

اهداءات ٢٠٠٢

أسرة الدكتور / ماهر مهران
القاهرة

مشكلة العلوم الإنسانية تصنيفها وأطانتها حملها

تأليف

د. يحيى طريف الجولي
كلية الأدب - جامعة القاهرة

١٩٩٠

دار الثقافة للنشر والتوزيع
٢ شارع سيف الدين البراق - الفواحة
ت / ٩٤٦٩٦ - القاهرة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الإهداء

إلى أكثر معاقل العلوم الإنسانية - في هذا الوطن
المعلى - جدية وانجذارا : قسم علم النفس بآداب
القاهرة

راجية أن يحظى برضون أستاذة جيلى الأجلاء ،
وقبول زملائى الأصدقاء ، وتفهم تلامذتى الأعزاء . . .
في هذا القسم المتميز
وشفيعى أنه نبتة من قسم الفلسفة العريق .

ي . ط

توطئة تمهينولوجية

توطئة ترمينولوجية :

حضارة العرب هي حضارة اللغة و الفصاحة والبلاغة وفن القول ، فالشعر فنها الأول و ديوانها الأكبر ، وتنبيه على الحضارات طر^٢ بأنها تتحدث اللغة ذات العدد الكبير من المفردات التي تقد بالعاليين ، بينما لا تتجاوز مفردات اللغة الإنجليزية - مثلا - سبع مئات من الآلاف . ومع هذا فإن أثبت مواطن العاد في الثقافة العربية هي عدم الحرص على دقة المصطلح ، حتى أن معالم المصطلحات الهامة والخطيرة فضفاضة تتسم بالهلامية ، قد تستخدم للدلالة على مدلولات شتى متداخلة أو متقاربة أو متباعدة أو حتى متضاربة على الإجمال قد يدل المصطلح على أشياء كثيرة فلا يدل على أي شيء محدد . ونجز في معظم الأحيان عن ربط الأسم بمسماه ، وبالتأني عن الاتيان بالقول المحكم الدقيق المتفق عليه ، وكأننا نعاني فقر^٣ لفوايا مدقعا ١١١

على ذلك يبدو هذا التمهيد هاما لتحديد مصطلحات عنوان الكتاب (أو موضوعه) طالما أنه بحث في منطق (العلم) ! ومجرد هذا المصطلح : العلم - Science مصطلح حديث شديد الدقة . إذ لم يتم صياغته إلا في الثلث الأول

من القرن التاسع عشر؛ حين اشتق - آنذاك - من الفعل اللاتيني *Sciere* : أن يعرف؛ ليدل فقط وبتعزز شديد على ذلك النسق المعرفى النامى والمتعلق حديثاً وعلى وجه الخصوص الطبيعة والكيمياء بمنهجها الصارم وطابعها المحكم؛ ثم توالى اجتياح العلم لمجالات شتى؛ أنت كلها *Science* وفقاً لهذا المصطلح المدقق - ولكن لم يوضع له مقابل في اللغة العربية إلا مصطلح (علم) العريق جداً والمترافق النطاق في ثقافتتاً؛ حيث يدل على أي نشاط معرفى وأى درس عقلى على وجه الإطلاق. ولعله لم يظفر بتحديد ما إلا على يد بعض الفقهاء كإبن تيمية وإبن حنبل الذين أصرروا على أن (العلم) يقتصر على أصول الدين وتفسير القرآن والشريعة والسنّة .. بل وذهبوا إلى أن أي استعمال آخر له هو من قبيل التجديف والكفر . وبطبيعة الحال نهض المستشرقون من الفقهاء وال فلاسفة والعلماء وأيضاً من المتكلمين ذوى المزع المقلانى؛ شخص منهم بالذكر آبا الحسن القامرى (متوف ١٣٨١هـ)؛ لتأكيد أن (العلم) هذا النشاط الشريف المطلى يتطرق إلى مجالات أخرى كالرياضيات والنظر العقلى في شتى المواضيع والأمور . وفي كل حال كان مصطلح (العلم) في ثقافتتاً العربية - ولا يزال - مصطلحاً شديد العمومية؛ يشير وعلى أحسن الفروض إلى أي بناء عقلى نظامى وأية دراسة منهجية؛ في مقابل مصطلح (الدقيق والمحدد الذي سوف نستعمله في هذا الكتاب).

لذن فمصطلاح (العلم) يرد في هذا الكتاب بذلك المفهوم الدقيق والمحدد ليدل على وفقط على : «أنساق تفيد مضموناً إخبارياً ومحفوبي

معرفياً وتصنيفات دقيقة وقوية شارحة وقدرة تفسيرية وطاقة تنبؤية؛ منصبة على ظواهر العالم التجربى الواقع الواحد والوحيد الذى تجرباً فيه. معنى هذا أن مصطلح (العلوم الإنسانية) يشير إلى الدراسات التي تستهدف الإحاطة المنهجية الوصفية والتفسيرية بالظواهر الإنسانية؛ كعلوم الاجتماع والاقتصاد والنفس والاتربولوجيا والجغرافيا آنچ بفروعها العديدة. ولا ينطبق على الدراسات الإنسانية الأخرى المعيارية والتنظيمية من قبيل فقه اللغة والقانون والشريعة والنقد الفنى والأدبي وأنظمة المحاسبة والإدارة آنچ؛ أى أنها تخرج عن مجال بحثنا وعن مجال فلسفة العلوم بعامة. ولا ينفع هنا بطبيعة الحال خطورتها وأهميتها الحضارية الكبيرة. بل وإن التطور الكبير للسانيات واللغويات في القرن العشرين قد توغل كثيراً داخل حدود العلم؛ ومجرد أصول له قد انعكست على هسار العلوم الإنسانية فيما يعرف بالاتجاه البنوى للهاب والذى سيتعرض له هذا الكتاب. ولكننا ملزمنا بالتحديد المنطقى الدقيق الذي يحول بيننا وبين التعرض للدراسات الإنسانية المعيارية والتنظيمية.

ولما كان علم الاجتماع وعلم النفس هما القطبان اللتان يحصران كل موضوعات أو فروع العلوم الإنسانية في تردداتها بين الجمع للفهم والفردى الخاص فإننا سننحصب عليهمما الأنتظار وتوليهما عنابة خاصة. ولا يمنع هذا بطبيعة الحال من التعرض لفروع الأخرى حسبما يقضى السياق . غير أننا آثرنا الابتعاد عن (التاريخ) لأننا لو اعتبرناه علماً فلابد وأن يكون ذا طبيعة خاصة جداً .

ولا يفوتنا التوقف للتوضيح بضرورة استخدام مصطلح (العلوم الإنسانية) Human Sciences . فالكثيرون وعلى رأسهم كلود لييف شترواس يطابقون بين مصطلحي (Social Sciences) و (Human Sciences) . ولكن مصطلح (Human Sc.) الذي بدأ يسود في السنوات الأخيرة يبدو أصوب ، لأن الإنسان - وإن كان لا يتواجد إلا في صورة جماعية - فإنه الموضوع المحوري والوحدة النهاائية التي ترتد إليها الدراسة في كل حال . على أن التقاليد الأنجلوسكسونية ؛ وبجذور تعود لعصر النهضة وما قبله ؛ تتضمن مصطلح الإنسانيات Humanities ليدل على الأدب والفنون والمسائل المعيارية والقيمية وإتجاهات لتفسير النصوص ... آنذاك وكلها مسائل مفارقة للعلم ولا ينبغى أن تختلط به . وهذا جعلهم يفضلون مصطلح Social Sciences) للدلالة على مجلـل العلوم الإنسانية . وساعدهم على هذا وجود اشتقاء آخر هو (Sociological) ليدل فقط على ما ينتمي لعلم الاجتماع بالذات .

ورحنا نحن ننقل هذا بغير ترو كاف و بغير مراعاة للشائع من اشتقاءات لفتـا ؛ فنستخدم الترجمة الحرافية لمصطلح (Social Sciences) أي (العلوم الاجتماعية) للدلالة على مجلـل العلوم الإنسانية ؛ ونستخدم أيضاً مصطلح (العلوم الاجتماعية) للدلالة على ما ينتمي لعلم الاجتماع أي كترجمة للمصطلح (Sociological) ؛ في خلط ينبع تجنبه عن طريق استخدام مصطلح (العلوم الإنسانية) وقصر مصطلح (العلوم الاجتماعية) على علم الاجتماع وفروعه . وعلى ذلك التزم هذا الكتاب بمصطلح (العلوم

الإنسانية) الأصوب ، حتى حين ترجمة الاقتباسات من مصادر استخدمت مصطلح (Social Sciences) بل وحين الاستفادة من مصادر عربية استخدمت مصطلح (العلوم الاجتماعية) للدلالة على مجلد الطنوم الإنسانية.

وأخيرا فضلنا مصطلح مشكلة (Problem) لأنّه يفيد تحديداً منطقياً ، مما يجعله أفضل من المصطلح المستحدث الذي شاع وذاع استخدامه ، أي إشكالية (Problematic) لأنّه يعني مشكلة يتوازد عنها مشاكل ، مما يوحى بالهلامية التي لا يناسبها ولا يجدى معها منطق .

الفصل الأول

العلوم الطبيعية :

منطق تقدمها

الفصل الأول

العلوم الطبيعية : منطق تقدمها : -

ناهز القرن العشرون خواتيمه ، متوجاً بعصر علم يتيه به على القرون أجمعين . لقد تغيرت فيه الطاقة التقدمية للعلوم الطبيعية؛ وفاقت كل معدلات التقدم العلمي المعهودة من قبل ، ينسبها البسيطة والمركبة . وب مجرد أن انتهى نصفه الأول قيل : «إن أكثر من ثلاثة أرباع علم الفيزياء المعروف لنا اليوم قد أنتجه هذا القرن العشرين»⁽¹⁾ . وفي نصفه الثاني يتضاعف هذا النتاج ، وما زال يتضاعف . ولحقت بالفيزياء - ومن العلم الطبيعي الأم - بقية أفرع العلوم الطبيعية . ونشأت فروع أخرى ، ولا تزال تتزايد .

ولا تخسّن الأمر يعوزه استطراداً . فتعملق العلوم الطبيعية (أو سحر من شمس النهار) كما قال الأقدمون . لكن الأقدمين قللوا هذا التمثيل مجازاً ، ونحن نقوله حقيقةً . ففي إمكان العلوم الطبيعية الآن أن تجعل شمس النهار تتوارى بعض لحظات مثلاً أمام التفاعلات الفريدة لانفجار القبلة الهيدروجينية ومن

(1) Ernest Hutton, The Ideas Of Physics, Oliver & Boyd, London, 1967 .P.71.

