشاط العلمي) بوجه عام. وبالطبع فإن هناك مناشط بشرية أخرى تختص ببعض هذه الخصائص، بيد أنها — على ذلك — تعد خصائص للعلم لعدم وجود نشاط بشري مغاير يختص بكل هذه الخصائص مجتمعة. وفيما يلي أهم تلك الخصائص :

(أ) دقة المفاهيم الواردة في الصياغة العلمية: وهو أمر يعني وجوب أن تطرح المفاهيم العلمية بطريقة من شأنها أن تجعلها واضحة بحيث تدرك الغموض ومتمنزة بحيث تدرك اللبس. ولأن مفهوم الدقة — بطبيعته — مفهوم نسبي — شأنه في ذلك شأن مفهومي الوضوح والتميز — فإن ما يتوجب التأكيد عليه هو كون المفاهيم دقيقة بالقدر الذي يسمح به مجال موضوع الدراسة. إن ما يستدعي مثل هذا الاستدراك هو وجود مجالات علمية لا يتسع فيها للباحث طرح مفاهيم غاية في الدقة والوضوح والتميز. وهذا ما يحدث على سبيل المثال في الدراسات الإنسانية على اختلاف أنماطها وفي الدراسات الفيزيقية ذات الطبيعة المجردة. بكلمات أخرى، يتعين علينا ألا

نسبه في التأكيد على وجوب دقة المفاهيم العلمية بشكل مطلق توطيئة لأن تتجنب الالتزام بتصور للعلم يفضي إلى جعل الإنسانيات والنظريات الفيزيقية المجردة مجالات لا علمية. وعلى نحو مماثل، يتبعنا إبداء بعض التحفظات تجاه الفكرة المنهجية القائلة بوجوب التعبير عن المفاهيم العلمية بطريقة تكفل كون دلالاتها كمية لا كيفية⁽¹⁹⁾ (على اعتبار أن دقتها وقف على إمكان التعبير عنها بتلك الطريقة) قدر ما تكفل إمكان صياغة نتاج العلم في شكل المعادلات الرياضية. حقاً إن إمكان صياغة ذلك النتاج على هذا النحو يعد في ذاته سمة من سمات تطور المجال المعني، إلا أن جعل دقة المفاهيم العلمية رهناً بإمكان التعبير الكمي عنها – فيما أضيف إلى التقرير القائل بأن «علمية» المفهوم وقف على دقته – يفضي – كما أسلفنا – إلى تعريف غير مانع للعلم يستثنى – بنوع من التعسف – مجالات تبدو على المستوى البدهي مجالات علمية.

وكما لا يخفى، فإن دقة المفاهيم – حتى على افتراض كونها خصيصة ضرورية من خصائص التفكير العلمي – لا تكفل بذاتها علمية تلك المفاهيم ولا علمية سبل التفكير التي تعنى بتحليلها. ولعل خير شاهد على ذلك هو الفلسفة – حين تمارس كما ينبغي – التي يعني القائمون عليها – أينما تسنى لهم ذلك – بطرح مفاهيم معرفة تعريفاً دقيقاً، فلا أحقر من الفيلسوف في الاهتمام بهذا الشأن.

(ب) التعميم: يهدف العلم – كما أوضحنا في الفصل

(19) أي تتحذى من لغة الأرقام والقياس أداة للتعبير.

الأول – إلى تفسير الظواهر الملاحظة والتبرؤ بما لم تم ملاحظته، وهذا أمر يستدعي الحصول على فروض (أو نظريات) تتصف بنوع من الشمولية أو التعميم.

وبالطبع فإن التعميم لا يرام لذاته بل يتبع أن يكون حصيلة شواهد واستقراءات تجعل الانتقال إليه مبرراً. على ذلك فإن للفرض الأكثر شمولية – فيما إذا تم التدليل عليها – أولية علمية بالنسبة للفرض الأقل تعميماً، وبمقدورنا أن نقيم علاقة بين هذه الأولوية وقدرة الفرض الأكثر شمولية على التعليل، فكلما كان الفرض أكثر شمولاً كان أكثر قدرة على تفسير أكبر قدر ممكن من الظواهر. هذا بالضبط مبرر التبجيل الذي حظي به – على سبيل المثال – «نيوتون» فيما إذا قورنت نتائجه بتلك التي تحصل عليها أسلافه لا سيما «كوبرنิกس» و«جاليليو» و«كبلر». لقد كان بوسعه أن يتنظم هذا الخليط الهائل (والمشوش أحياناً) من الفرض في سمت عدد محدود من القوانين التي كان بمقدورها – أو بدا أنه بمقدورها – أن تفسر جل ما انتهى إليه أولئك العلماء.⁽²⁰⁾

وكما هو شأن بالنسبة لخصيصة دقة المفاهيم، فإن العلوم لتفاوت في تدرجها وتطورها بتفاوت درجاتها من التعميم (العلوم الفيزيائية على سبيل المثال أكثر تعميماً وصورية من العلوم

(20) هناك من علماء المنهج من يقيم علاقة بين أولوية الفرض الأكثر شمولية وبين سهولة التتحقق من بطلانها – على اعتبار أن علمية الفرض رهن بسهولة تحديد الواقع التي يكفل حدوثها بطلانه. هكذا نجد أن «كارل بور» يمجّد النظريات التي «تغامر برقتها» – على حد تعبيره – وتعمم نتائجها.

الإنسانية)، ولذا يتوجب علينا أن نؤكد على نسبة هذه الخاصية ووجوب الآنوحد بين علمية المجال وعمومية نتاجه. وعلى نحو مماثل، يتعين الآنقرر أن عمومية النتاج تكفل علميته، فلا أحرص من الفيلسوف على تعميم تصوراته.

وتتعلق خصيصة التعميم بخصيصتي الصورية والتجريدي، اللتين تتعلقان باستنباط الاتفاقيات المشتركة بين الظواهر بحيث تصبح أفكاراً ذهنية تدرك بالعقل لا الحس ومن ثم إغفال السمات الجزئية المتعينة في تلك الظواهر. وكما يقرر الدكتور زكي نجيب محمود، «فإن إدراك الإنسان لجزئية واحدة محددة المكان والزمان هو معرفة لهذه الجزئية وليس علمًا، لأن العلم قوامه اطرادات في الحدوث نصوغها في قوانين عامة نستعين بها على التنبؤ بما عساه أن يقع إذا ما وقعت ظروف معينة».⁽²¹⁾

(ج) إمكان الاختبار (الأميريقي): ليست القضايا العلمية بالمسألة الشخصية الخاصة بصاحبها وحده، بل يتعين أن تكون قابلة للتحقق المشترك من قبل كلّ مشتغل بالمجال الذي تنتهي إليه تلك القضايا. وبالطبع فإن طبيعة ونمط مثل هذا التحقق المشترك تتوقفان على طبيعة ونمط العلم المعنى، قدر ما تتوقف على الأغراض الخاصة التي تحدها الدراسات المعنية. هكذا تعد مبادئ المنطق وقواعد البرهنة الاستدلالية الحكم الفيصل لعلمية قضايا الرياضة، وهكذا تعد أساليب الضبط التجاريبي والملاحظي وسائل ملائمة لعلمية قضايا العلوم الفيزيقية. على

(21) زكي نجيب محمود: «المنطق الوضعي»، الجزء الثاني، الطبعة الثالثة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1965، ص 14.

ذلك يتوجب الا نخلط بين هذه الخصيصة والتقرير القائل بوجوب صحة القضايا العلمية. إن كون القضية قضية علمية لا يعني بأي حال أنها قضية صادقة بالضرورة. بل يعني أنه بالإمكان التتحقق من مصداقيتها (أو بطلانها) عبر الأساليب المنهجية الملائمة.

ويوجه عام، ليس لمفاهيم «الإثبات» و«البرهنة الحاسمة» أية مواضع في سياقات العلم – فعنصر الاحتمال متوافر باستمرار فيها – وحتى في تلك المواضع التي خيل للبعض أن اليقين يتمثل فيها كما لا يتمثل في أي موضع آخر – وأعني في السياقات الشكلية – هناك تدخل مستمر لعنصر الاحتمال يستدعيه كون نقطة البدء مجرد افتراض سليم بصحبته دون أدنى برهنة. إن التأكيد على خصيصة القابلية للاختبار لا يعدو أن يكون تأكيداً على وجوب الا يرکن العالم في تحصيله للنتائج التي ينتهي إليها إلى آية قدرات ذاتية يختص بها وحده دون سائر المستغلين معه في مجاله العلمي، كان يرکن إلى ذوق أو لقانة أو حاسة سادسة أو غير ذلك مما قد يقال عنه إنه من أبواب المعرفة عند المتصرفية أو قراء الغيب.⁽²²⁾ قد يكون لمثل هذه القدرات دورها في ضروب الفن – أو حتى الفلسفة – بيد أنها لا تلعب أي دور حاسم في مناشط العلم (إذا ما استثنينا دورها في عملية اكتشاف الفروض غير القابلة للتبنين). إن حالات الوحي وومضات البصيرة وإلهامات الوجدان ليست تكأة مشروعة يتمنى للعلماء الرجوع إليها بوصفها شواهد على صحة ما يفترضون من فرض، فتلك مسائل فردية تختص بأصحابها ولا يعول عليها في العلم.

. (22) المرجع نفسه، ص 18.

على ذلك، فإن كون هذه الحالات غير مشروعة في سياق العلم لا يعني عدم مشروعيتها بوجه عام ولا يعني وجوب الحظر من قدرها؛ إنه يعني فحسب أن العلم لا يعتد بها.

(د) التراكمية: يتخذ العلم – في تصور جل علماء المنهج – مساراً تطويرياً تراكمياً، الأمر الذي يعني أن إسهامات نتاج العلم في أي مرحلة من مراحله تعد بمثابة إضافات إلى ما انتهى إليه في مراحله السالفة، قدر ما يعني أن الصدع القائم بين القانون العلمي والقانون الطبيعي يضيق بشكل تدريجي لدرجة تأمل معها أن يختفي نهائياً.