واحدة من بنات حصائرها المتواترات. هذه الحصائر تملأ آفاق عصرنا ؛ بداعمن وسائل المواصلات والاتصالات التي قهرت الزمان والمكان؛ حتى غزو الفضاء والصحراء ؛ وثورة الهندسة الطبية ؛ فضلاً عن الهندسة الوراثية التي تعااظمت معها استطاعات الإنسان؛ وتتابع أجيال الحاسوب ... الخ ؛ ومع هذا <> سيظل العلم دائمًا شيئاً ما أعمق من تقانة وأكثر من فروع المعرفة . إنه شيءٌ حتى أشياء المفحة والجمال يتوسّع بطبعته توشجاً داخلياً في شؤون الحياة؛ وهو مع هذا شيءٌ متميز عنها؛ إنه ميدان الخبرة يلعب فيه الخيال دوراً كاملاً<> (٢).

لقد قيل إن العلم شيءٌ حتى أنه بناء صميم طبيعته المصيرورة . هو نسق متالي التوالد والتتمامي والتغير مما يعني أن منطقه منطق نظام ديناميكي ؛ هو منطق للتقدم المستمر . لذلك فحين نقف على خاصية البنية المنطقية للعلوم الطبيعية ؛ سنرى كيف أن نسقها يحمل في صلب طبيعته إمكانية التقدم المستمر دائمًا استمرارية البحث العلمي . إن هذه الإمكانية متوضعة في صميم البنية المنطقية ؛ حتى يمكن القول إن منطق العلم التجاري منطق (تصحيح ذاتي) Self Correction ،

فنجد جاستون باشلار Gaston Bachelard (١٩٦٢-١٨٨٤) شيخ فلاسفه العلم في فرنسا . يؤكد ضرورة الربط بين العلم والفلسفة؛ ويحرص على تأكيد

(2) D.W.Hill, The Impact And Value Of Science, Hutchinson, London, 1945. P.21 .

أهمية الخيال والأحلام الشاعرية للعقل الطعم . وبأشلار يطلق نظرياته ورؤاه النافذة المحيطة بأعمق ظاهرة الطم كشاعر ملهم ١ يقول: <العلم لا يخرج من الجهل كما يخرج النور من الظلام لأن الجهل ليس له بنية، بل يخرج من التصحيحات المستمرة للبناء المعرفى السابق ٢ حتى أن بنية العلم هي إدراك أخطائه . والحقيقة العلمية هي تصحيح تاريخي لخطأً طويلاً؛ والاختبار هو تصحيح اليوم الأول المشترك >(٣) . فيؤكد بأشلار كثيراً على (أهمية النقد) أو حسب تعبيره <> هذا الشك المسبق العنقوش على عتبة كل بحث علمي ٤ يتصرف بأنه متجدد ١ وهو سمة أساسية لا موقوتة في بنية التفكير العلمي<>(٤) لذلك ينتهي بأشلار إلى أن العقل الطعم يتنكر دائمًا لما ينجزه ١ من حيث دأبة على نقاده وتصويبه - ألم نتفق على أن منطق العلم (منطق تصحيح ذات) . إنه لهذا يكفل للتواتر محاولات العلماء الإبداعية، ومحض توالي البحوث المنهجية . يكفل لها التقدم المستمر ١ من حيث يفتح أمامها آفاقاً أوسع . هضى هذا أنه مما أحرزت الطوم الطبيعية من تقدم افسوف يظل إحرازماً ماذا يحمل من صلب ذاته إمكانية التقدم الأبعد ١ فلا تكون ولا تكون البتة . بعبارة أخرى كل إجابة يطرحها العلم يطرح معها تساؤلات جديدة أبعد مراماً . وكما يقول كلود لييف شتراوس C.Levi-Strauss (١٩٠٨-١٩٦٩) : <> سوف تكون هناك دائمًا

(٣) جاستون بأشلار ، الفكر الطعمي الجديد ، ترجمة د. عادل العوا ، مراجعة د. عبد الله عبد الدائم ، منشورات وزارة الثقافة والسياحة والإرشاد القومي ، دمشق سنة ١٩٦٩ ، ص ٩٣ .

(٤) السابق ، ص ١٤٥ - ١٤٦

فجوة بين الإجابة التي يكون العلم قادرًا على إعطائنا لنا ، وبين السؤال الجديد الذي سوف تثيره هذه الإجابة >>(٥).

X X X

فلن يتوقف أبدًا تقدم مسيرة العلم الطبيعي الظافرة التي انطلقت في طريقها الصاعد الواعد ، بمجرد أن وضع نيكولا كوبيرنيكوس **N.Copernicus** (١٤٧٣-١٥٤٣) فرض مركزية الشمس - التي سيق أن طرحتها أرسطو خوس الساموس في القرن الثاني الميلادي - بدلاً من مركزية الأرض في النظام البطلمي القديم المفترض طوال العصور الوسطى . وتعد مركزية الشمس الكوبيرنيقية - بغضّن حججها، وما فيها من أوجه تصور - من المنعطف الجذري بآلف ولام التعريف ، الذي تحول معه العقل البشري من شعب العلم الطبيعي القديم ، ليستهل الخطوة الأولى ونقطة البدء في تشيد (نسق العلم الحديث) .

لقد قيل إن العلم الطبيعي أقدم عهداً من التاريخ . فالمعطيات الأساسية التي يرسو عليها تأملها الإنسان وأسلافه لعشرات ومئات الآلاف من السنين، وقبل أن تختبر الكتابة . والواقع أن رموز الأعداد اخترعت قبل الكتابة . فأول ما يتبين أن نقره بشأن العلم هو أنه متصل في صلب أقدم مناهج الاتجاه الإنساني(٦) . وحين نتقدم قليلاً في مسيرة الحضارة الإنسانية سوف نلقى بصفة

(٥) كلود ليفي شترواس ، الأسطورة والمعنى ، ترجمة د. شاكر عبد الحميد ، سلسلة المائة كتاب ، دار الشؤون الثقافية العامة ، بغداد ، سنة ١٩٨٦ . ص ٢٢ -

(٦) J.G.Crowther , A short History of science , Methuen Educational L.T.D, London, 1969.p.4.

أكثر تحديداً الميراث العلمي الواضح المعالم للحضارات الشرقية القديمة وعلى رأسها الحضارة الفرعونية؛ أعظم الحضارات طراً وفجراً الناصع. ثم هل كان يمكن تشييد (نسق العلم الحديث) بغير الأصول النظرية العميقه التي أرساها فلاسفة الأغريق؛ والفرضيات المتمردة التي طرحتها بعضهم؛ خصوصاً القبل- سقراطيين منهم؛ وعلى رأسها فرض الذرة . وبصفة أكثر عينية لم تكن إنجازات غاليليو Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢)؛ وهو في طليعة الآباء العظام للعلم الحديث - ممكنة دون إنجازات أرشميدس؛ وهو الذي علمه التأثير الخصيب الولود بين لغة الرياضيات وواقع التجريب . ومعظوم جيداً دور العلماء العرب في العصور الوسطى في مواصلة مسيرة البحث التجاري و على رأسهم؛ وعلى رأس العلماء الطبيعيين القدماء طر؟؛ ابن حيان وابن الهيثم والبيرونى والرازى .

ولئن كان العلم الطبيعي في هذا المسار الطويل قد أنجز بعض محصلات؛ ربما تتلخص مواقعها حتى الآن في نسق العلم الحديث ولو كأصول تمهدية فإنها كانت نتائج ضئيلة نسبياً والأهم متاثرة، لأن البحث العلمي نفسه كان ناشطاً متاثراً؛ مشتناً مبعثراً ملحاً بالاحتياجات العملية المباشرة في العهود السحيقة؛ ثم بالكهنوت في الحضارات القديمة؛ ثم بالفلسفه والإطار الثقافي في الحضارة الإغريقية؛ وفي الحضارة الوسيطة التي كان إطارها إطار؟ دينياً. فلم يكن العلم الطبيعي القديم كياناً مستقلاً بذاته. حتى انبثق من ركامه - وبفعل متغيرات ثقافية وتحولات حضارية جديدة وعميقة اقترن بها نشأة العصر الحديث - انبثق العلم الحديث في صورة نسبية أي مهيأة للاستقلال،

بحيث تحمل في صلب ذاتها حيئاتها وإمكانيات تتمامها، وفاعلية عوامل تقدمها المطرد في طريقها ذى التقاليم الواضحة.

والنسختة تغنى بحكام المشروع الظعن غيرتكز في شتى ممارساته على أصوليات متهجية صارمة تردد في صورة خصائص منطقية دقيقة تحدد للمشروع الظعن تخوماً واضحة مما يكفل تأثر الجهود الطبيعية فيجعلها تمثل هنكتلاً صاعداً يواصل تقدمه باستمرار، ويلقى في جوانحنا الثقة المدعمة بأن هذه أفضل من يومه تماماً كما أن يومه أفضل من أمسه الذي كان أفضل من أمسه الأول، فتمثل كل ممارسة من ممارسات العلم الطبيعي إضافة لرمسيه - أو بالأحرى لرصيد الإنسانية، لكن إضافة رأسية.

أجل، يمثل العلم الطبيعي متصلة صاعداً دوناً عن شتى مناحي الإبداع الإنساني كالفن والأدب والفكر والفلسفة والأنظمة .. الخ - التي تتمو في صورة تراكم كم واتساع أفق لا يلغى القديم فيه الجديد ولا يتجاوزه ولا يفوقه بل يقف بجواره، وأن تمثل الإنجازات المتواتلة متصلة صاعداً يقترب دوماً من النصواب، متتجاوزاً مثالب الوضع السابق - أو مواطن كذبه - وباحتاً عن مثالب أخرى في وضعه الجديد ليقترب من الأصوب .. فذلك هو التعبير المنطقي عما يعرف بمقولة تقدم العلوم الطبيعية وسوف نرى أن الخاصة المنطقية المعيبة للعلوم الطبيعية، والتي تعطى أسلع معالجة لمنطق النظرية العلمية التجريبية، هي في حد ذاتها بلورة لعامل التقدم المحتوى في نسيج العلم الطبيعي.

x x x x

وقد بذلت عدة محاولات فلسفية للوقوف على طبيعة هذا التقدم العلمي المستمر. وبنظرة شاملة يعطينا بوليكاروف (ربعة آراء، تجمل تصورات تقدم العلوم الطبيعية أو نموها، ٧) وهن:

(أ) تبعاً لتنازل الأحداث الذي لا يحكمه أى إطار عام فإنه لا يمكن تفسير تقدم العلوم الطبيعية، يمكن فقط وصفه. وهذا هو تصور الوضعيين المناطقة على الخصوص.