ولهذا التقرير – القائل بتراكمية نتاجات العلم – معنian: معنى وصفي (Descriptive) وأخر معياري (Prescriptive). فعلى المستوى الوصفي، يؤكّد هذا التقرير أن العلم تطور بالفعل على النحو الذي أتينا على ذكره، ولا يخفى أنه بهذا المعنى – الذي يتضمّن إنكاراً صريحاً لقيام ما اصططلحنا على تسميته بالثورات العلمية – يقرّر أمراً يصعب التدليل على صحته. أما بوصفه تقريراً معيارياً، فإنه يؤكّد على «وجوب» أن يتتطور العلم على تلك الشاكلة و«وجوب» أن يفيد العلماء من أبحاث ودراسات أسلافهم وألا يبدؤا – على طريقة الفلاسفة – بنكران ما انتهوا إليه. ورغم أننا لا نغفل وجوب أن يعتد البحاث بدراسات أسلافهم، ورغم أننا لا ننكر إمكان أن تلتئم «حقائق» العلم وفروعه المبعثرة في منظومة نسقية البناء، إلا أننا نود ألا يتم الإفراط في التأكيد على اتساق النظريات العلمية مع وجهات النظر السابقة لا سيما وأن التعارض مع ما تعارف عليه العلماء

عادة ما يعد سمة بارزة – بل علامة فارقة – من سمات النظريات المهمة. أما الحديث عن رأب الصدع القائم بين النظرية والقانون وعن التصور القائل بأن العلم يتقدم حيثاً نحو الصورة الصحيحة لنوميس الكون، فإنه حديث تعوزه القيمة؛ إذ من أين يتأنى لنا أن نتحدث عن مثل هذا التقدم ونحن نجهل تمام الجهل ما عسى أن تكون عليه تلك النوميس؟ وإن كانت في حوزتنا صورة واضحة لها، فأي صدع نتحدث عنه؟

(هـ) الموضوعية: موضوعية الحكم رهن باستقلاليته عن نزعات مطلقة الذاتية ووقف على وجود معيار يمكن باللحظه إليه حسم الجدل حول مصداقية ذلك الحكم. وبالطبع يتبع ان تستغل أحكام العلم عن قائلها بحيث لا يمازجها شيء من ميلهم وأهوائهم ونزعاتهم الذاتية بالقدر الذي يسمح به مجال اختصاصهم. إن التحيز للأهواء الخاصة والركن للفكر المسبقة وتحقيق المقاصد الشخصية أمر لا تنسق وروح العلم وطبيعة مناسطه. وبالرغم من الدور الفاعل الذي تقوم به تلك الأمور في تحديد المجال الذي يمارس فيه الباحث دراسته – كأن يعني من يتبع إلى أقلية من الأقليات بمشكلة أوضاعهم الاجتماعية وكأن يعني المتدين بشكول تطور الحياة، وما إلى ذلك – إلا أنه يتوجب أن يضطلع العالم بباحثاته دون أي افتراض مسبق بخصوص ما يود أن تخلص إليه منها كان قدر ثقته في صحة ذلك الافتراض. وعلى نحو مثال، يتبع على العالم لا ينكر ما تدلل الشواهد على صحته مجرد تعارضه مع معتقداته الدينية أو الأخلاقية أو لكونه يعرض حياته أو مصالحه الشخصية للخطر. على العالم – بوصفه عالماً – أن يكون على قدر كافٍ من الزاهة،

فإن لم يكن بمقدوره، توجب عليه الكف عن ممارسة ذلك النشاط⁽²³⁾.

تلك إذن هي أهم خصائص التفكير العلمي، وما الخصائص الأخرى التي يأتي على ذكرها علماء المنهج إلأ متربات لتلك التي أتينا على ذكرها؛ فالتحليل مترب على دقة المفاهيم، واتصال البحث العلمي مترب على طبيعته التراكمية، والتجريد مترب على التعميم، وهكذا.

2 — مسلمات العلم

ال المسلمـة — كما أسلفنا — قضية يتصادر على صحتها دون برهنة. مسلمات العلم إذن قضايا يتصادر العلماء على صحتها دون أن يكون في حوزتهم ما يدلل على صحتها. وبطبيعة الحال فإن مفهوم مسلمات العلم يثير سؤالاً حول مبرر وجوب وجود مثل هذه القضايا. وفي هذا الخصوص نود أن نشير بداية إلى أن أمر البرهنة على هذه المسلمـة ليس مستحيلـاً على المستوى النظري، فهناك من الفلاسفة من عني بذلك الأمر، وهناك منهم — في المقابل — من عني بأمر التدليل على استحالة وجود شواهد على مصداقية تلك المسلمـات. بكلمات أخرى فإن أمر مسلمات العلم لا يتعلق بالعلماء، فهم يكتفون بالمصادرة على صحتها محيلين بذلك مهمة الدفاع عنها (أو ضدها) إلى الفلاسفة. أما عن مبرر ضرورة التسليم بها من قبل ممارسي العلم فيرجع إلى استحالة القيام بمشروع النشاط العلمي استحالة عملية دون

(23) وكما يقول «ابن خلkan»: لكل عمل رجال!

التسليم بها، ولعل توضيحاً تلك المسلمات يبيّن الكيفية التي يستحيل بها ذلك.

مسلمنة التواميس:

تقر هذه المسلمة وجود مجموعة من التواميس التي تنظم سير الظواهر الطبيعية بشكل غير قابل للخرق. وكما لا يخفى فإن إمكان ممارسة النشاط رهن بالتسليم بوجود مثل هذه التواميس، إذ يهدف ذلك النشاط إلى تحديد تلك التواميس توطئة لاستعمالها في تفسير ما نلاحظ من ظواهر والتبؤ بما يستر عنا منها. فضلاً عن ذلك، فإن إمكان خرق نواميس الطبيعة مدعاة – كما أسلفنا – للتزعزعات الدوجماتيكية إذ يكفل للعالم الذي يود الحفاظ على نظريته إمكان إغفال ما لا يت reconcilable من الواقع معها على اعتبار كونها خرقاً لما يعتقد في كونه ناماً كونياً. لا يخفى أيضاً أنه ليس في حوزة البشر ما يدل على وجود مثل هذه التواميس، بل إن البشر ليعدمون الوسيلة للبرهنة على وجود قانون واحد ينظم أي فئة من الظواهر. إن القانون – بطبيعته – قضية كلية لا تتعلق بمكان أو زمان بعينه، في حين أن مجموع ما نستدل به على قيامه لا يعود في أفضل الأحوال أن يكون جملة متاهية من الملاحظات والتجارب التي لا تكفل البرهنة على صحة أية قضية كلية قانونية.

ولمسلمة التواميس مترتباتها الافتراضية الخاصة بها لا يستطيع الباحث أن يمضي في طلبه للمعرفة العلمية دون التسليم بصحتها، نذكر منها:

أ) افتراض وحدة الطبيعة: الذي لم يأل الفلاسفة

اللأدريون جهداً في البرهنة على استحالة وجود شواهد تدلل على صحته - وأعني به الافتراض القائل بأن ما يحدث مرة سوف يحدث مرة أخرى إذا توافرت درجة كافية من تشابه الظروف، والذي يعبر عنه باختصار بأن المستقبل سيكون على شاكلة الماضي.

ب) افتراض الأنواع الطبيعية: الذي يقرر إمكان تصنيف الطبيعة إلى فئات متجانسة (المعادن، النباتات، الأجرام السماوية، . . .) تتشابه في خصائصها العامة بدرجة تكفل إمكان الحديث عنها دون التأكيد على خصائصها الجزئية التي تميز بينها. وبالطبع، فإن هذا الافتراض يتضمن بعض المخاطر لا سيما حين يتم التسليم به في سياق العلوم الإنسانية حيث تبرز الفروق الفردية بشكل يحتم عدم إغفالها.

ج) افتراض الثبات: القائل بأن الظواهر الطبيعية تحتفظ بخصائصها الأساسية تحت ظروف بعينها، فهناك دوام (نسبي) في الطبيعة الأمر الذي يعفينا من وجوب ملاحظة الظواهر ملاحظة مستمرة. وبالطبع فإن التطور والتغير يتعري كل الظواهر على حد سواء - لا سيما النفسية والاجتماعية منها - بيد أن التأكيد على الثبات النسبي ليس مدعاه لإغفال مثل هذا الأمر.

د) مسلمة الحتمية: التي تنكر صراحة وقوع الحوادث نتيجة للمصادفة أو نتيجة لتدخل عناصر غير طبيعية والتي تقرر أنه لكل حادث مسبباته الطبيعية (Natural causes) لا ما فوق الطبيعة (Supernatural causes).

يتعين على كل باحث أن يسلم بوجوب وقف عمليات اختبار قدراته الذهنية والحسية عند حد معين وأن يثق في إمكانات تلك القدرات على محدوديتها وعلى كونها عرضة لأن تمارس بشكل غير صحيح. إن العالم يقوم بتسجيل المعلومات التي تصل إليه عن طريق الحواس على علمه بمحدودية قدراتها على التمييز. إنه لا يتمتع بأية مناعة طبيعية ضد خداع الحواس ولذا يتوجب عليه التأكد من نتائجه بطرق مختلفة⁽²⁴⁾، بيد أنه لا يستطيع الاستمرار في هذه العملية وإلا لما تنسى له الانتقال من مرحلة جمع البيانات إلى مرحلة اختبار ما خمنه من فرض. وعلى نحو مماثل، يتعين على الباحث أن يسلم بقدرته على التذكر - بعد إجراء القدر الكافي من الفحوصات - وأن يعول على الذاكرة بوصفها مصدراً يعتمد به، على استحاللة البرهنة الحاسمة على صحة كل ما قام بتذكره. وهذا الشأن بالنسبة لسائر قدرات المرأة الذهنية، كقدرته على التفكير والاستدلال واستخدام الوسائل الإحصائية، وما شابه ذلك.⁽²⁵⁾

فضلاً عن ذلك، يتوجب على الباحث أن يعتمد - مع بعض التحفظات الخاصة - بصحة العمليات الذهنية والحسية التي يقوم بها أقرانه من المشغلين بذات المجال الذي يعني به. نعلم تمام العلم أن هناك من ممارسي العلم من لا يتحرى الزاهدة ولا

(24) كتـرار المـلاحـظـات والتـجـارـب وـمقـارـنـتها بـمـلاحـظـات وتـجـارـب الآخـرـين.

(25) د. دالـين: «ـمنـاهـجـ الـبحـثـ فـيـ التـربـيـةـ وـعـلـمـ النـفـسـ»، تـرـجمـةـ مـحمدـ نـبيلـ نـوـفـلـ (ـوـآخـرـينـ)، مـكـتبـةـ الـإنـجـلـوـ الـمـصـرـيـةـ، الـقـاـمـهـ 1979ـ، صـ 54ـ 56ـ.