(ب) تقدم العلم يتم كسلسلة من التحولات أو الثورات التي ربما تحدث بغير رابطة داخلية internal Link. هذه هي النظرية الثورية.

(ج) وكنيض للرأي السابق نجد الرأى التراكمي، الذي يؤكّد على استمرارية المعرفة العلمية. وهذا رأى شائع بين العلماء وفلسفـة العلم ومؤرخيـه الكلاسيكيـين، أمثلـاً ويليم ويول وبير دوهـيم وكـارـل بـيرـسـون وجـورـج سـارـتون ... ولعلـ (أـبرـزـ مـعـتـقـلـهـ عـالـمـ الفـيـزـيـاءـ وـالـفـيـسـيـوـلـوـجـيـهـ وـالـنـفـسـ اـرـنـسـتـ ماـخـ E.Mach ١٨٢٨ - ١٩١٦)ـ فقدـ استـفـدـ قـواـهـ الـفـلـسـفـيـهـ وـالـمـنـطـقـيـهـ فـ شـنـ حـربـ شـعـواـهـ عـلـىـ الـكـمـ (ـالـكـوـانـتـ)ـ وـالـنـسـبـيـهـ -ـ مـاـ يـوـضـعـ إـلـىـ أـىـ حدـ وـقـفـ تـفـكـيرـهـ عـنـ مـرـحـلـةـ الـعـلـمـ الـكـلـاسـيـكـيـ وـعـجـزـ عـنـ تـجاـوزـهـاـ،ـ وـ نـظـرـاـ لـبـساطـةـ مـسـلـمـاتـ الـعـلـمـ الـكـلـاسـيـكـيـ وـتـوـافـقـهـاـ مـعـ الـحـسـ المشـترـكـ،ـ فـإـنـ ذـلـكـ الصـوـفـ لـاـ يـزالـ دـارـجاـ وـيـتـكـرـرـ كـثـيـراـ،ـ وـحتـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاـ،ـ فـيـعـربـ باـشـلـارـ عـنـ أـسـفـهـ لـأـنـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ

(7)A. Polikarov, Science And Philosophy, Publishing House Of The Bulgarian Academy Of Science , Sofia, 1973.Pp.29-30.

لا يزال يحيا فينا . (وأحد أهداف هذا الكتاب الكفاح ضد الموقف العاجز عن مواكبة التقدم في العلم . وهو - أي العلم - المجال الذي يعنينا منه أنه التمثيل العيني لمفهولة التقدم في أجيال و أصناف صورها . فكم يعوز ثقافتنا العربية جرارات مكتففة من مفهولة التقدم بكل أبعادها) .

(د) التصور الجدل (الدياليكتيكي) لهigel وماركس وإنجلز وأشياعهم . وتبعا له يؤدي التقدم الكلى التدريجي (أى (الترانس) إلى قفزات كيفية (أو (ثورية)) تصبح بدورها نقطة البدء لتراكم كمى جديد . يؤدي عند نقطة معينة إلى قفزة كيفية .. ومكذا ؛ وفقا لقانون <(الكم والكيف)> الجدل؛ أي الذى ينتقل عبر مراحل الجدل الثلاث : القضية ثم نقايضها ؛ ثم المركب الذى يجمع خير ما فيهما ويتجاوزهما إلى الأفضل ؛ فيصبح بدوره - في مرحلة أعلى من الجدل - قضية تتطلب إلى نقايضها .. وعلم جرا .. وعلى الرغم من النقد العنيف بل الرفض الحاد الذى يلقاه الجدل من قبل فلاسفة العلم ذوى الولاء الشديد للعقلانيّم *)، فإننا نرى فى التصور الجدل وسيلة ناجحة للربط بين التصورين التراكمي والثورى فى مركب متسبق؛ لمن شاء الاستفادة من التصورات الثلاثة معا فى كل هنـازر .

(*) انظر أقوى وأدق رفض منطقى للجدل وقد أتى من فيلسوف يمينى : Karl Popper, What Is Dialectic? In His, Conjectures And Refutations: The Growth Of Scientific Knowledge, Routledge And Kegan Paul, London, 1972, Pp.312:335.

وعاد بوبر لنقد الجدل فى موضع آخر متفرقة خصوصا فى كتابه (المجتمع المفتوح وخصوصية) ٢) وقد تعرضنا لموقف بوبر من الجدل شرعا وتعقيبا =

بعد أن الفانية المرومة في النهاية من كل فلسفة للعلم هي أن تبلور روحه؛ فتضع الأصبع على شد ما يفجر الطاقة التقدمية للبحث العلمي والتفكير العلمي ومن قم للعقل الإنساني والحضارة الإنسانية . والنظرية الثورية - بداعة - أقوى ما يدفع الطاقة التقدمية للعلم ، أو ليست توجعه ثوريًا؟

ولابد قبل من الوقوف عند مصطلح (الثورة) وقفه فيلولوجياً؛ لنميز بين جانبين للدراسة السيمانطيكية للمصطلحات هما الجانب الإشاري المباشر والجانب الدلالي الإيحائي، فمن اللادلية المباشرة لجد (الثورة) تقل دالياً نمطاً من التغيير المفاجئ السريع؛ مفاجئاً ل مجرد النمو أو حتى التطور الذي هو تغير تدريجي بطيء (يوازيه فن تفسير التقدم العلمي النظرية التراكمية). لذلك قيل أن «الثورة مقابلة للتطور»؛ فهي سريعة وهو بطيء وهو تحول مفاجئ وهو تبدل تدريجي»^(٨). وهذا المعنى الإشاري المباشر مقصود

= ونقداً في رسالتنا للماجستير [فلسفة العلوم الطبيعية عند كارل بوير: نظريته في تمييز المعرفة العلمية]، أشرف أ. د أميرة مطر، كلية الآداب جامعة القاهرة سنة ١٩٨١ . ص ٤٦٤ وما بعدها]. ونظراً لضخامة رسالتنا اضطررت تحت وطأة مقتضيات الطبيع والنشر إلى حذف هذا الجزء - وأجزاء أخرى حين أعددت منها كتاباً - ضخماً أيضاً - عن بوير. وفي الرفض الجذري للجدل راجع أيضاً المحاولة الجبارية الجسورة لفيلسوف يساري متطرف هو : اسماعيل المهدوى: المبادىء الفلسفية الجديدة؛ على نفقة المؤلف؛ القاهرة سنة ١٩٨٩ . ص ٢٦:٩

(٨) د. جميل صليبا؛ المجم المفسم؛ جـا دار الكتاب اللبناني؛ بيروت؛ سنة ١٩٧٨ . ص ٣٨١.

بعينه ١ ولكن فيما يختص بالجانب الدلالي الإيمائي اتلاحظ تفاوتاً بين لفظة المصطلح الأولي **Revolution** وبين المقابل الغربي (ثورة). إذ تعود ثورة إس: لـأشار الغبار سطع. وأشاره غيره. وتبثيراً هيجه] - [وثورانا هاج. ومنه قيل للفتة ثارت وأشارها العدو. وأشار القضب احتد. وأشار إلى الشر نهض. وثور الشر-تبثيراً [٩) فنجدها في النهاية مردودة إلى (ثار) بمعنى يفيد هاج وماج؛ فيأت الرفض والتبثير الجذري بفعل قوى انفعالية. وليس هذا مقصوداً تماماً. ولكن في الأنجليزية نجد المصطلح **Revolutionary**: ثوري ١ جذري متطرف. وأيضاً دوار. لـأته مأخوذ من **Revolution** التي تعنى ثورة؛ وتعنى أيضاً إتمام دورة كاملة (مثلاً دورة الجرم السماوي في مداره [٩). ولنلاحظ أواصر القرب الغيلولوجية بين **Revolutin** (ثورة) وبين **Evolution** (نماء أو تطور). على هذا نجد المصطلح الأنجليزي لا يجعل الرفض مياجاً مفاجئاً؛ بل هو تقدم مكتف شديد الفاعلية؛ انتقال جذري إلى مرحلة أعلى آن أو آنها؛ لإنتهاء المرحلة السابقة أو استفاد مقتضياتها. وهذا هو المقصود على وجه الدقة من القول بالطابع الثوري للتقدم العلمي.

وسوف نرى أن هذه النظرية الثورية تقدم الطوم الطبيعية؛ والتي هي ضد الصريح لنظرية التراكم الكامن؛ والتعديل الحق للقول بالتطور العادي؛ إنما من

(٩) أبو بكر بن عبد القادر الرازي ؛ مختار الصحاح ؛ المطبعة الأميرية ؛ القاهرة سنة ١٩٥٠ - ص ٤٠٤ وـ : أحمد بن محمد بن علي المقرى الفيومي ؛ المصباح المنير ؛ المطبعة الأميرية ؛ القاهرة سنة ١٩٢٢ - ص ٥٢٢ وـ : منير البعلبكي ؛ قاموس المورد دار العلم للملايين ؛ بيروت الطابعة السابعة عشر - سنة ١٩٨٢ - ص ٧٨٦.

النظيرية التي يفرضها منطق العلم ذاته - منطق الكيان المطرد التقدم ذي الثورات الحقيقة في تاريخ البشر؛ ذلك أننا سلّقها محصلة للخاصة المنطقية المعروفة للعلوم الطبيعية. ومن ثم فهو، أى النظيرية الثورية وفي أقوى صورها هي المعتمدة في كتابنا هذا المتسقة مع مسلماته وأهدافه. وإنها لنظرية شديدة الحداة. و لكن قبيل أن ينتصف القرن العشرين؛ سبق أن بشر بها مؤرخ العلم هربرت بترفيلد⁽¹⁰⁾ وخلاصة رؤيته هو أنه على قدر ما يمكننا اقتناء الثورات العلمية بهدء العوامل الخارجية فالوضع يتمثل في أن العلماء في مرحلة ما يحدثون تغييراً في مخططات تفكيرهم؛ ويرون الأشياء القديمة بطريقة جديدة؛ ويحاولون التوصل إلى فكرة تمثل مفتاحاً (Keyidea) وهو تعبير بترفيلد المفضل) يغضّ مغالط التصرّف الطارئ. وحينما يتوصّلون إلى غضّ هذه المغالط تتدفق الاكتشافات بمنتهى السهولة. ويرفض بترفيلد اعتبار تاريخ العلم تاريخاً للأفراد العظام أو سلسلة من قصص النجاح؛ أو تراكم الاكتشافات والمعرفة بالواقع.. فذلك لا يعبر البتة عن التناول السليم لتاريخ العلم⁽¹¹⁾ وهذا التاريخ المتقد لا تحيط به إلا الرؤية الباحثة عن ثوراته.