يلتزم الحياد وأن منهم من يدعى القيام بتجارب لم يقم بها ويدعى رصد ظواهر لم يرها على وجه الإطلاق،⁽²⁵⁾ غير أن التشكيك التام في صحة العمليات الذهنية والحسية وفي نزاهة تقريرات الباحث – على كونه مجازاً على المستوى النظري – يحول دون إحداث أي تطور يذكر في كل مجالات العلم الطبيعية والنفسية والاجتماعية.⁽²⁶⁾

(25) لقد فوجئت حين قرأت في كتاب عن تاريخ العلم لم أعد أذكر اسمه أن الوثائق التاريخية قد دلت على أن «جاليليو» لم يقم بما ادعى القيام به من تجارب حين حاول تخمين بعض الفروض الخاصة بسقوط الأجسام على الأرض.

(26) يستثنى من ذلك العلوم الشكلية التي لا تعول على الملاحظة أو التجريب ولا تستند على القدرات الحسية إطلاقاً.

الباب الثالث

مفهوم المنهج

الفصل السابع: طبيعة المنهج العلمي

الفصل الثامن: حدود المنهج العلمي

الفصل السابع

طبيعة المنهج العلمي

- 1 - إشكالية تعریف المنهج العلمي
- 2 - العلاقة بين المنهج العلمي والبحث العلمي
- 3 - إشكالية وضع المنهج العلمي
- 4 - خطوات المنهج العلمي

١— إشكالية تعريف المنهج العلمي:^(١)

لا يتفق علماء المنهج حول الكيفية التي يتبعون بها تعريف المنهج العلمي. هكذا يقرر «رومبل» أن المنهج العلمي فحص دقيق يهدف لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة، ويذهب «دالين» إلى وصفه بالمحاولة الدقيقة الناقدة للتوصيل إلى حلول المشكلات التي تؤرق البشرية، في حين أن «قود» يؤكّد على أن المنهج يختلف باختلاف أنواع البحث و مجالاتها وأهدافها ووسائلها الأمر الذي يعني وجوب عدم الاهتمام بطرح تعريف عام له. على ذلك فإن هناك شبه إجماع بين علماء المنهج حول تقرير كون المنهج العلمي معياراً ملائماً لتمييز بين العلم واللا علم، فالمعرفة لا تكون علمية ما لم يتم الوصول إليها عبر تطبيق قواعد المنهج العلمي. بيد أن هذا التقرير – حين يطرح في سياق تعريف المنهج العلمي – لا يعدو أن يكون محاولة لمراوغة القضية الأساسية التي يجدر نقاشها، فهو لا يؤكّد سوى أن المنهج هو ما يجعل العلم علماً، ولذا فإن السؤال لا يزال

(١) استندنا في هذا الجزء على الفصل الثلاثين من كتاب «أوهام الخلط»، لمؤلفه نجيب الحصادي، منشورات جامعة فارابوس، ١٩٨٩، ص ٢٢٣ - ٢٤٠.

فائماً: ما هو المنهج العلمي؟

المنهج – لغة – هو الطريق الواضح ، ولذا فإنه يتوجب – شأنه في ذلك شأن كل الطرق الواضحة – أن يؤدي إلى غايات أو مقاصد بعينها. قد يبدو أن هذا التعريف اللغوي يشير مبدئياً إلى تعريف عام لفكرة المنهج العلمي ، إذ يكفي أن تثير هنا مفهوم مقاصد العلم فنقول إن المنهج يكون علمياً إذا عبر عن السبيل الواضح الذي يسلكه العلماء في محاولاتهم الهدافة لتحقيق المقاصد التي يرنو لتحقيقها النشاط العلمي . غير أن قليلاً من إعمال الفكر يكفل توسيعه كيف يفشل هذا التعريف العام في طرح حل ملائم لإشكالية تحليل مفهوم المنهج العلمي . إن هذا التعريف خطوة على الطريق لكنه لا يعدو أن يكون غير ذلك . فهو من جهة يتضمن دوراً منطقياً: فلكي نعرف ماهية المنهج العلمي ينبغي – حسب التعريف المطروح – معرفة ممارسي النشاطات العلمية ، وتلك معرفة تتطلب بدورها معرفة الشروط الواجب توافرها في أي شخص كي يمتلك مشروعية اتصافه بصفة العالم . ذلك يرجع إلى أنه ليس كل من مارس العلم بعالم ، فهناك من يدعى العلم دون أن يكون أهلاً له ، وهناك من يمارس العلم بغية تحقيق مقاصد لا تمت للعلم بأدنى صلة . إن أحكام البداهة توضح لنا أن العالم لا يكون عالماً إلا إذا رام تحقيق غايات العلم واتبع في محاولته لتحقيق تلك الغايات منهجاً علمياً. التعريف المطروح إذن يقرر أن المنهج العلمي هو السبيل الواضح الذي يسلكه كل من يروم إنجاز المهام المنوطة بالنشاطات العلمية شريطة أن يتبع المنهج العلمي وسيلة لإنجاز تلك المهام ، وكما لا يخفى فإن هذا التعريف يعد دائرياً لأنه

يستعمل عبارة «المنهج العلمي» في تعريفه لمفهوم المنهج العلمي. فضلاً عن ذلك، فإن هذا التعريف يثير أسئلة لا يجيب عنها: إذا كانت ثمة علاقة بين المنهج العلمي وغايات العلم، فما هي طبيعة تلك العلاقة؟ وما هو المعيار المناسب الذي نستطيع بالاحتكام إليه تحديد مدى ملاءمة المناهج العلمية – على افتراض تعددتها – في تحقيق تلك الغايات؟ من يحق له تحديد مسار المنهج العلمي وخطواته، وما الذي يعطيه مثل هذا الحق؟ ما هو مبرر التأكيد على ضرورة تطبيق المنهج العلمي، وأي جرم يرتكبه من يرفض تطبيق ذلك المنهج؟ باختصار، فإن تعريف المنهج العلمي ليس بالأمر اليسير لكنه يثير قضايا جوهرية تخص على وجه العموم طبيعة النشاط العلمي، ولذا سنجري، شأن طرح تعريف له إلى حين يتم توضيح بعض المفاهيم.

2 – العلاقة بين المنهج العلمي والبحث العلمي:

دأب البعض على الخلط بين مفهومي المنهج العلمي والبحث العلمي، فتحدثوا بطريقة تسهل فيها استعاضة الواحد عن الآخر، ولذا يتعين علينا – درءاً لذلك الخلط – أن نعني بأمر التمييز بينهما. المنهج – بغض النظر ما إذا كان علمياً أو غير علمي – مجرد فكرة تتم صياغتها في جملة من القواعد العامة التي يتوجب تطبيقها من قبل ممارسي النشاط المعنوي. البحث العلمي – في المقابل – ليس فكرة بل تحقيق عيني وممارسة عملية لفكرة المنهج العلمي، إنه استقصاء منظم يتخذ من قواعد المنهج العلمي – في مجال تخصصي معينه – وسيلة لتحقيق مقاصد معينها من شأن تحقيقها تقريب أو تصعيد احتمال إنجاز

النشاط العلمي لماربه. هكذا تعدد أنماط الأبحاث العلمية (أو تكاد تعدد) بتعدد مجالات العلوم ومقاصدها ووسائلها الخاصة في تحقيق تلك المقاصد، وهكذا يعد الحديث عن تعدد منهاج العلم – في سياق سنعمل على تحديده – ضرباً من ضروب الهراء. إن العلاقة بين المنهج العلمي والبحث العلمي أشبه ما تكون بالعلاقة بين المفهوم (Concept) والمصدق (Extension)، فكما أن مفهوم الإنسان – على سبيل المثال – واحد ثابت مطلق، وكما أن البشر – ما صفات مفهوم الإنسان – يتعددون ويختلفون على اتفاقهم في كونهم بشرأ، فإن المنهج – بقواعدة الصورية العامة – واحد ثابت مطلق، والأبحاث العلمية تتعدد وتختلف في طبيعتها على اتفاقها في كونها تتخذ من المنهج العلمي أداة وفي كونها تلتزم – أو يتعين أن تلتزم – بتلك القواعد العامة. ولعل شأن عالم المنهج كشأن المرشد الذي يخبر قومه أن مبتغاه يمكن الوصول إليه بالسير نحو الشرق، ولهم بعد ذلك ضرب آباط إيلهم أو خيلهم ولهم – ما وسعهم لذلك سبيلاً – أن يذهبوا إليه مباشرة، ولهم – إن حالت الظروف دون ذلك – أن يرتادوا سبلًا غير مباشرة، وهكذا.

3 – إشكالية وضع المنهج العلمي:

ولكن ما الذي يعطي الحق لعالم المنهج – بوصفه مرشدًا – أن يصف السبيل الذي يتعين على ممارسي النشاط العلمي انتهاجه؟ وما السبيل الذي يسلكه هو نفسه في تحديد السبيل الذي يتعين على الآخرين سلوكه؟ لستمع إلى الدكتور عبد الرحمن بدوي وهو يحاول صياغة هذه الإشكالية:

«لما كان هذا العلم (العلم الباحث في المناهج) يبحث في المناهج التي يتبعها العلماء من أجل الوصول إلى الحقيقة، فإنه لا يمكن أن يكون إلا بالنظر في السبل التي سلكها هؤلاء العلماء أنفسهم. ومن هنا قامت مشكلة عظيمة تتصل بتكون هذا العلم: ما نصيب العالم المتخصص وما نصيب الفيلسوف في هذا التكوير؟ وهي مشكلة قد أثيرت في أواخر القرن الماضي بعد أن وضعها في شكلها الحاسم كلود برنار». ⁽²⁾

المناهج – فيما يرى «برنار» – لا تدرس نظرياً كقواعد عامة يفرض أن يسير العالم وفقاً لها وإنما تكون داخل المعبد الحقيقي للعلم، ألا وهو المعمل:

«ذلك أن... المناهج العملية لا تتعلم إلا في المعامل حيث يكون القائم بالتجريب في اشتباك مع مشاكل الطبيعة... ولا بد للمحاجب أن تختلف عمليات البرهان لديه إلى غير نهاية، وفقاً للعلوم المختلفة... إن روح صاحب التاريخ الطبيعي ليست بعينها روح صاحب علم وظائف الأعضاء، وروح الكيميائي ليست روح الفيزيائي». ⁽³⁾

المناهج إذن تختلف باختلاف العلوم وليس هناك منهج

(2) عبد الرحمن بدوي: «مناهج البحث العلمي»، وكالة المطبوعات، الكويت، 1977، ص 7.

(3) المرجع نفسه، ص 8.

واحد للبحث في العلوم كلها أو في طائفة منها بأكملها.⁽⁴⁾ أما إجابته عن السؤال الذي قام بطرحه فتلخص في القول بأن تكوين المناهج من مهمة العالم المتخصص وليس من مهمة الفيلسوف الذي لا يستطيع إلا أن يقدم منهجاً عاماً.