(10) See:Herbert Butterfield, *The Origins Of Modern Science:1300- 1800*, London, 1949

(11) J.Wisdom, *The Noture Of Normal Science* . In : A. Schilpp (ed.), *The Philosophy Of Karl Papper*, Vol II, Open Court Publishing, Illinois, 1974. P. 821.

ولعل أشد فلسفية العلم حرصا على إبراز الطابع الثوري للتقدم العلمي إنما هو باشلار. إذ يرى أن الخطأ أساس وأول، وهو الذي يظل مسيطرًا على العقل البشري حالما يعمل هذا العقل على إزاحته عن موقعه واحدا بعد الآخر بجهد وكفاح وصراع لا يتوقف. فكل حقيقة لابد وأن تكتسب بنوع من النضال والانتصار. وكل معرفة لابد أن تحارب لكي تحصل موقع الجهل. لذلك فالتقدم في العلم يتم من خلال صراع بين الجديد والقديم. ولا يتحقق إلا بنوع من التطهير الشاق لهذه الأخطاء. المعرفة لا تسير في طريق ميسر معبود مباشرة إلى الحقيقة، بل إن طريقها ملتو متعرج، تمتزج فيه الحقيقة بالبطلان، ويصارع فيه الضوابط الخطأ صراعا مريرا كيما يخلص نفسه منه. وهكذا نلاحظ أن فعل المعرفة في كل حال ينطوي في حد ذاته على ثورة ما من حيث ينطوي على صراع. يتبلور هذا الصراع في السلبية في (اللا) التي أصبحت مقوله لا يستنقض عنها العلم المعاصر (الاحتمالية لا تعيين)، ميكانيكا لاتيوبتيّة، وهندسات لإنقليزية...). ذلك أن الجدة العلمية لم يعد من الممكن إكتسابها، إلا عن طريق السلب المنظم، الذي يصارع القديم ويرفضه، ويعبر عن ما يطرأ على العلم من تحولات سياسية، عندما يعيد النظر في مفاهيمه الكبرى، ويراجعها من جديد. وبالتالي يصر باشلار إصرارا على رفض فكرة الاتصال في فلسفة الطوم، فالحقيقة العلمية تتصرف أساسا بعدم الاتصال في صورتها أو في مضمونها (١٢).

(١٢) د. فؤاد زكريا؛ باشلار (جاستون)؛ مادة في : معجم أعلام الفكر الإنساني؛ الهيئة المصرية العامة للكتاب؛ القاهرة سنة ١٩٨٤ - ص ٨٣٨.

والبنية الاستدللوجية لفرضية علمية مختلفة تماماً عن بنية الفرضية التالية لها في تاريخ العلم في « جدليات ناشطة حقاً » (١٢) . والغيلسوف الذي يتبع بالتفصيل حياة الفكر العلمي سيدرك التزويجات غير المألوفة بين اللزوم والجدلية (١٤) لذلك كان مصطلح الجدل (الديالكتيك) الذي يعبر عن عدم اتصال المعرفة والانتقال من القضية إلى سلبها ؛ شديد الشيوع في أعمال باشلار؛ ويحتل عنوانين فرعية جمة . وفي عام ١٩٥١ أخرج كتابه (جدلية الزمان La Diaialectique De La Duree.) (له ترجمة عربية)

على أساس الصراع مع الخطأ ؛ السلب والجدلية ؛ الاتصال .. يتضح لنا عمومية التصور الثوري. ويفدو التقىم العلمي مرهوناً بحدودات جريئة تمثل بدورها قفزات ثورية ؛ تعقبها أفكار تصحيح أفكاراً فروع العلم هي تصحيح المعرفة وتوسيع نطاقها أو ما أسميناها منطق التصحيح الذاتي. وهذا الأفق من الأفكار المصحة هو ما يميز الفكر العلمي (١٥) وكل هذا يعني أن الفكر العلمي فكر هليق ؛ فكر يترقب الشيء يبحث عن فرص جدلية ليخرج من ذاته ؛ ولبيكسر أطروه الخاصة ؛ إنه الفكر الذي يسير على درب الموضوعية. ومثل هذا الفكر لهو الفكر العبد (١٦) هكذا يؤكد باشلار على عمومية الثورة؛ فيقول:

(١٢) جاستون باشلار ؛ العقلانية التطبيقية ؛ ترجمة د. بسام الهاشم ؛ دار الشؤون الثقافية العامة ؛ بغداد سنة ١٩٨٧ . ص ٤١ .
(١٤) المرجع السابق ؛ ص ٤٤ .

(١٥) جاستون باشلار ؛ تكوين العقل العلمي ؛ ترجمة د. خليل أحمد خليل ؛ المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع . بيروت. الطبعة الثانية سنة ١٩٨٢ . ص ١١ .

(١٦) جاستون باشلار؛ الفكر العلمي الجديد؛ ترجمة د. عادل العوا؛ م، س، ص ٥٢.

«تتضمن أزمات النمو الفكري إعادة نظر كلية في منظومة المعرفة»^(١٧)، وأيضاً على عمقها فيقول: «إن الإنسان يصبح بواسطة الثورات الروحية التي يستلزمها الإبداع الطمئن جنساً مفانياً»^(١٨). فهو تؤثر تأثيراً عميقاً على بنية العقل المتتجدد دوماً. «وحتى الثورات المتعلقة بمفهوم واحد توأكب في الزمان ثورات عامة ذات تأثير عميق في تاريخ الفكر الطمئن»^(١٩). وكل شرط يمض جنباً إلى جنب المفاهيم وإنشاء المفاهيم «فليئن الأمر مجرد كلمات يتبدل معناها بينما يظل الترابط ثابتاً» كما أنه ليس أمر ترابط متحرك حر قد يفوز دائمًا بالكلمات ذاتها التي يترقب عليه أن ينظمها. أن العلاقات النظرية بين المفاهيم تتبدل تعريفها كما يتبدل تغير المفاهيم علاقتها المتبادلة. وليس يهتم باشلار كثيراً بالصياغات المنطقية بل بالأحرى بما أسماه (نفسانية المعرفة) لأنّه فيلسوف أولاً وأخيراً وليس منطقياً ولكن يمكننا أن نعبر عن هذا تعبيراً منطقياً فنقول أن الفكر لابد حتماً أن تتبدل صورته إذا ما تبدل معناه. فينفي باشلار آية سكونية تراكمية عن نمو المعرفة العلمية. فالمعرفه التي تبدو ثابتة تجدها نؤمن باستمرارية الأشكال العقلية وثباتها واستحالة قيام آية طريقة جديدة للتفكير . في حين أن قوام البنية العلمية ليس بالتراكم ؛ وليس لكتلة المعارف العلمية تلك الأهمية الوظيفية المفترضة. فإذا قبلنا حقاً أن الفكر الطمئن في جوهره يعني إنشاء الم موضوعية وجب استخلاص أن مستداته الحقيقة هي التصحيحات وتوسيعات الشمولية . على هذا النحو تتم كتابة

(١٧) (١٨) المرجع قبل السابق ص ١٥

(١٩) باشلار ، الفكر الطمئن الجديد ، ص ٩٣

التاريخ الحركي لل الفكر . فـــ فهو يحيط بعنهـــ أكبر؛ في تلك اللحظة بالذات التي يتغير فيها معناها وإذا ذاك تصبح حدثـــ من أحداث إنشاء المفاهيم (٢٠) .

ولا يفوتنا في هذا الصدد الإشارة إلى نظرية توماس كون Thomas Kuhn فهو من أعمـــ من عنوا بـــ تفسير التقدم العلمـــ . وطرح في كتابه الشهير (بنية الثورات العلمـــ) نظرية تتضمن عناصر من كل من النظريتين الثورية والتجديـــة (٢١) . ولكن ليس على طريقة باشلار حيث تسخر التجديـــة فقط لخدمة الثورية ؛ بل ولـــذكـــتها . أما نظرية كون فهو - إن صـــح التعبير - ثورية لكن متـــهودة إلى حد ما . إذ تقوم على التميـــز في تقدم العلم بين العلم العادي Normal Science وبين المراحل الثورية في هذا التقدم (٢٢) . تقدم العلم العادي يحدث داخل إطار النموذج القياسي للعلم Scientific (@) Paradigm الذي يقبله المجتمع العلمـــ بـــوصفـــ بناء علمـــنا اليـــوم؛ فهو الاتجـــازات العلمـــية المقبولة بـــصفـــة عـــادة ؛ والتي توـــزـــد جـــمـــرة المشـــتـــظـــين بالعلم بـــأنـــماـــط المشـــاكل وـــحلـــولـــها . تقدم العلم العادي يـــســـير داخل إطار هذا النموذج . فالعالم العادي لا يـــبـــداً عملـــه بالـــبحث في النـــظرـــية الأـــســـاســـية للنســـق العلمـــ أو مـــحاـــولة الثـــورة عـــلـــيها كما أنه لا يـــهـــتم باختبارـــها؛ وظهورـــ مثل مـــعارضـــ، لا

(٢٠) السابق، صـــ ٥٣

(21) A.Polikarov, Philosophy and Science, Op. Cit, P.30

(22) See: Thomas Kuhn, The Structure Of Scientific Revolution, University Of Chicago Press, 1962.

(@) بعض الباحثـــين يـــترجمـــون هذا المصطلـــح بـــلفـــظ (الوزان) وهو ترجمـــة لا تظــــلوـــ من دقة مصــــيبة .