الدكتور بدوي – في المقابل – يؤكد على عجز العالم المتخصص عن تبيان الروابط الجامعة بين ميادين العلم المختلفة، قدر ما يؤكد على وجوب قيام شخص غير متخصص في علم واحد بالذات باستقراء المناهج التي اتبعها مختلف العلماء في مختلف الميادين العلمية توطئة لاستخلاص النماذج العامة والاتفاقات المشتركة. المنطقي وحده – في رأي بدوي – هو قادر على القيام بمثل هذه المهمة.

بدوي – كبرنار – يفترض إمكان تحديد هوية العلماء قبل تحديد ماهية المنهج العلمي مغفلًا بذلك أنه ليس كل من دخل المعمل مجريباً وليس كل م التجرب بعالم. فضلاً عن ذلك، فإن بدوي – كبرنار – يهب – دون أدنى حق – صبغة معيارية للتقريرات التي يقوم بإعدادها العلماء المتخصصون وإن أكد بشكل خاص – على خلاف برنار – على الاتفاقات المشتركة بين تلك التقريرات. كلاماً – بذلك – يطرح حكماً يتعارض مع البدهية القائلة بأن ما هو كائن (الممارسات الفعلية لممارسي النشاط العلمي) لا يحدد ما ينبغي أن يكون (الممارسات التي يتعين على ممارسي ذلك النشاط القيام بها كيما يصبحوا علماء)، وأن شروع أي نمط سلوكي – كندرته – لا يتعلق بمشروعيته.

(4) لاحظ الخلط بين مفهومي المنهج العلمي والبحث العلمي.

لماذا يتعمّن أن تقبل ممارسات ممارسي العلم على علاقتها؟ هذا هو السؤال الذي يخنق بدوي – قدر ما يخنق برنار – في الإجابة عنه.

ولكن، أليس أهل مكة أدرى بشعابها؟ قبل أن نجيب عن هذا السؤال – الذي لا يعود أن يكون صياغة بلاغية للاشكالية القائمة – دعونا نفترض أننا قد وددنا معرفة المنهج الملائم الذي يتعمّن انتهاجه من قبل نشاط أكثر ألفة لنا من النشاط العلمي، كالنشاط الذي يبذله الطلبة الراغبون في الحصول على شهادات تعليمية. أترانا – كما يرى برنار – سذهب إلى مختلف المؤسسات التعليمية لكي تستقرّي الوسائل التي يتبعها الطلبة الذين يرثّمون تحقيق ذلك الهدف؟ أم ترانا – كما يذهب «بدوي» – سنكتفي بما يجمعون عليه ونصوغه في جملة من الخطوات العامة؟ ثم هبنا قد وجدنا أن معظم الطلبة في مختلف المؤسسات التعليمية يتبعون سلّاً مشبوهة تتعارض مع اللوائح التي ينبغي تطبيقها في تلك المؤسسات، أترانا سنضمن هذه السبل في ذلك المنهج؟ الإجابة واضحة: إن اتفاق ممارسي أي نشاط على منهج بعينه لا يكفل البرهنة على ملاءمته ولا يثبت مشروعيته.

العلم – كما أسلفنا في الفصل الثاني – نشاط قابل للتمييز الوظيفي، بمعنى أن له أهدافاً ينبغي على كل ممارس لذلك النشاط أن يرثّم تحقيقها إن شاء أن يكون عالماً. ولما كان تحديد أهداف النشاطات التي يمكن تمييزها وظيفياً يفضي – بطريقة سلّاتي على ذكرها – إلى تحديد منهج يعمل على تحقيق تلك الأهداف، فإن هناك ما يسمى بالمنهج العلمي وليس من

حق من شاء أن يكون عالماً رفض ذلك المنهج أو اختبار بدائل له. هكذا يتسمى لنا درء الخلط بين أهداف العلم وأهداف ممارسيه بقدر ما يتسمى لنا درء الخلط بين ما هو تقريري ومتصل بالأنماط السلوكية السائدة وما هو معياري ومتصل بما ينبغي أن يسود منها.

غير أن التأكيد على قيام علاقة بين أهداف العلم ومنهجه لا يعدو أن يكون خطوة أخرى في سبيل تحديد تعريف متكمال للمنهج العلمي، إذ يتسع أن يتم تحديد طبيعة تلك العلاقة تحديداً دقيقاً. وأول ما نود تقريره في هذا الشأن هو أن ملاءمة المنهج العلمي المطروح – كملاءمة أي نهج يطرح في أي سياق – ليست رهناً بكونه يحقق بالفعل الأهداف المناطة بالنشاط العلمي – أو أي نشاط معنوي آخر. وعلى وجه الخصوص، فإن البرهنة على ملاءمة المنهج العلمي لا تستدعي البرهنة على أن كل من يطبقه ينتهي إلى نظريات صادقة بمقدورها تفسير الظواهر التي يقوم مطبقوه برصدتها. ليس هناك اليوم من يشكك في أن «نيوتون» – على سبيل المثال – قد قام بتطبيق قواعد المنهج العلمي؛ على ذلك، ليس هناك اليوم من يقر بصحة نظريته، بل ليس بوسع أي شخص أن يقرر بصحة أية نظرية دون استدراك لحكمه.

إن العلاقة بين المنهج والغاية ليست علامة ضمان بل علامة احتمال لا يضاهيه احتمال. بعبارة أدق فإنه:

بالنسبة للنشاط (ن) – الذي يمكن تمييزه وظيفياً –
والذي يهدف إلى تحقيق الغاية (غ) – وبالنسبة

للمناهج (M_1 , M_2 , ..., M_n) التي يمكن تطبيقها عملياً – يعد المنهج (M_k) منهاجاً ملائماً إذا كان احتمال أن يفضي (M_k) لتحقيق (G) يفوق – أو في أسوأ الأحوال يتعادل مع – احتمال أن يتنتهي مطاف أي عضو آخر من الفئة (M_1 , M_2 , ..., M_n) بتحقيق تلك الغاية.

وبكلمات مختصرة، يعد المنهج ملائماً إن كان أنجح الوسائل لتحقيق الغايات المرام تحقيقها.

المنهج العلمي – إذن – يعد منهاجاً ملائماً (أو يعد المنهج علمياً) إذا كان احتمال أن يفضي تطبيقه للوصول إلى نظريات قادرة على تفسير الظواهر ليس أقل من احتمال أن يفضي أي بديل آخر للوصول إلى مثل تلك النظريات. لهذا السبب فإن الجرم الذي يرتكبه من يرفض تطبيق المنهج العلمي – على افتراض كونه منهاجاً ملائماً – جرم معرفي (Epistemic crime) يتشابه تماماً وجرم من يسلك مسلكاً يعرف عنه أنه ليس بإنجع الوسائل التي يمكن تطبيقها لتحقيق مقاصده. استقراء المناهج التي يطبقها العلماء بالفعل ليس إلا وسيلة لمعرفة البدائل المطروحة القابلة للتطبيق العملي، بيد أنه لا يفضي بذلك إلى أية تقريرات معيارية.

أما بخصوص هوية واضح المنهج العلمي فلاني أقول إنه الشخص الذي يستطيع البرهنة على انتصاف القواعد التي يطرحها بخصيصة الملاعنة سالفة الذكر. لقد اهتم الفلسفه بمثل هذا

الأمر، غير أن هذه المصادفة التاريخية لا تجعله حكراً عليهم.⁽⁵⁾

4 – خطوات المنهج العلمي:

يمكن – بوجه عام – تحديد خطوات المنهج العلمي على النحو التالي :

أ) تحديد المشكلة وصياغتها:

يمثل اختيار مشكلة البحث مرحلة حاسمة من مراحل أي نمط من أنماط البحث العلمي، وهي مرحلة تسبق مرحلة تحديد المشكلة وتتبع مرحلة الشعور بها بوصفها مدعوة للحل. قد يعجز المرء عن تفسير حدث وقع بشكل لم يكن يتوقعه، أو يكلف بدراسة ظاهرة بغية معرفة علة وقوعها، أو تراوده الشكوك حول كفاية الأدلة التي طرحت بوصفها شواهد على مصداقية فرض بعينه، أو يتعاطف – لأسباب شخصية أو عرقية – مع وجهة نظر فيحاول حل إشكالية كيفية الدفاع عنها، أو ما شابه ذلك. هكذا تتعدد أنماط المشاكل العلمية قدر ما تعدد مبررات الاهتمام بإيجاد حلول لها. الواقع أن المنهج العلمي لا ينطوي على أية قواعد يمكن بتطبيقها العثور على المشاكل، رغم أن التمرس والخبرة العملية والنظريات القائمة التي لم يدلل عليها بشكل كافٍ والدراسات السابقة عادة ما تعد مصدراً خصباً لها. على ذلك فإن هناك جملة من الأسس أو المعايير التي يتعين أخذها في الاعتبار حين يدخل الباحث في خضم مرحلة اختيار مشكلة

(5) لمزيد من التفصيل في هذا الشأن، راجع «أوهام الخلط»، لمؤلفه نجيب الحصادي، منشورات جامعة قاريوس، 1989، ص 235 – 240.

لبحثه، نذكر منها وجوب الألا تكون مشكلة قد تم طرفاها من قبل بطرق مرضية، وأن يكون قادراً – عبر الوسائل المتاحة له – على الإسهام في حلها وعلى تبيان مدى أهميتها. يتبعن أيضاً أن تكون المشكلة من النوع الذي يفضي حلها إلى حكم على قدر كافٍ من العمومية درءاً لأن يتتجنب الباحث إضاعة جهده في مشاكل جزئية متاثرة لا تخدم المجال الذي يدرسها.⁽⁶⁾ فضلاً عن ذلك هناك عوامل شخصية ذات أثر فاعل في تحديد مسار البحث نذكر منها وجوب أن تستحوذ المشكلة على اهتمام الباحث على المستوى النفسي ووجوب أن تقع ضمن مجال تخصصه وأن تتلاءم مع قدراته اللغوية ومهاراته العلمية.

بعد اختيار المشكلة وتحديدها بشكل عام⁽⁷⁾ يتوجب أن تتم صياغتها صياغة دقيقة بحيث يتحدد مدى وحجم الدراسة كما يتحدد نوع المتغيرات التي يتبعن ضبطها (في حال عدم اقتصار الدراسة على الجانب الوصفي).

(ب) اقتراح الحلول (الفرض):

بعد أن يشعر الباحث بأهمية المشكلة وبعد أن يقوم بصياغتها صياغة دقيقة، يتبعن عليه تجميع بعض المعلومات التي يبدو أنها متعلقة بالمشكلة وتتبع بعض العلاقات التي قد تحيط اللشام عن مفتاح الصعوبة. هنا تأتي مرحلة اقتراح الحلول أو

(6) يقع الباحث المبتدئون في خطأ الاهتمام بمشاكل تافهة كتلك التي تكون حبيبة عينات محلودة.