يُعامل مبشرة كمتغير للنسق - كما يوضح جون ويزدم الفيلسوف التحليلي الكبير - فربما عالجناه بفرض مساعد (xx) *Auxiliary Hypothesis*.
 إذن فنحو العلم العادي يسير عن خلال التقىح المعرف المستمر لمحنتي النموذج القياس أى النظريات سواء بوصفها : وقائع أو علاقات بين نظريات أقل عمومية ، أو حسابات دقيقة ونتائجها ؛ وأيضاً من خلال عملية تقيح الأضفافات التي تتحقق بالنسق وتتحقق تطبيقتها . وعملية التقيح هذه تأخذ طابع حل المتماثلات *Solving Puzzle*. وخلال حلها تثار مشكل جديدة في حاجة للحل . وبعبارة أخرى، العلم العادي هو حل المتماثلات ؛ من خلال تقيح وتقيح النظريات الموجودة بالفعل (٢٣). وكل هذا داخل إطار النموذج القياس للبناء العلمي . وقد استعمل كون مفهوم المستويات المختلفة للعمومية ، وميز على وجه الخصوص بين النماذج القياسية الميتافيزيقية (ومن النظرية العامة *Outlook*) وبين النماذج القياسية السوسيولوجية - كمجموعة العادات الطمية ؛ وبين النموذج القياس العصطنع أو المشيد لحل المشاكل الطمية . المعهم أن العلم العادي ينمو داخل إطار النموذج القياس ؛ بمغض أن الغرض المتتطور فيه يتحول من (ل) إلى (لا - ل) : (ل ----- ل). أما في

(xx) كمقابل للفرض العيني أو المفترض *ad hoc* : أي الذي يوضع فقط لمواجهة التقييد ، وبغير أن يزيد من القوة المنطقية للنظرية المقيدة . والأغلب أن يضعفها .

(23) J. Wisdom, *The Nature Of Normal Science* , P.838.

مرحلة العلم الثوري ؛ فإن الإطار نفسه يتحطم ويحل محله نموذج قياس ذو إطار مختلف . فيتحول الفرض من (ل — د) ٢٤) . اذن ما يميز العلم الثوري عن العلم العدلي هو أن الأخير يتحرك داخل النموذج القياسي ؛ بينما الأول يحطمه . ويحل محله نموذجا آخر يمثل العالم البارزة في تاريخ العلم.

مكذا نلاحظ أن توماس كون يتمسك بنظرية ثورية معدلة ؛ أو مخففة إلى حد ما ؛ مقارنة بالنظرية الجنرية المعتمدة في هذا البحث ؛ والتي رأيناها - مثلا - مع جاستون باشلار وسوف نراها - أعمق - مع كارل بوير . وثلاثتهم - بوير وبashlar وكون - أساساً فلسفة العلم لا سيما في النصف الثاني من القرن العشرين ؛ وعلى وجه التعبين الرابع الثالث منه . وفلسفة العلم لا أنها الوجه الآخر لمنطقه ؛ لاتسعه كثيراً بمقتضيات الحادة في وجهات النظر ؛ التي تتربع في فروع الفلسفة الأخرى . والحق أنه لا تناقض حاد؛ أو لا تناقض البته بين الرأي الثوري الجنري؛ الفلسفى مع باشلار والمنطق مع بويرا؛ أو مع سواهما ؛ وبين الرأى الثوري المعدل مع كون . كل ما في الأمر كما لاحظ بريان ماجي Bryan Magee - أن كون يدخل في اعتباره سوسيولوجية العلم و Sociology of science و سوسيولوجية العالم وعوامل أخرى يمكن أن نسميها العوامل الخارجية ؛ لما باشلار وبوير فينصب اهتمامهما على العوامل الداخلية للعلم وبنيته . وبوير بالذات يقتصر تفكيره على منطق العلم؛ لذلك كانت ثوريته جنرية ؛ تؤكد على أن حالات التقدم الحقيقى «لاتجد فيها شيئاً مشتركاً»؛ أو خط استمرارية بين

(24) A. Polikarov, op . Cii , P34-35

النماذج القياسية المختلفة⁽²⁵⁾]. بعبارة أخرى لا يوجد علم عادي وعلم ثوري ، كل علم طبيعي هو علم ثوري من حيث هو مطرد التقدم ، فقط بدرجات متباينة لهذه الثورية.

ولما كان بحثنا هذا مختصاً بمنطق العلم ، صميم بنيته الداخلية بات واضحًا لماذا نعتمد النظرية الثورية في طبيعة التقدم العلمي .

X X X X

وعلى أية حال فإن المطرد للعلوم الطبيعية هو - كما أوضحنا - متصل صاعد . ولكن بحيث يمثل متواالية منطقية . فلا يعني البتة مجرد تراكم كم رأس ، في مقابل التراكم الكمي الأفقى لبقاء مناح الإبداع الإنساني - كالفنون والأداب والفلسفات والأنظمة ألاخ ، بل يعني تضاعف القوة المنطقية لنظريات النسق العلمي ، خصوصاً في تصديها للمهمة التفسيرية التي هي تحد لاتهائية له ، تمثل وقائع التجربة محكها النهائي . وفيصل الحكم على مصير الفروض والنظريات العلمية . من هنا كان العلم الطبيعي في كل حال علم تجربى ، وحتى الفيزياء البحتة - دونا عن الفيزياء التجريبية أو المعمليه - والتي هي نسق فرض استباطاً . فتبعد عن الناحية الصورية أقرب إلى الرياضيات ، أو لطها من ناحية المذاهب الإجرائية هكذا فعلاً ، فإنها أي الفيزياء البحتة - ومهما روعن فيها الاتساق الرياضي والقوة الاستباطية للفرض ، لا مندوحة لها عن المواجهة مع الواقع فتلتوجه في النهايات البعيدة

(25) Ibid , P.30.

إلى وقائع التجريب بشأن الاستيباطات الجزئية العينية التصبية - بصفة خاصة التبيّنات - المشتقة من فرضها الأولية، لنحكم على هذا وذاك بواسطة التجريب. لأن كل علم هو تجربتين من حيث هو إخباري أي يخبرنا عن الواقع وظواهره.

والهدف من أي علم تجربتين إخباري هو الإجابة على السؤال: كيف ولماذا تحدث الظاهرة موضوعه؟

المرحلة الأولى من العلم - منطقنا وليس تاريخياً(x) - هي المرحلة الوصفية التي تجيب على السؤال: كيف تحدث الظاهرة؟ كيف تتبدى؟ ولكن هذا لا يكفي . فتمهيد الطريق لاحكام السيطرة على الظاهرة فيما يعرف بالتقانة التي ارتهنت بنسق العلم التجربين الحديثين دوناً عن سواه من أنساق جمة أشخاص العقل البشري .. هذا يستلزم الانتقال من المرحلة الوصفية؛ وبناءً عليها إلى المرحلة التالية عليها؛ وهي المرحلة التفسيرية التي تجيب على السؤال: لماذا تحدث الظاهرة؟ أما التبيّن؛ وهو الغاية النهائية المرومة من الطوم الطبيعي؛ فليس يفترق عن التفسير بل هو - أولاً - معلم نجاح التفسير؛ خصوصاً الغزيائين . وهو ثانياً - يتخذ نفس البناء المنطقي الصوري للتفسير؛ أي الاستيباط، كلاهما يشتمل على:

(أ) شروط مسبقة أو مبدئية.

(x) وإن كان لا يوجد طبعاً تناقض بين ما هو منطق وما هو تاريخ في فلسفة العلم ، بل إنهمما في معظم الأحيان يتتطابقان؛ تصديقاً على قول هيجل (كل معقول واقع وكل واقع معقول). على أننا في هذا الكتاب معنيون فقط أو أساساً بمنطق العلم.

(ب) تقريرات علمية أو قوانين.

(ج) نتائج مستبطة من (أ) و (ب) . لذلك يذهب بعض فلاسفة العلم أمثال همبيل C.Hempel وأوبنهايم P.Oppenheim إلى المطابقة بينهما، ولن كان البعض الآخر يرى التمييز بينهما، على أساس أنه قد يوجد تفسير بغير قدرة يتبعية. ولن كان بالطبع يستحيل وجود تبؤ علمي بغير تفسير . لإن التفسير هو الإحاطة الحقيقة بالظاهرة. وإذا كان الوصف هو معيار وجود العلم أو عدم وجوده، معيار إمكانيته، فإن التفسير هو معيار التقدم العلمي؛ إذ يمكن أن ت manus درجة تقدم العلم بمدى توغله في المرحلة التفسيرية، ومدى نجاحه فيها، أو درجة دقة هذا النجاح.

وتبلغ المرحلة التفسيرية اكتمالها العنتقى في النظرية العامة أو البحثة، التي تغنى الدامغ المعتمد للنسقية العلمية. فهو في حد ذاتها تتخذ صورة النسق الغرض الاستباطى ، القادر على احتواء ظواهر موضوعه بشتى متغيراتها.

X X X X

وقد سار العلم الطبيعي الحديث بخطى حثيثة نحو هذه النسقية. فبمجرد أن وضع كوبرنیکوس فرضيه مركزيه الشمس ، أنجز یوهان کبلر J.Kepler (1571-1630) البولندي أساسيات المرحلة الأولى - أو إطارها النسقى .

(٢٦) د. علاء مصطفى أنور ، التفسير في العلوم الاجتماعية : دراسة في فلسفة العلم ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة سنة ١٩٨٨ . ص ٩٩ .

وذلك حين وضع قوانين حركة الأجرام السماوية في مداراتها **الأهليجية** وليس الدائريّة - حول الشمس. ثم أنجز جاليليو الإيطالي أساسيات المرحلة الثانية حين وضع قوانين حركة الأجسام على سطح الأرض. وفي عام ١٦٨٧ جاء فرض الجاذبيّة لنيوتن **الإنجليزي** المأخوذ عن سلفه روبرت هوك **الأقل حظاً** وقدرات رياضيّة^(٤) - ليجمع الحركتين السماوية والأرضية معاً. فيُنبع لأول مرّة في تاريخ البشرية نظرية واحدة تحكم كلّ وأى حركة تدركها العواصم في هذا الكون! حتى يقين الجميع أنّ نيوتن قد اكتشف حقيقة هذا الكون - وهي أنه قد قدّم على قد آلة ميكانيكيّة ضخمة - ولم يبق إلا رتوش تفصيليّة لتكمّل الصورة النهائية لنسق العلم التام !!

على أيّ حال ! كانت نظرية نيوتن في الجاذبيّة بقوانينها الثلاثة للحركة هي النظرية الفيزيائية العامة أو البحتة ، أي التي تتضمّن الأسس والأطر المنطقية لنسق العلم الفيزيائي ، والذى يضع بدوره - نظراً لعمومية الفيزياء وشموليّتها وترتّبها على قمة نسق العلوم الإخبارية - **الأسس والأطر المنطقية**

(٤) عرض روبرت هوك - ذو المواقب المتعددة الأبعاد والابتكارات الجمة والقدرات التجريبية الخارقة - والذى يكبر نيوتن بسبعة أعوام - في كتابه (**الميكروغرافيا**) فكرة أن الكواكب تدور في مداراتها بواسطة قوة الجاذبية التي تختلف تبعاً للتتناسب العكس مع مربع المسافة بينها وبين الشمس ! ولكن كان ينقصه الصياغة الرياضيّة التي أصبحت لغة الفيزياء . وحين نشر نيوتن عام ١٦٧٣ أول دراسة بشأن الجاذبيّة المصوّفة في أدق صورة رياضيّة بدا للجميع أنه أخذ من هوك أكثر مما ينبع . جعل نيوتن من هذا التعريض أوجاهه برغبتة في ترك الجمعية الملكية للعلوم الطبيعية - وكانت تضم أساطير العلم **الإنجليز** في القرن السابع عشر ، وهم أساطير العلم الحديث **إنجلترا** - بل وبترك العلوم الطبيعية بأسرها والاتّكال على السيمياء واللاموت . وكان هذا سبباً في

لنسق العلم ككل (xx). و بفضل هذه الأسماء التي أحكم نيوتن صياغتها كانت
نشأة ونمو سائر أفرع العلم الحديث الطبيعية والهنسانية.

ومع نجاح النيوتنية الذي كان يتتأكد يوما بعد يوم، ساد الظن أنها أشمل -
أو بالتعبير المنطقي الدقيق - أعم نظرية ممكنة؛ أحاطت بالحقيقة القصوى
للكون الذي توجد فيه. واستمرت تمضي قدما في طريقها المظفر حتى
نهايات القرن الماضى وبواكير القرن العشرين . حيث وصلت إلى طريقها
المسدود؛ بتطرق العلم إلى ظواهر الميكروسكوبية التي لا تدركها الحواس
المجردة: الحركة الفازية، الحركة البراونية أو الحركة الدائمة لجزيئات السوائل
نسبة إلى روبرت بروتون مكتشفها؛ وظواهر الديناميكا الحرارية . فهو ظواهر
تخل بقوانين نيوتن.

= حساسية شديدة وتوتر دائم في العلاقة بين العبقري المتعجرف الآثاث الذى
أصبح ثريا - إيزاك نيوتن ، وبين روبرت هوك سكرتير الجمعية الملكية الفقير
الهزيل الصمد الضعيف البنية المتقطب المزاج . والحق أن نيوتن - رغم ما فطه ،
ورغم جفاف طبعه الحاد - لم يلق من هوك إلا كل رقة وكيسة . ومع هذا ظلل
ييفضه بخضا شديدا . لأن إنجازات هوك التجريبية نالت من رونق الإبداع وكم
الابتكار في أعمال نيوتن الجبار . انظر في التفاصيل العلاقة بين هوك ونيوتون
وبين إنجلزاتهما: J.Crowther,A Short History Of Science, Op.Cit,pp 93-100
والكتنولوجيا ، ترجمة د. أسامة أمين الخولي ، د. محمد مرسي أحمد ، حـ ١
مؤسسة سجل العرب الطبيعى الأول ، القاهرة ، سنة ١٩٦٧ . ص ٣٢ وما بعدها .
(xx) لذلك تركز فلسفة العلم ومنطقه دائما على النظرية الفيزيائية العامة؛
وقويا على الأسس العميقـة ، وتجنبـا للوقوع في لجة الجـزيئـات . هذا فضلا عن
أن فلسفة العلم بهويتها التخصصـية تتعامل مع العلم البحـث ، تارـكة التقـانـة
وشـتـ فـعـالـيـاتـ الـعلمـ الـفـروعـ آخـرىـ منـ الـفـلـسـفـةـ اـكـفـلـسـفـةـ الـحـضـارـةـ مـثـلاـ .

على أن الفرور الطعن الأموج الذي ساد من جراء نجاح النيوتية قد تلقى الضربة القاضية من الذرة والأشعاع . فقد عجزت النيوتية عن الإحاطة أو حتى التعامل مع عالم الذرة وما دون الذرة من جسيمات دقيقة وأصبح من الضروري البحث عن طريق جديد أبعد - أكثر تقدماً من كل ما أحرزته الفيزياء الكلاسيكية . لا سيما بعد (أن سقط فرض (التأثير) من جراء تجربة ميكلسون / مورس . وكان الأثير الكاذب ضرورياً لكن تستوعب الفيزياء الكلاسيكية ظواهر الضوء والأشعاع المتأبية على التفسير الميكانيكي السطحي . لقد أدركنا أن نظرية نيوتن بكل ما أحرزته من نجاح طبق الخافقين ، مغض فرض تفسيرى ناجح في حدوده ، حدود التعامل مع العالم الكبير ، لكن الطبيعة الماربة البدائية للحواس ، ولا تجرؤ على اقتحام الواقع الفيزيقي الراهن خلفها ، وفى أعماقها .

Quantum(xxx) : النظرية الكمومية
 التي طرحتها ماكس بلانك Max Blanck في 17 ديسمبر ١٩٠٠ .
 والنسبية لا سيما الخاصة - التي أعلنها ألبرت آينشتين عام ١٩٠٥ . إن ثورة

(xxx) هذه هي صيغة النسبة التي أعتمدها مجمع اللغة العربية لمصطلح الكوانتم . ومن كما نرى أفضل من النسبة المباشرة لمعترجمة الشائعة لها ومن الكم . والكمية و التي قد تختلط مع مصطلح (الكم Quantity) الهم والمحدد المعروف . وهو من الناحية الترمينولوجية يختلف عنه بالطبع اختلافاً باساً . أما من الناحية الفيلولوجية - التي تتضامل أهميتها بجوار الناحية الترمينولوجية - فربما كان هذا مردوباً لذلك ، فإن أصل **Quantum** أنها لفظة لاتينية تعنى وجبة أو مقدار

النسبية والكم لهن قطعاً أعظم ثورة على وجه الإطلاق أحرزها العقل البشري حتى الآن، وأجراً وأوسع قفزة تقدمية أنجزها الإنسان . لقد أقامتا نسق العلم الإخباري على مصادرات مختلفة، وظلتا رأساً على عقب مسلمات الفيزياء الكلاسيكية : كالجتنمية الميكانيكية والطبية واطراد الطبيعة وثبوت ويقين قوانينها والضرورة لكتلها والموضوعية المطلقة ... آتى، وسوف يتعرض الفصل السادس من البحث (الابستمولوجيا العلمية المعاصرة) لهذا بشيء من التفصيل ؛ يهمنا الآن تأكيد أن هذه المبادئ لم يكن أحد يجرؤ على مجرد رفضها، فضلاً عن قلبها ، بحيث أصبح لدينا الآن حد فاصل بين الابستمولوجيا العلمية الكلاسيكية قبلهما ، وبين الابستمولوجيا الحديثة أو بالأدق - المعاصرة بعدهما (٢٧). وكل بحث مستقبلي استشراف في منطق العلم عقيم غير مجد لن لم تستند طاقته في استيعاب الدلالة الابستمولوجية لثورتين الكم و النسبية . وحتى الآن لم تستجل بعد كل مضامينها المنطقية وإمكانياتها التقدمية للعقل العلمي . ويكتفي هنا أن هذه الثورة هي التي ساعدت على جلو الخاصة المنطقية للعلوم الطبيعية وتساوقها المنهجين .

(٢٧) انظر في تفاصيل هذا الانقلاب على مستوى تاريخ العلم وفلسفته ومنطقه، وتلخيص شورتس الكمومية والنسبية: د. يمنى طريف الخولي، العلم والأغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة، سنة ١٩٨٧.

وقد تأكّدت الاستمولوجيا العلمية الجديدة، واتضحت معالمها حين تقدّمت عام ١٩٢٧ نظرية الكم الجديدة، لتوتّج الكموميّة العالم الذري، وتصبّع الفيزياء الذريّة من الفيزياء الكموميّة حيث ثبت أن كشف بلانك الألمسع المدعاً هو أعظم نصر أحرزته الفيزياء الذريّة والأكثر جدة وأصالة، وكم يقول لويس دي بروى - أبو الميكانيكا الموجيّة التي تعد من أجيال الخطوات التقدّمية التي أحرزت في ظلّ الكم (الكونانتم) - يقول لن فرضيّة الكم « لم تكن محض مثير أو دافع للفيزياء الذريّة التي من أكثر فروع العلوم حيوية وطموحة ، ولكنها أيضاً وبلا جدال قد وسعت الأفاق وطرحت عديداً من أساليب التفكير الجديدة ، وستظل نتائجها العميقّة في المستقبل البعيد للتفكير البشري » (٢٨) . لقد أدرك الفيزيائيون - والحديث مازال لدى بروى - أنهم بغيرها كانوا سيظلون ماجزين عن فهم واستيعاب أي شرء بخصوص الطبيعة المختلة للظواهر الفيزيائية - لا ظواهر الضوء ، ولا ظواهر المادة (٢٩) .

على أنّ الكم (الكونانتم) تقتصر على العالم الأصفر ، عالم الأشعّاع والذرة وما دون الذرة . وتأسّ النسبية - النظرية الفيزيائية للبحثة لتحيط بمجمل الكون الفيزيائي - العالم الأكبر؛ « ولتعبر عن الواقع الفيزيائي الذي نعيش فيه بشكل تعجز الفيزياء الكلاسيكيّة عن التعهير عنه » (٣٠) . لقد حطّمت النسبية إطار آلة

(28) Louis De Broglie, The Revolution In Physics: A Non-Mathematical survey Of Quanta , Routledge & Kegan Paul, London, 1954.P.19-20.

(29) Ibid,P.14

(٣٠) د. عبد الرحيم ، الكون الأحذب : قصة النظرية النسبية ، دار العلم للملايين . بيروت سنة ١٩٦٦ . ص ٧٦

نيوتن الميكانيكية العظىم ! وشيدت لنا عالمها الرباعي الأبعاد يمتصله
الزمان - المكان . أنه عالم - أو بالأحرى تصور لعالم محدب ، يختلف بل
يتناقض مع عالمنا المستوى الواحد والوحيد ، المعهود في تجربة الحس
المشترك ؛ والذي ثبته في أذهاننا خبرتنا العادلة السطحية ، وحواسنا الفجة
الظليلة . وجاءت نظرية نيوتن لتصدق عليه ، وعلى حدودها وحدوده . فتكتسب
بهذا يقينا فوق يقين !!