(7) غني عن البيان أن مراجعة أدبيات المشكلة تمثل أنجع السبل لمثل هذا التحديد العام.

الافتراضات التي من شأنها أن تبين سبب حدوثها. وكما أسلفنا فإن الافتراض عبارة عن تخمينات مبدئية يصوغها الباحث ويتبناها بشكل مؤقت لوصف أو تعليل ما يلاحظ من ظواهر. إن الفرض هو الذي يحدد جملة الواقع المتعلقة به والتي قد تكون شواهد عليه أو ضده، فضلاً عن كونه يحدد نوع الدراسة التي يقوم بها الباحث (وصفية، تاريخية، تجريبية، ... إلخ) كما يحدد طريقة البحث الملائمة لاختباره، بما يتضمنه هذا التحديد من تعين أدوات الدراسة.⁽⁸⁾

وبعد أن يقوم الباحث بصياغة الفرض تأتي مرحلة استباط جملة من مرتبااته، وهذه مرحلة – كما أسلفنا – استدلالية صرفة تهدف إلى تحديد مجموعة القضايا التي سوف يتم اختبارها مباشرة، ذلك الاختبار الذي يتم الاختكام إليه – بشكل استقرائي – للبت في أمر ملاءمة الفرض المعنى.

(ج) اختبار الحل (أو الفرض) المقترن:

يتوقف نوع الاختبار الذي يتعين القيام به على نوع الدراسة التي يقوم بها الباحث وعلى الغاية منها. الدراسات الوصفية على سبيل المثال (بما تشمله من دراسات وصفية مسحية، ودراسات استكشافية، ودراسات تطويرية) تهدف إلى مجرد معرفة الوضع الراهن للظواهر موضع الدراسة، ولذا فإن سبل اختبار فروضها يختلف اختلافاً جوهرياً عن سبل اختبار فروض الأبحاث التجريبية التي تعنى بأمر كيفية حدوث الظواهر وبأمر تحديد

(8) راجع شروط الفرض العائد في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

أسبابها. هنا يلعب التجربة دوره الفاعل ويتم تحديد متغيرات الظواهر بشكل يسمح بإمكان ضبطها والتحكم فيها.

(د) استنباط النتائج :

وهي المرحلة التي تعقب مرحلة اختبار الفرض وفيها يتم تحديد ما استخلصه الباحث من نتائج تتعلق بأمر احتمال صحة ما ضمنه الباحث من فروض وحلول للمشكلة التي عنى ببحثها.

تلك باختصار هي الخطوات الأساسية التي يشتمل عليها المنهج العلمي . وكما يلاحظ فإن هذه الخطوات قد تمت صياغتها على نحو كافٍ من الصورية أو العمومية بحيث تنسق وكل طرق البحث العينية المتعددة التي يدأب جل ممارسي النشاط العلمي على انتهاجها في مختلف مجالات أبحاثهم . ورغم أن هذه الخطوات تبدو سهلة وبديهية ، إلا أن القيام بها على أكمل وجه يتطلب حرصاً شديداً ودربة فائقة ، فضلاً عن أن صياغتها وترتيبها على هذا النحو كان ناتجاً لتاريخ طويل من الممارسات والمحاولات التي بذلها البشر منذ أن اضطلعوا لأول مرة بعمة حل ما تواجههم من إشكالات .

* * *

الفصل الثامن

حدود المنهج العلمي

- 1- نسبة فكرة طرائق بحث المنهج العلمي
- 2 - مخاطر تطبيق المنهج العلمي
- 3- إشكالية تطبيق المنهج العلمي في الدراسات

الإنسانية

١— نسبية فكرة طرائق بحث المنهج العلمي:

لقد أكدنا سلفاً على واحديّة وثبات ومطلقيّة المنهج العلمي ، تلك الخصائص التي تتقابل مع تعليديّة وتغيير ونسبة فكرة طرائق البحث العلمي ، وقررنا أن العلاقة بينهما تشابه مع العلاقة بين المفهوم والمأصلـق ، أو بين الاتجاه العام والسبـل المختلفة المتوجهة صوبـه . الواقع أن هذا التقابل يرجع من جهة إلى صوريـة قواعد المنهج العلمي ويرجع من جهة أخرى إلى ارتباط طرائق البحث بطبيـان مواضـيع الدراسـات العلمـية المختلفة ومـقاصـدها الخاصة والسبـل المتـاحة لـتحقيق تلك المقاصـد .

المقارنة مع النحو العربي تـفيد في تـوضـيـح هـذا الشـأن . عـندـما يـقرـر النـحـاة – عـلـى سـبـيل المـثال – وجـوب نـصـب المـفـاعـيل ، فـإـنـه لا يـكـون بـوسعـهم أـن يـقـرـرـوا بـوـجهـه عـام وجـوبـ أـن يتمـ نـصـبـها بـالـفـتـحةـ ، فالـمـفـاعـيل – بـطـبـيـعتـها – تـخـتـلـف بـشـكـل يـحـتـم وجودـ سـبـلـ متـعدـدة لـاتـخـاذـ تلكـ الـحـرـكـةـ الإـعـرـابـيةـ . وـعـلـى وجـهـ الـخـصـوصـ ، لا نـسـتـطـيـعـ نـصـبـ جـمـعـ الـمـؤـنـثـ السـالـمـ بـالـفـتـحةـ ، وـهـذـا أـمـرـ قدـ يـرـجـعـ إـلـىـ صـعـوبـةـ نـطقـهـ منـصـوـيـاـ عـلـىـ تـلـكـ الشـاكـلـ ، كـمـاـ أـنـ طـبـيـعـةـ المـشـنـىـ تـحـتـمـ نـصـبـهـ بـالـيـاءـ ، وـطـبـيـعـةـ صـيـغـةـ مـتـهـىـ الـجـمـهـوـرـ تـقـضـيـ

نصبه بالفتحة دون تنوين، وهكذا الأمر بالنسبة لسائر الحركات الإعرابية لكل صيغة طبيعتها الخاصة، رغم أن ذلك لا يحول دون وجوب النصب في جميع حالات المفاعيل. الأمر لا يختلف كثيراً في حالة المنهج العلمي؛ عندما يقرر علماء المنهج وجوب اختبار ما يخمن العلماء من فروض، فإنه ليس بوسعهم الإصرار على وجوب أن يتخد الاختبار من التجريب أداة للحكم، لا سيما وأنه يفضي إلى ضرورة إطراح جملة من المجالات العلمية (الرياضيات وعلم الفلك) بوصفها مجالات لا علمية. هذا أمر يسري حتى على المجالات التي يتسع فيها التجريب الآن ولم يكن يتسع فيها قبل اكتشاف أدواته. لن يكون من الملائم - على سبيل المثال - اتهام «أرسطو» بعدم اتباع قواعد المنهج العلمي في مجال علم الطبيعة لأن هذا الاتهام ينطوي على إغفال للسبل التقنية المتاحة له. إن ممارس العلم يسلك بطريقة لا علمية حين يفشل في انتهاج أنجع السبل المتاحة له (آن ممارسته لذلك النشاط) لتحقيق مقاصد العلم لا في انتهاج أنجع السبل المتاحة لنا (الآن). ولهذا السبب، لنا أن نتخيل وصول البشر لطرق بحثية أنجع من التجريب، ولنا أن نقرر (آنذاك) أن التجريب لم يعد سبيلاً ملائماً من سبل المعرفة العلمية. هذا ما يبرر وجوب أن تكون قواعد المنهج العلمي صورية خالصة قدر ما يسرر وجوب أن تكون طرائق البحث العلمي متعددة ومتعلقة بالسبل المتاحة لتحقيق المقاصد الخاصة لمختلف مجالات العلم.

ليس هناك إذن ما يسمى بالمنهج التاريخي أو المنهج الوصفي أو التجريبي أو السبيبي المقارن، فهذه لا تعود أن تكون

سبلاً مختلفة لتطبيق قواعد منهج واحد ثابت مطلق. إن شأنها كشأن علامات الحركة الإعرابية (كالفتحة والياء والكسرة) بالنسبة لتلك الحركة (كالنصب).

ولا يخفى أن أمر تعدد طرائق البحث لا يتعلق فحسب بالسبل المتاحة في المجالات العلمية المختلفة بل ويرتبط أيضاً بالمقاصد الخاصة التي عنى الباحث بتحقيقها حين اضطاع بمهمة القيام بدراساته. قد يطرح الباحث فرضياً لأنه يعني بوصف جملة من الظواهر دون أن يروم طرح تعليل لها، ولذا يتعمّن أن يتم اختبار فرضه في ضوء ذلك المقصود، وقد يطرح فرضياً لأنه يود البحث عن العلاقات السببية القائمة بين فتنين من الظواهر، وهنا يتعمّن عليه انتهاج طريقة للبحث تمكّن بشكل لا يمكن بغيره إنجاز مثل هذه المهمة. على ذلك فإنه تعيين الإشارة إلى وجوب أن تدرج هذه المقاصد الخاصة في سمت مشروع تحقيق مقاصد العلم العامة، فالوصف والاستكشاف ودراسة العلاقة بين الظواهر لا تعدو أن تكون توطة للدراسات التي تهدف إلى تعليل الظواهر الملاحظة والتبؤ بتلك التي لم تتم ملاحظتها. إن تعليل الظاهرة لا يتم قبل التعرف على وضعها الراهن.

وللتميّز بين المنهج العلمي الواحد وطرائقه البحثية المتعددة فائدة أخرى. قد يتم التشكيل في علمية الدراسات الإنسانية على اعتبار كونها تحقق في إجراء عملية ضبط متغيراتها والتحكم فيها. وفي الوقت الذي لا ننكر فيه وجود إشكاليات خاصة بتطبيق المنهج العلمي في مثل تلك الدراسات، إلا أننا ننكر تماماً وجوب أن ينتهي المطاف بنا إلى رفضها بوصفها لا علمية.

2 – مخاطر تطبيق المنهج العلمي:

نحو بدايةً أن ما نقصده بالمخاطر هنا لا يتعلق بتصور كامن في المنهج العلمي إنما يتعلق بما يفضي إليه سوء تطبيق المنهج العلمي والرکون إلى بعض الأفكار المسبقة الخاطئة عن مدى فعاليته من نتائج سلبية على سير ونتائج عمليات البحث.