ولكن لقصور تلك الحدود ، تفجرت ثورة النسبية ، التطمئنا أنه ليس ثمّة تساؤل
حول التصور الوحيد المطلق للمكان (أو للزمان) فشّمة إطار مكان (زمان)
مناسبة للاحظى الأرض وأخر للاحظى الأفلاك السماوية وأخر للاحظى
السم .. وبالمثل الطول والعرض وكل الأبعاد . لقد أحدثت النسبية تغيرا
جذريا في أفكارنا حول الزمان والمكان والجاذبية .. ألغى ، وثورة في
الكونولوجيا الكلاسيكية بطريقة لا يمكن لأية فلسفة ملائمة أن تتجاهلها ،
وأثرت تأثيرا عميقا على مبادئ استمولوجية راسخة . ولن يغيبنا في شه
إنكار هذه الحقيقة ، وإدعاء أن تلك النظرية الفيزيائية غيرت فقط مفاهيم
الفيزياء بينما ظلت الحقائق الفلسفية مصونة لا تمس . فإنها وإن كانت محض
علاقة فيزيائية فقد قبضت بصورة حادة على العبادى الفلسفية التي يمثلها

كانت(٢١). وهي المبادئ الأبسطولوجية البسطوية لكن الراسخة في خبرة الحس المشترك والتي كستها النبوتية برواء الفيزياء الرياضية المهيّب.

ثم أنت النسبية بصورتها الأبسطولوجية الأنطولوجية المناقضة تماماً، ولتحرز درجة من الدقة لا تدانيها النبوتية بحالٍ . فتستطيع تفسير ظواهر بل وظواهر فلكية عجزت الفيزياء الكلاسيكية عن تفسيرها (مثلاً الحضيض الشمسي للكوكب عطارد؛ أي أبعد نقطة في مداره عن الشمس . وهـ تغير تغيراً طفيفاً من دورة لأخرى). والأهم من هذا - من منظور المنطق - أن النسبية تطبق بنفس القوانين على العالمين الأصغر والأكبر فأعطتنا صورة للعمومية الحقة . في عالم النسبية تدخل الذات العارفة - بمعنى مواقفها وسرعاتها بأجهزتها للرصد - كمتغير في معادلة الطبيعة؛ ولتحرز بهذا درجة أعلى من الموضوعية؛ أو بالأحرى درجة مبادلة تماماً قامت على أنماط موضوعية نيوتن المطلقة لكن الموضوعة . إن النسبية مرحلة أعلى من القدرة التفسيرية؛ من حيث من درجة أعلى من الدقة ومن العمومية ومن الموضوعية الحقة ... ببساطة؛ درجة أو مرحلة أعلى من التقدم العلمي والعقلي.

وأهم ما يعنيها الآن أنها جعلتنا ندرك خطأ غرور الكلاسيكيين الذي

(31) Hans Reichenbach, Relativity Theory & Apriori Knowledge, Trans. And ed. With Introduction by: Maria Reichenbach, University Of Chicago Press , 1958.P.1

يؤسد أبواب التقدم أخطل الحكم على آية محاولة ناجحة ينجزها العقل البشري
بأنها اليقين المطلق ، الإمساك بجمع اليدين على الحقيقة ، والوصول إلى خاتمة
التقدم المنشود وأن الأكوان أوشك أن يُؤون للهجوع والبرء من سعيها المحموم
ال دائم نحو درجة من التقدم العلمي الأبعد . إن هذا التصور الأبيستمولوجي
لحدود التقدم ، أرتد قطياً في صورة الطريق المسدود الذي وصلت إليه
الفيزياء الكلاسيكية حين تطرق لظواهر العالم الأصفر (الميكروكوزم) .

فليس الأمر أننا اكتشفنا حدود نيوتن ، وأن آينشتين هو الذي أمسك
بالحقيقة . كلا ! بل الأمر أن نيوتن محاولة ناجحة ، وآينشتين محاولة أثجع .
والمستقبل مفتوح بيته لمحاولة أفضل من آينشتين . فقد أدركنا أن الآفاق
المفتوحة أمام العقل العلمي لا حدود لها .

ولنعود إلى رفيقة النسبة ؛ ميكانيكا الكم التي أزاحت وهم اليقين
الكلاسيكي ، وأحلت المصادفة والاحتمال في بنية الطبيعة . لنجد أن العلم
الاحتمالي بقوانينه الإحصائية لن يصل هو الآخر إلى مثل ذلك الطريق المسدود
ـ فكما يقول موريس كوهين : « النظرة الاحتمالية تصوب وتترى مفهومنا عن
الأسس الميتافيزيقية التي يرسو عليها البحث العلمي؛ إنها تجعلنا أقل غروراً ـ
ـ وتفضي بنا إلى ضرورة تأييد أسلوباتنا باعتبارات عديدة مختلفة بدلاً من
الأركان إلى سلسلة علية واحدة . وتجذب انتباها إلى حقيقة عظم مؤداتها أن
نتائج العلم تصوب نفسها باستمرار . في حين العلم ليس اليقين المطلق في آية

نتيجة معينة ١ بل اليقين فـ أن كل خطوة غير دقيقة أو خاطئة يمكن تصويبها (٣٢).

لندرس العميق الذي تطمناه من ثورتى الكم Quantum والنسبية Relativity أن كل تقدم علمي فقط نسبى ؛ والنسبة Relativism تعنى الحدود المؤقتة للقوى المعرفية للبحوث الإنسانية المنصبة على هذا العالم الفيزيقى الذى نحيا فيه (٣٢). هذه النسبة Relativism تجعل كل تقدم علم يحرزه الإنسان؛ ومهما ثبت نجاحه هو فقط أعلى نسبياً من المرحلة السابقة .. معنى هذا أن المرحلة التالية تحمل معها إمكانية التقدم بدرجة أعلى .. هكذا دوالياً إلى قيام الساعة ، أو على الأقل إلى حين انتهاء الحضارة الإنسانية الراسدة التي أصبحت علمية . وهذا الدرس الأبسمولوجي المنطلق العيئودلوجى العظيم يتتأكد فعلياً بالاتجاهات العظمن المتواترة للعلم المعاصر، المتقدمة حتى هذه اللحظة وما سيتلوها.

على الإجمال ، أصبحت الكم (الكواントم) والنسبية هما الأساس العلم أو البحث للفيزياء المعاصرة ؛ وبالتالي لننسق العلم الطبيعي في القرن العشرين فكانتا - بابستمولوجيتهمما الطعمية الجديدة أو المعاصرة وسنفصلها في الفصل السادس من الكتاب - إذاناً بمعدلات التقدم المبهورة التي استهلناها هذا الفصل من الكتاب بالكتاب - ونختمه أيضاً بهذا التقويه .. مسك الختام.

(32) Morris .R . Cohen, Reason And Nature : An Essey On The Scientific Method, Dover Publishing, New York, 1978 P.230.

(33) Joseph Margolis ,SCience Without unity, Basil Blackwell, Oxford, 1987.P.16

الفصل الثاني

العلوم الإنسانية :

منطق تذلفها النسبي

الفصل الثاني

العلوم الإنسانية : منطق تخلفها النسبي : -

ناتى للعلوم الإنسانية ؛ للنقاها عن الأخرى - بلا جدال - تحمل فى حد ذاتها ما يضاف إلى الرصيد العلمى للقرن العشرين . لكن [ومعه الـ (لكن) هى محور دراستنا هذه] لم يتكون بعد نسق متكامل من القوانين التفسيرية فى أى مجال من مجالات العلوم الإنسانية ؛ يمائى من حيث القوة المنطقية أنساق القوانين التفسيرية فى أقل فروع العلوم الطبيعية حظوة من التقدم

وهذا التخلف النسبي هو أساس ما يعرف بمشكلة العلوم الإنسانية . إنها إشكالية ملحة ؛ تؤرق باحثيها والمهتمين بشأنها أجمعين . ويندر أن نلقى عملا يتعرض لفلسفة العلوم الإنسانية أو مناهجها؛ ولا يشير إلى تخلفها النسبي عن العلوم الطبيعية ؛ حتى قيل إن وجود علوم طبيعية ؛ على أساس منطقى مقتن ومنهج راسخ ؛ هى بالنسبة لباحثى العلوم الإنسانية «التحدي الذى ينبغى

عليهم مواجهته للوصول بعلومهم إلى مستوى يقارب مستوى العلوم الطبيعية^(٢٤).

في هذا الصدد لا يأس من ذكر فيلهلم دلتاي W.Dilthey (١٨٣٢-١٩١١) على الرغم من الخلاف الحاد بين طريقتنا وطريقه . ذلك لأنه في طليعة الرواد الذين استشعروا بعمق وأصالة مشكلة العلوم الإنسانية حديثة النضج والنماء؛ وعجزها النسبى عن تحقيق التقدم الذى أحرزته العلوم الطبيعية. وكان أن حصره دلتاي فى مشكلتين : «الأولى أن العلوم الإنسانية ما زال يعوزها تصور واضح ومتافق عليه عن أهدافها ومناجها المشتركة وال العلاقات بينها؛ إذا ما قورنت بما هو سائد في العلوم الطبيعية. والمشكلة الثانية هي أن العلوم الطبيعية تزداد منزلتها ومكانتها نموا وإطرادا بحيث ترسخ في الرأى العام مثلا أعلى للمعرفة لا يتلامم مع التقدم في العلوم الإنسانية»^(٢٥). ورفض دلتاي موقف كل المثاليين والتجريبيين ، أو باصطلاح كارل بوبر المعارضين للمذهب الطبيعي والمؤيدين له. وتعهد دلتاي بتأسيس العلوم الإنسانية على نحو أكثر نسقية ومنهجية ؛ ويوصفها شديدة التباعيـ « منهاجاً وتطبيقاً » عن العلوم الطبيعية هذا من حيث كونها نسبية متغيرة وفقاً للأنماط والأيقاعات التاريخية

(٢٤) د . علاء نور مصطفى ، التفسير في العلوم الاجتماعية ، ص ٤١ .

(٢٥) د . صلاح قنصلو ، الموضوع في العلوم الإنسانية ، دار الثقافة للطباعة والنشر . القاهرة . سنة ١٩٨٠ . ص ١٧٠ .

للسياقات الاجتماعية - أو الثقافية حسب اصطلاحه المفضل . فكان دلتاي تأثير كبير على الدراسات التاريخية ١ ب حيث أصبح المؤرخون في حل عن تحقيق السمة الطعمية الدقيقة في (بخائهم) ٢٦). وكان له أيضاً أثر أقل في الدراسات الإنسانية أو الاجتماعية . وهو رائد مهد الطريق الذي أخططه فيما بعد الفينومينولوجيا؛ وسوف ندرج عليها في مقابل حديثنا .