إن الباحث – نتيجة لحماسه المفرط اتجاه ما عسى أن يكون عليه واقع ما يدرس من ظواهر – عرضه لأن يغفل – بقصد أو بدونه – جملة من الواقع غير المتوقعة وما يقرره فرضه قدر ما هو عرضة لأن ينجاز إلى أحكام لا تؤيدها بشكل كافٍ السبل الخاصة التي يتخذ منها أداة للاختبار. هكذا يتجامل بعض الباحث الأدلة المضادة، ولا يتحرون الدقة في رصد ملاحظاتهم ولا يقومون بضبط متغيرات ما يدرسون من ظواهر بطريقة تتلاءم والمقاصد التي يرثون تحقيقها، وهكذا تراهم يقررون جازمين بصحة (أو مطلقيـة) ما يستخلصون من نتائج بنوع من «الدوجماتيقـة» التي تتنافى وروح المنهج العلمي.

فضلاً عن كل ذلك، فإن الباحث – حين يقومون بتطبيق قواعد المنهج العلمي – عرضة لارتكاب جملة من الأغالط⁽⁹⁾ (Fallacies) سوف نأتي فيما يلي على ذكر بعض منها.

(9) الإغلوطة – في مفهومها العام – برهان غير سليم يبدو – على نحو مضلل – أنه سليم. راجع في هذا الخصوص، الفصل الخامس بأغالط التقابل، في كتاب «أوهام الخلط» لمؤلفه نجيب الحصادي، منشورات جامعة فاريونس، 1989، ص 71 - 104.

أ— الأغالط العلية :

للأغالط العلية صور شتى ، منها ما يُعرف باسم «أغلوطة بعقبة إذن بسببه» (After this because of this). المثالان التاليان يوضحان فكرة هذا النوع من الأغالط العلية . يصاب المرء ببرد حاد فيتعاطى جرعات كبيرة من فيتامين (ج) ويعقب ذلك زوال أعراضه . عادة ما يفترض في هذا السياق أن الفيتامين هو علة الشفاء وفي هذا الافتراض إغفال لكون البرد غالباً ما يزول حتى في حال عدم تعاطي أي علاج . المثال الثاني يبين فكرة خلط العلل بشكل أوضح . يرى أن الصينيين القدماء اعتقدوا أن خسوف القمر ناتج عن التهام تنين للقمر ، ولذا فإنهم يطلقون النار لإفراز التنين كي يتقيأ القمر . وبالطبع فإن محاولاتهم كانت تنجح باستمرار لأن القمر كان يعود للظهور ، فاستنتجوا قيام علاقة علية بين إطلاق الألعاب النارية وعودة القمر . خلاصة القول ، هي أن أغلوطة «عقبة إذن بسببه» هي أغلوطة استنتاج قيام علاقة علية اعتماداً على أدلة غير كافية .^(١٠)

يعرف النمط الثاني من أنماط الأغالط العلية باسم «أغلوطة الخلط بين العلة والمعلول». لقد لاحظ أحد الباحثين ازدهار الاقتصاد الكويتي في الفترة التي كان الفريق الوطني الكويتي لكرة القدم يحقق نتائج إيجابية ، فأوصى بوجوب الاهتمام بذلك الفريق بغية أن يستمر ازدهار اقتصاد الكويت . أيضاً فقد لاحظ أحد المصلحين الإنجليز في القرن التاسع عشر

(١٠) ويزلي سامون : «المنطق»، ترجمة وتعليق جلال موسى ، الشركة العالمية للكتاب ، بيروت ، 1986 ، ص 137 .

أن كل فلاح كادح يمتلك بقرة فأوصى بإعطاء بقرة لكل فلاح كسول ظناً منه أن امتلاك البقر هو علة العمل الدؤوب. الفارق الأساسي بين هذين النوعين من الأغالطيط العلية يكمن في أن مرتكب الأولى يقيم علاقة عليه لا دليل له عليها، في حين أن مرتكب الثانية يدرك وجود علاقة عليه لكنه يخلط بين طرفيها.

النقط الثالث - ويسمى «بأغلوطه العلة المشتركة» - يتبع في تقرير قيام علاقة عليه بين حدثين في حين أنهما مجرد معلولين لعلة أخرى. إن توافر حدوث ظاهرتى الخجل والتلعثم قد لا يعني أن أحدهما سبب للأخر بل قد يرجع إلى وجود علة مشتركة لحدوثهما (كوجود مشكلة نفسية كامنة).⁽¹¹⁾

ب - أغالطيط الإسناد والخصوص :

كنا قد تعرضنا لهذا النوع من الأغالطيط حين ناقشنا فكرة السلطة بوصفها مصدراً من المصادر التي يمكن أن تستقى منها المعرفة. الاستشهاد بالسلطة طريقة مألوفة لتأييد النتائج التي يستخلصها الباحث في دراساتهم، والواقع أنه يتوجب علينا العزوف عن تقرير لا مشروعية كل أنماط الاستناد إلى السلطة لا سيما وأنه يلعب دوراً فاعلاً في عملية تراكم المعارف العلمية على وجه الخصوص. على ذلك فإن بعض الباحث يستندون على السلطات دون أدنى تشكيك في مصداقية أحکامها، بل إن بعضهم يستند على السلطات في غير مجال سلطانهم. هكذا يعتمد بشهادات العلماء في أمور الدين والأخلاق، وهكذا تستخدم شهادات نجوم السينما والرياضة للإعلان عن السلع، ولا يخفى

(11) المرجع نفسه، ص 138.

أن الهدف من مثل هذا الاستخدام هو استغلال مكانة هؤلاء النجوم عند المستهلكين لصالح السلع المنتج عنها. إن الاستناد إلى السلطات على هذا النحو يعد احتكاماً انفعالياً أكثر من كونه احتكاماً إلى أي نوع من البيانات. ⁽¹²⁾

من جهة أخرى، ترتبط أغلوطة الخصم بأغلوطة الإسناد ارتباطاً وثيقاً رغم السمة السلبية التي تنس بها أغلوطة الخصم. الفارق الوحيد بينهما هو أنه في أغلوطة الإسناد تؤخذ الحقيقة القائلة بأن جهة ما (أو شخصاً ما) تؤكد قضية ما بوصفها حجة على صدق تلك القضية، في حين تؤخذ تلك الحقيقة في أغلوطة الخصم بوصفها دليلاً على بطلانها. لقد رفض الحزب الشيوعي في روسيا عام 1930 نظريات «جورج مندل» الوراثية لمجرد كونه راهباً برجوازيَاً رغم أن كونه كذلك ليس مدعاه لدحض تلك النظريات. ليس بوسع المرأة البرهنة على بطلان نظرية «دارون» بمجرد التأكيد على كونه يهودياً، وبالجملة، ليس بوسع المرأة البرهنة على بطلان أية نظرية بمجرد الهجوم الشخصي على الداعين إليها.

ج - أغاليط المماثلة:

تقوم براهين المماثلة على فكرة المقارنة بين موضوعات متتمية إلى أنماط مختلفة، فالمماثلة يتم استخلاص تشابه نوعين من الأشياء في بعض الخصائص من تشابههما في جملة من الخصائص الأخرى. هكذا يعول العلماء على تماثل البشر والفراشان في بعض الخصائص الفسيولوجية ويقومون باستخلاص

(12) المرجع نفسه، ص 122.

نتائج طبية تفترض حدوث التشابه في سائر تلك الخصائص. أغالط المماثلة تحدث حين يكون الاستقراء هنا ضعيفاً، بمعنى أن تكون الخصائص المستقرة منها متشابهة تشابهاً عارضاً أو لوجود فروق جوهرية بين خصائص الفتىين المعنيتين لا سيما تلك المتعلقة بتائية الاستقراء المستخلصة. هذا يتضح على وجه الخصوص في الدراسات الإنسانية حيث تكون الفروق الفردية أوضح ما يمكن لها أن تكون. الواقع أن لهذه الأغلطة علاقة بافتراض الأنواع الطبيعية الذي سبق نقاشه بوصفه أحد مسلمات العلم؛ ذلك أن هذا الافتراض – الذي يسلم به العلم دون برهنة – يمكن الباحث من إجراء عملية المماثلة رغم ما تنطوي عليه في بعض الأحيان من قفزات استقرائية هائلة. لهذا السبب، يتبعين على الباحث أن يولو أمر التأكيد على وجود عدد كافٍ من الخصائص المتماثلة العناية الكافية درءاً لإغفال أية فروق جوهرية بين ثبات الظواهر التي يعنون بدراسة.

هناك – فضلاً عن هذه الأغالط – أغالط أخرى، ومثال ذلك ما يعرف باسم أغلطة المقامر (*The Gambler's Fallacy*) التي تستنتج من تواتر حدوث ظاهرة بعينها وجوب استمرار تواتر حدوثها رغم أن المصادفة تلعب دورها في قيام التواتر الملحوظ، ولقد سميت هذه الأغلطة بهذا الاسم لأن المقامر عادة ما يستمر في اللعب في حال تواتر كسبه ويكتف عنه في حال تواتر خسارته رغم عدم قيام أي علاقة علية بين نتائج لعبه المستقبلية والماضية. هناك أيضاً ما يسمى بأغلطة «ديكنسون» التي اشتقت اسمها من اسم عرافة أمريكية كانت قد تنبأت باغتيال «جون كينيدي»، فكان صدق تنبؤتها مدعاه لإغفال بطلان سائر تنبؤاتها،

وأغلوطة «الدلفي» المشتق اسمها من اسم المعبد اليوناني الشهير.⁽¹³⁾ في هذه الأغلوطة يتم التنبؤ بحدوث واقعة مستقبلية بشكل غامض بحيث يتسرق وحدوث أية واقعة، الأمر الذي يتعارض مع إحدى خصائص التفكير العلمي وأعني بها تلك التي تقرر وجوب دقة المفاهيم الواردة في الصياغات العلمية. ولضيق المقام سوف نكتفي بهذا العدد من الأغالط على وجود كثرة أخرى منها.

3 – إشكالية تطبيق المنهج العلمي في الدراسات الإنسانية:

يقرر زكي نجيب محمود في معرض نقاشه لصعوبة البحث في الدراسات الإنسانية:

«إن العلوم الإنسانية لم تصب من التقدم ومن الدقة نصبياً يعادل النصيب الذي ظفرت به الفيزياء – مثلاً، فأغرى هذا التأخر في العلوم الإنسانية فريقاً من الناس أن يتربدوا في جعلها تشارك العلوم الطبيعية في منهج واحد، وأن يميلوا إلى القول بأنها تحتاج إلى طرق خاصة بها؛ والذي نراه هو أن مادة العلاقات الإنسانية إذا أريد لها أن تكون علمًا، فلا مندوحة لها عن السير في نفس الطريق المنطقي

(13) ترجع هذه التسمية إلى عراف تنبأ لأحد الملوك - حين سُئل عن نتيجة الحرب - بأن الدولة العظمى ستحالفها النصر. فرح ذلك الملك بذلك التنبؤ، لكنه خسر الحرب، فأمر بإعدام العراف الذي تعجب بأنه لم يحدد أية دولة عظمى ستكتب الحرب.

الذي تسير فيه بقية العلوم الطبيعية، وليس في مادة العلاقات الإنسانية ما يتنافى مع استيفاء الشروط المنطقية الضرورية بكل بحث علمي؛ فالفرق بين العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية هو فرق في تعقد التفصيلات وكثرتها، مما يجعل مواقفها أعسر تناولاً من المواقف الطبيعية الأخرى، لكن ذلك يجعل تطبيق المنهج على العلوم الإنسانية أكثر صعوبة، ولا يجعله من الناحية المنطقية مستحيلاً.^(١٤)

تخلط وجهة النظر التي يعارض زكي نجيب محمود في هذا النص بين مفهومي المنهج العلمي والبحث العلمي، وهذا هو مبرر تشكيلها في إمكان قيام علوم إنسانية بالمعنى المتكامل. وكما أسلفنا، فإننا لا ننكر وجود بعض الصعوبات التي تواجه البحث في العلوم الإنسانية نذكر منها:

كثرة الألفاظ الكيفية الغامضة، الركون – غير المقصود أحياناً – إلى الأحكام القيمية، تعقد المواقف الإنسانية الناتج عن تداخل كثرة من المؤشرات والمتغيرات التي يصعب ضبطها أو التحكم فيها، صعوبة إجراء التجارب الراجعة بدورها إلى أحكام قيمة تؤكد على متزلة الإنسان بوصفه كائناً مدركاً وعلى وجوب الكف عن التعامل معه بوصفه آلة أو مجرد كائن حي كسائر الكائنات، غياب التماثل بين الأفراد والجماعات الأمر الذي يتعدى معه الوصول إلى فرض كلية، وما شابه ذلك على ذلك،

(١٤) زكي نجيب محمود: «المنطق الوضعي»، الجزء الثاني، الطبعة الثالثة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1961، ص 303.

فإن هذه الصعوبات لا تحول بأي شكل دون انتهاج تلك العلوم للمنهج العلمي. إن التأكيد على استحالة تطبيق ذلك المنهج في تلك العلوم ناتج عن إغفال صورية قواعد المنهج العلمي وعن إساءة لفهم فكرته. إن كون المنهج علمياً يعني – كما أوضحتنا سلفاً – أنه بعد أنجع الوسائل لتحقيق مقاصد العلم في أي مجال من مجالاته، ولذا فإن أمر علمية الدراسات الإنسانية ليس رهناً بالنجاح في حل الصعوبات الناتجة عن طبيعة مواضيع تلك الدراسات بل وقف على تحديد مقاصد خاصة بتلك الدراسات تكفل الوسائل المتاحة إمكان تحقيقها دون إغفال لوجوب أن تدرج تلك المقاصد في سمت مشروع تصعيده احتمال إنجاز غایيات العلم.

يتعين – لكل هذا – أن يتم التخلص من الصعوبات غير الكامنة في طبيعة مواضيع الدراسة ما وسع الباحث إلى ذلك سبيلاً – كصعوبة الركون إلى الأحكام الأخلاقية وصعوبة استقراء المماثلة الذي لا يعتمد بالفارق الفردية وما يفضي إليه من استخلاص فروض كلية بشكل لا تؤيده الواقع. فضلاً عن ذلك، يتتعين ألا يروم الباحث في المجالات الإنسانية مقاصد لا تتلاءم بطبعتها والوسائل المتاحة لديهم، كمقصد تعليم سلوكيات البشر بنظريات شمولية مدلل عليها، كما يتتعين عليهم التقليل من حماسمهم المفرط وطموحاتهم المتشوقة لتحقيق تماثل تام مع علوم الطبيعة.

* * *

خاتمة الكتاب

يحسن بنا – في نهاية المطاف – أن نحدد باختصار شديد أهم الأحكام التي خلصنا إليها في هذه المحاولة المتواضعة لإرساء خلقة فلسفية لأصول المنهج العلمي، أملين أن تكون هذه القائمة من الأحكام أشبه بالفهرس المفصل الذي يسهل على القارئ موضعه الأمر الذي يود التتحقق بشأنه.

(الباب الأول : مفهوم المعرفة)

الفصل الأول: دلالات مفهوم المعرفة:

1) المعنى المتعارف (أو المصطلح) عليه الآن في السياقات النظرية يميز بين مفهومي المعرفة والعلم بحيث يتسرّق وتقرير أنه ليس كل عارف بعالم كما يتسرّق وإمكان أن يغدو كل عالم عارفاً.

2) للمعرفة أشرطة ثلاثة: اعتقاد العارف في صدق القضية موضع المعرفة، وصدق تلك القضية، وامتلاكه لشواهد تضمن مصاديقها.

3) النزاع القائم بين المذاهب المعرفية (كالعقلانية،

والتجريبية، والحدسية، والوضعية) لا يعدو أن يكون نتيجة منطقية لاختلافها حول السبيل الأمثل لتحليل مفهوم الشواهد أو الأدلة التي تضمن مصداقية موضع المعرفة.

4) للعلم أشرطة الخاصة المتعلقة بطبيعة الأدلة التي يمكن طرحها بوصفها شواهد تضمن مصداقية ما ندعى العلم به قدر ما هي متعلقة بالمقاصد التي نسعى لتحقيقها من علمنا بما نود العلم به. لهذا السبب يلعب المنهج والغاية الدور الفاعل في علمية نتاجات النشاط العلمي.

5) لأن نتاج العلم عرضة للبطلان وللاستناد على مسوغات تعوزها القدرة على ضمان مصداقيتها، ولأن مصداقية المعتقد شرط أساسي لمعرفته، يتبعين أن نغفل تقرير كون العلم ضرباً من ضروب المعرفة وأن نستعيض عنه بتقرير كونه سبيلاً من سبلها.

6) المعرفة مفهوم مطلق الأمر الذي يعني أنها قابلة لأن تram لذاتها دون أن تكون وسيلة لتحقيق أية مأرب نفعية أخرى.

7) قيمة المعرفة – على كون مفهوم المعرفة مطلقاً – لا تكمن في ذاتها قدر كمونها فيما تحدثه من تغييرات في قيمة المعارف المتعلقة بها. هذا بالضبط ما يعطي للنظريات العلمية – التي تهدف إلى استقراء تواترات فيما تم ملاحظته من ظواهر – قيمتها المعرفية المتميزة.

الفصل الثاني: المعرفة واليقين:

8) اليقين اعتقاد جازم صادق مدلل عليه ولذا فإنه ضرب من ضروب المعرفة، ومن ثم فإن العلم – الذي لا يعدو أن

يكون سبيلاً من سبل المعرفة – ليس ضرباً من ضروب اليقين.

9) لا يقينية النشاط العلمي لا تستلزم عدم مشروعية منهجه. إن مشروعية العلم ليست رهناً بيقينية نشاطاته بل وقف على عقلانية منهجه.

10) إن مفهوم التطور العلمي – كالتأكيد على الصيغة التراكمية التي يتسم بها العلم – يفترض أن الشكوك تتطرق باستمرار لنتائجها، ولو كان اليقين في وسع البشر لما رفضت نظريات أسلافنا ولما تسعى لنشاطاتهم العلمية أن تقدم محدثة تلك القفزات التي درجنا على تسميتها بالثورات العلمية.

11) تسم الأنساق الشكلية بصيغة افتراضية على اعتبار أنها تفترض – دون أدنى برهنة – جملة من البدهيات وال المسلمات التي يتصادر على صحتها صراحة ويتم اللجوء إليها في عملية استنباط ما يشتق من قضايا. اليقين الرياضي – لهذا السبب – يعد يقيناً زائفاً.

12) لأن النظرية التي يخضعها العلماء للاختبار عادة ما تشتمل على جملة من الفروض المساعدة التي قد لا يعبر عنها بشكل صريح في صيغتها، فإن الحصول على واقعة متناقضة مع النظرية لا يبرهن على بطلانها (على اعتبار احتمال أن يكون الخلل كامناً في أحد الفروض المساعدة). لهذا السبب فإن اليقين السلبي في العلم يتعدى تعذر اليقين الإيجابي فيه.

الفصل الثالث: أصناف المعرفة:

13) تعد الخبرة الشخصية والسلطة من أهم المصادر التي

يمكن أن تستقى منها المعرفة. على ذلك فإن كونهما مصادر معرفية لا يعني بأي حال إمكان الاعتداد بهما على علاقتهما بل يتبعين أن يتم إجراء عمليات الضبط والتحقق الملائمة.

14) إن السؤال الذي يتبعين طرحه من قبل كل لاجيء إلى مصدر من مصادر المعرفة ليس «ما الذي يعرفه أصحابه؟» بل «كيف قدر لهم معرفة ما يزعمون معرفته؟».

15) إن أهمية حصر مصادر المعرفة البشرية لا تكمن في تحديد المواقع التي يمكن أن تستقى المعرفة منها قدر كمونها في كونه يساهم في تحديد ما يجعلها أهلاً لأن تستقى المعرف من منها، وهذا بالضبط ما تؤكد عليه فكرة المنهج العلمي.

16) الحس والعقل والحدس والاستقراء والاستدلال ليست مصادر للمعرفة بل سبل من سبلها، ولذا فإن الحديث عنها لا يجيب عن السؤال «من أين نعرف؟» بل يتعلق بالسؤال «كيف نعرف؟».

17) التعريف القائل بأن الاستدلال انتقال من الكل إلى الجزء – كالتعريف القائل بأن الاستقراء انتقال من الجزء إلى الكل – ليس تعريفاً مانعاً ولا جاماً.

18) الاستدلال انتقال من جملة من المقدمات إلى نتيجة بعينها بحيث تضمن صحة المقدمات ضماناً مطلقاً صحة النتيجة، ولا يختلف الاستقراء عن الاستدلال إلا في كون ذلك الضمان نسبياً.

19) يتكامل سبيلاً الاستدلال والاستقراء في سياق العملية

العلمية في العلوم التي تعتمد بالملاحظة والتجريب. أما في العلوم الشكلية فيعتمد فحسب بالسبل الاستدلالية.

20) يمكن تصنيف المعارف البشرية حسب معيار المنهج كما يمكن تصنيفها حسب معيار الغاية.

* * *

«الباب الثاني : مفهوم العلم»

الفصل الرابع: طبيعة العلم:

21) ليس العلم مجرد مجموعة من الكتب أو المعامل أو البشر، لكنه – قبل كل ذلك – نشاط يتضمن أنماطاً محددة من السلوكيات. أيضاً فإنه لا يشير إلى جملة من الأنماط السلوكية القائمة بالفعل بل يشير إلى أنماط سلوكية يمكن – من وجهة نظر نظرية – أن تتحقق. هذا التعريف العام للعلم هو أرجع وسيلة لدرء الخلط بين العلم ومارسيه.

22) نتاج العلم عبارة عن قضايا، ونتائج التقنية أدوات تخدم مقاصد نفعية. الخلط بينهما هو مبرر الاتهامات التي توجه للعلم بوصفه سبباً لما تقاسمه البشرية من ويلات الحروب وما آلت إليه العلاقات البشرية من ترد وما استشرى فيها من معايير لا أخلاقية.

23) رغم ما تلعبه الملاحظة والتجريب من أدوار حاسمة في مناهج العلوم الطبيعية، فإن النشاط العلمي ليس بالضرورة نشاطاً عملياً.

24) للعلم – كما لمعظم المناوشط البشرية – غاياته التي يختص بها ومنهجه المتفرد الذي يتميز به، ولن يتسعى للمرء تحديد ماهية نشاطاته دون استبانة الأهداف التي يرومها ودون معرفة السبل التي تكفل له استبانة تلك الأهداف.

25) إمكان إطلاق الأحكام المعيارية هو معيار كون النشاط قابلاً للتمييز الوظيفي ، وإمكان تلك الأحكام في السياقات العلمية يبرهن على استحواذ العلم على أهدافه ومفاصده الخاصة.

26) من جانب آخر، فإن بداعه (واتساق) الأحكام المعيارية التي يفضي إليها أي تصور بعينه للأهداف المنوطة بالنشاط العلمي هي التي تحدد مدى ملائمة هذا التصور.

27) العلم نشاط ذهني منظم يهدف – باتباع منهج ملائم – إلى الوصول إلى نظريات مدلل عليها وقدرة على تعليل ما يلاحظه البشر من ظواهر والتنبؤ بما يستر عنهم منها (مكانياً أو زمانياً).

الفصل الخامس: نتاج العلم:

28) الفرض عبارة عن جملة تقريرية يعبر بها الباحث عن تخمينه المبدئي للعلاقة التي يتوقع قيامها بين متغيرات الظاهرة التي يعني بدراستها. وللفرض العلمي شروطه الخاصة تذكر منها وجوب أن تكون نقطة مبتدأه وقائم ملاحظة لا مجرد تخيلات، وأن يكون قابلاً للتحقق ولو بطريق غير مباشر، وأن يكون بعيداً قدر الإمكان عن التناقض مع الواقع المعروفة، وأن تتم صياغته بطريقة لا لبس فيها ولا غموض.

(29) يجدر التأكيد على وجوب طرح الفروض قبل عملية جمع البيانات على اعتبار أن تلك العملية تعد - في غياب الفروض - أمراً مستحيلاً.

(30) الافتراض قضية يسلم الباحث بصحتها دون برهنة، وينقسم إلى عدة أنواع، منها البدهية والمصادرة والتعريف الإجرائي.

(31) النظرية مجموعة من الفروض المترابطة إما منطقياً أو بانتتمائتها إلى ذات المجال، ولذا تعد النظريات أشمل من الفروض ولا يشترط أن تكون أكثر يقينية منها. النظرية العلمية - بوصفها نساجاً للعلم - محاولة جادة لتفسير جملة من الظواهر المتعلقة بذات المجال تتم عبر انتهاج الأساليب التي يقرر المنهج العلمي ملاءمتها لذلك المجال.

(32) القانون نظرية علمية صحيحة بالضرورة وهو يعبر عن جملة العلاقات التي تنظم بالفعل مجموعة من الظواهر المتعلقة بشكل علني.

(33) الثورة العلمية نتاج متميز من نتاجات العلم تحدث نتيجة للإطاحة بعض التصورات والمفاهيم السائدة الناتجة بدورها عن الإحساس المتزايد بفشل تلك التصورات والمفاهيم في حل المشكلات التي تجابهها.

(34) يشير مفهوم الثورة العلمية مشاكل منهجية خاصة نذكر منها المشكلة المتعلقة بإمكان حسم الجدل الذي يقوم بين أنصار الثورة ومعارضيها، والمشكلة المتعلقة بما إذا كانت الثورات العلمية تحدث بالضرورة تطوراً معرفياً من شأنه رأب الصدع

القائم بين القانون العلمي والنظرية العلمية.

الفصل السادس: خصائص العلم:

35) للتفكير العلمي خصائصه التي يختص بها منها، دقة المفاهيم الواردة في الصياغة العلمية، عمومية أو شمولية الفروض العلمية، إمكان التحقق من نتاج التفكير العلمي، قابلية ذلك النتاج للاتصاف بخاصية التراكمية، والموضوعية والتجرد من الأهواء الشخصية أو العرقية.

36) للعلم أيضاً مسلماته الخاصة التي يسلم بصحتها دون برهنة توطئة لأن تكون نشاطاته قابلة للتحقق، منها مسلمة النواميس – بما تشمله من افتراض وحدة الطبيعة وافتراض إمكان تصنيف الطبيعة لأنواع متحانسة، وافتراض ثبات الظواهر الطبيعية تحت ظروف بعينها – و المسلمات الحتمية التي تنكر وقوع الحوادث نتيجة لتدخل عناصر غير طبيعية. أيضاً هناك ما يُعرف باسم مسلمة صحة العمليات الذهنية والحسية التي تسلم بقدرة الباحث – بعد إجراء عدد متناسب من عمليات الضبط والتحقق – على التذكر وعلى تسجيل المعلومات التي تصل إليه بسبيل الحس أو الاستدلال وما شابه ذلك.

* * *

«الباب الثالث: مفهوم المنهج»

الفصل السابع: طبيعة المنهج العلمي

37) المنهج – بوجه عام – مجرد فكرة تتم صياغتها في جملة من القواعد العامة التي يتوجب تطبيقها من قبل ممارسي النشاط المعنى. البحث – في المقابل – ليس فكرة بل تحقيق عيني وممارسة عملية لفكرة المنهج.

38) المنهج العلمي يكون ملائماً (أو يكون المنهج علمياً) إذا كان احتمال أن يفضي تطبيقه إلى إنجاز غايات العلم يفوق احتمال أن يفضي تطبيق أي منهج بديل متواافق إلى إنجاز تلك الغايات.

39) البحث العلمي استقصاء منظم يتخذ من قواعد المنهج العلمي – في مجال تخصصي بعينه – وسيلة لتحقيق مقاصد خاصة من شأن تحقيقها تصعييد احتمال إنجاز النشاط العلمي لمaries العامة. هكذا تتعدد أنماط البحث العلمي وسبلها بتعدد مجالات العلوم ومقاصدها ووسائلها الخاصة في تحقيق تلك المقاصد، وهكذا يعد الحديث عن تعدد مناهج العلم ضرباً من ضروب الهراء.

40) واضح قواعد المنهج العلمي هو ذلك الشخص قادر على البرهنة على اتصف القواعد التي يطرحها بخاصية الملاءمة سالفة الذكر، ومن ثم فإن وضع تلك القواعد ليس حكراً على آية طائفه من المفكرين (كالفلاسفة أو المناطقة أو العلماء).

41) يشتمل المنهج العلمي أساساً على الخطوات التالية:
تحديد المشكلة وصياغتها - اقتراح الحلول (أو الفرض) -
اختبار الحل (أو الفرض) المقترن - استباط النتائج، وما
الاختلاف في سبل البحث إلا اختلاف حول أنساب الطرق لتنفيذ
الخطوة الثالثة.

42) يفضي سوء استعمال المنهج العلمي إلى مخاطر
وأغاليلط منها الأغاليلط العلية وأغاليلط الإسناد والخصم
وأغاليلط المماثلة.

43) هناك صعوبات خاصة تواجه البحث العلمي في
العلوم الإنسانية منها كثرة الألفاظ الكيفية الغامضة، الركون إلى
الأحكام القيمية، تعقد المواقف الإنسانية الناتج عن تداخل كثرة
من المؤثرات والمتغيرات التي يصعب ضبطها أو التحكم فيها،
وصعوبة إجراء أو التجارب، وغياب التماثل بين الأفراد وبين
الجماعات.

44) على ذلك، فإن هذه الصعوبات لا تحول بأي شكل
دون انتهاج العلوم الإنسانية للمنهج العلمي، وما التأكيد على
استحالة تطبيقه في تلك العلوم إلا نتيجة حتمية لإغفال صورية
قواعد المنهج العلمي.

* * *

وبعد، لقد حاولنا - قدر جهدنا - طرح مسوغات ملائمة
لهذه القائمة من الأحكام والتعرifications. وكما أسلفنا في استهلال
هذا الكتاب، فإن صاحبه أبعد ما يكون عن الجزم بها، بل إنه

ثبوت المصادر

المصادر العربية:

- (1) ديوبيولد ثان دالين: «مناهج البحث في التربية وعلم النفس»، ترجمة محمد نبيل نوفل (وآخرين)، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1979.
- (2) زكي نجيب محمود: «النطق الوضعي»، الجزء الثاني، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1961.
- (3) زكي نجيب محمود: « نحو فلسفة علمية»، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1980.
- (4) عبد الرحمن بدوي: «مناهج البحث العلمي»، الطبعة الثالثة، وكالة المطبوعات، الكويت، 1977.
- (5) نجيب الحصادي: «أوهام الخلط»، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي، 1989.
- (6) نجيب الحصادي: «تقدير قيمة العلم»، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، مصراته، 1990.
- (7) نجيب الحصادي: «معيار المعيار»، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، مصراته (تحت الطبع).

(8) ويزلي سالمون: «المنطق»، ترجمة جلال موسى، الطبعة الثانية،
الشركة العالمية للكتاب، بيروت، 1986.

* * *

المصادر الأجنبية

- 1) D. Ary (and others): «Introduction to Research in Education», Second Edition, Holt, Rinehart and Winston, U.S.A., 1979.
- 2) L.R. Gay: «Educational Research», Second Edition, Charles E. Merrill Publishing Company, Columbus, U.S.A., 1981.
- 3) C. Hempel: «Philosophy of Natural Science», Prentice-Hall, Inc., Englewood cliffs, N.J., U.S.A., 1966.
- 4) T. Kuhn: «The Structure of Scientific Revolutions», Second Edition, Dickenson Publishing Co., Inc., U.S.A., 1972.

* * *