لقد تسامى من بعد دلتاي الوعي بهذا التخلف النسبي للعلوم الإنسانية؛ وكثير الحديث فيه ربما لدرجة مملة ، حتى أصبح أمراً مألوفاً . مما يدفعنا لمحاولة جادة لاستشراف إمكانيات حل مشكلة العلوم الإنسانية ؛ مقارنة بتقدم العلوم الطبيعية - أو على ضوئه .

x

x

x ..

والحق أن ذلك الأمر المألوف، مألوف بقدر ما هو عجيب . فمسائل العلوم الإنسانية كانت منذ الأزلمنة البعيدة، موضع الاهتمام الأكبر، وتستقطب أعاظم العقول ؛ فكان تناولها أكثر نضجاً من تناول مسائل العلوم الطبيعية (x) .

(36) See: Wilhelm Dilthey, Patterns And Meaning In History : Thoughts On History And Society , Herber Torchbooks, New York, 1962.

(x) إبتناءً للدقة في تقرير هذه الواقعية التاريخية ؛ نقول إن الاستثناء الوحيد لها هو مرحلة الفلسفة الطبيعيين القبيل سقراطيين ؛ منذ طاليس أول الفلسفه حتى ديمقريطس العظيم؛ حيث كان انشغال هؤلاء بالطبيعيات أعمق من انشغالهم بالإنسانيات؛ وبالتالي أنضج ومتمراً أكثر . لذلك تجد هذه المرحطة ==

واية مقارنة بسيطة بين دساتيرِ أرسطو وبين فيزيانه ، أو بين تناول أفلاطون وفلسفه الإسلام لمشاكل الأخلاق والمجتمع والسياسة (أو الأمة) وبين تناولهم لمشاكل الطبيعة والمعادن ، تثبت هذا . ودع عنك المحاولة الناضجة الباسقة التي قام بها عبد الرحمن ابن خلدون (+١٤٠٨هـ = ١٩٣٠م) لتأسيس العلم الإنساني، علم العمران ، - أو علم الاجتماع . بمصطلحات عصرنا، وبصورة تدهش أكثر العلميين تقدما حتى الآن . وإن كانت محاولة لم تؤت في عصرها ثمارها الممكنة أو المرجوة ! لأنها تأتت وشمس الحضارة العربية توشك على الأقول ! فلم تلق خلفا صالحا يحمل ميراثها العظيم ، والذى يبدو حتى يومنا هذا قابلا للاستثمار المزبور كمحاولة سان سيمون أو حتى أوجست كونت وسواما من الغربيين الذين قدر لمحاولاتهم التواصل والسيرورة والنمو . وفي مقابل هذا نجد ما قاله ابن خلدون فيما يختص بمسائل الطبيعة لا يساوى شروة نقير ! ولا يستحق إضاعة أي وقت أو جهد . وابن خلدون هو السلف الحقيقي لفيكو (+١٧٤٤) ومشروعه العظيم لتأسيس : العلم الجديد ؛ علم الإنسان وتاريخه . فإن ابن خلدون وفيكو يترأسان معا المحاولات الطموحة في مجال الدراسات الإنسانية والتي تألقت طوال العصور الماضية^(٢٧) وإذا كانت

= العبرة دونا عن سائر مراحل الفلسفه القديمه - اهتماما خاصا من فلاسفه العلوم الطبيعية . وبالطبع لسنا نغفل إنجازات علماء الطبيعيات المسلمين لاسيما جابر بن حيان والبيروني والرازي وأبن الهيثم . ولكنها مرة أخرى - لا توازي ، لا كما ولا كيما ! مستوى وحجم انشغال المسلمين بمسائل المجتمع والإنسان ! وإن كانت مصبوغة في القلب الدينى ونحو المتوجه الإلهى .
 (٢٧) انظر في هذا : « معالم بارزة في تاريخ العلوم الإنسانية » في : د . صلاح قنصولاً الموضوعية في العلوم الإنسانية ص . ص : ٣٩٦٣ .

لم تستطع أن تكون علماً ذاتا قوة منطقية حقيقة، وصفية أو تفسيرية؛ فإنها كانت على أي حال، أنسج كثيراً من الطبيعتيات . . وفـن ذلك التفاوت الحاد بين مستوى التفكير في الإنسانيات ومستواه في الطبيعتيات ؛ طوال العصور القديمة؛ يقول جون بيرنـت : «في الأيام الباكرة كان إطراد الحياة الإنسانية موضوعاً للإدراك الجس أكثر من سياق الطبيعة . قد عاش الإنسان في دائرة خلابة من القانون والعرف ، أما العالم من حوله فطنـ ما يبدو ظل مفتقرـاً للقانون» (٢٨) . ولنلاحظ أن القانون أساساً يخص مجتمع الإنسان وفرض النظام عليه وتحقيق العدل والقسطاس فيه . وب مجرد أن لوحظ أي إطراد في الطبيعة، وصيغ ؛ على الفور انسحب هذا المفهوم الإنساني الخالص (القانون Law) ، ليخلع على الطبيعة .

ولكن الفروق النوعية للظاهرة الإنسانية؛ وما قد تختص به من إسقاطات ذاتية حبـية أو حتى عاطفـية ومثالـيات غـائية . . آلغـ ، ومن ربما التي جـطـتها موضع الاهتمام الأـكـبر منذ الأـزـمـنةـ البعـيـدةـ ؛ جـطـتها من النـاحـيـةـ الآخـرـىـ تـبـدوـ مـسـتـهـصـيـةـ عـلـىـ أـصـوـلـيـاتـ النـسـقـ الـعـلـمـ النـامـ حـدـيثـاـ ؛ فـتـأـيـ عنـهـ وـتـتـخـلـفـ عـنـهـ مـسـيرـتـهـ . وـتـكـشـفـ قـصـورـاتـ الـمـحاـولـاتـ السـابـقـةـ الـجـمـةـ عـنـ شـرـوطـ ماـ هـوـ عـلـمـ؛ «وـحتـىـ بـداـيـاتـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ لـمـ يـكـنـ أـحـدـ يـقـرـ تـفـكـيرـاـ جـديـاـ فـنـ فـكـرـةـ

(38) John Burnet, Ancient Greek Philosophy: Thales To Plato, Macmillan St, Martin Press, New York , 1968 .P . 85.

العلوم الإنسانية والأخلاقية (٢٩)، بالمعنى الدقيق لمصطلح العلم المتفق عليه فـ بحثنا هذا على الرغم من أن الرائد الرئيسي للتفكير العلمي الحديث : فرنسيس بيكون F.Bacon (١٦٢٦ - ١٦٥٠) قد دعى أو بشر بهذا في (الأورجانون الجديد) (٤٠) أو شريعة العلم الحديث ؛ البديل للأورجانون أرسطو ومنطقه القياسي البالى ؛ شريعة العلم القديم والعقيم . ومع التطور المذهل للتفكير العلمي الذي تأس في سياق المشروع الكلاسيكي النيوتن ، وتهاوى الأوثان الواحد بعد الآخر أمام مده واحتياجه العاتس ، شهد منتصف القرن التاسع عشر الميلاد الرسمي لكثير من فروع العلوم الإنسانية . وعلى نفس أساس الأبستولوجيا العلمية آنذاك، بمستوى طموحاتها وطبيعة مسلماتها وتأثير استجاباتها للحدود والظروف المعرفية ... هذه الأسس الأبستمولوجيـ يلخصها ويلورها مبدأ الحتمية Determinism الميكانيكية؛ ومن تعنى

(39) The Encyclopedia Of Philosophy, P.Edwards (ed. In Chief), Macmillan, New York, 1972 . V. 2, P.45.

(٤٠) اذ تقول الفقرة (١٢٧): «كما أن المنطق القائم الآن لا يقتصر بأقيسته على العلم الطبيعي وحده بل يشمل جميع العلوم ؛ فمنهجنا الاستقرائي بالمثل - يمتد لكل العلوم . فإننا نعتزم تجميع تاريخ وقوانين الاكتشافات المتعلقة بالغضب والخوف وما شابهـا بالحياة المدنية وبعمليات الذاكرة والتركيب والتقطيم ؛ وإتخاذ القرارات والأمتناع عنها ؛ بنفس المقدار الذي نجمع به تاريخ وقوانين الحرارة والبرودة والضوء والنباتات وما إليها».

عن الترجمة العربية لكتاب «الأورجانون الجديد» الملحةـ به: د . فكري ذكي أبو الخير ؛ معنى الصورة عند فرنسيس بيكون ا رسالة ماجستير غير منشورة كلية الأداب جامعة القاهرة سنة ١٩٧٧ - ١٩٧٨ . ص ٩٨ .

نظاماً شاملاً لا تختلف فيه ولا مصادفة ولا استثناء ولا احتمال، كل حدث لابد وأن يحدث بالضرورة ويستحيل إلا يحدث أو أن يحدث سواه فتشمل قوانين ميكانيكية يقينية دقة رياضية ، تحكم هذا الكون وتجعل أحداثه في صورة أشبه بالسلسة المحكمة لل حلقات؛ كل حلقة تتلزم عن سابقتها وتفصل إلى لاحقتها؛ حتى إذا توصلنا إلى تلك القوانين وعرفنا تفاصيل حالة الكون في لحظة معينة لاستطاعنا أن نتباً يقيناً بتفاصيل حاليه في آية لحظة لاحقة. وهذه الحتمية لها وجه آخر هو الطبيعة **Causality** التي تتضمن على الطبيعة انتظامها الحتمي، والطبيعة بدورها مبدأ كون يعني أن كل حادثة في الكون لها علة أحدثتها وكل علة مطلول ينشأ عنها، فتفسير أحداث هذا الكون في تسلسل على ليغدو التفسير الطبعي هو ربط الحادث اللاحق بالحادث السابق من خلال قانون^(٤١).

وقد كانت الحتمية الميكانيكية بطيتها هي عقيدة العلم الكلاسيكي ، دين الطماء وعملهم أبستمولوجيا وإطار عالم العلم انطولوجيا، لاسيما بعد أن وضع نيوتن تفسيره الميكانيكي للكون ، الذي بدا وكأنه الإجراز النهائي لمشروع التصور الحتمي . وتأكد ذلك المشروع بالنجاح الخفاق لنظرية نيوتن حتى أنها مثلت النبراس والهادي الحادى . ولم يعد أمام الدراسات الإنسانية إلا اقتداء مثالياته الأمينة المطمئنة، و يجعل الفيلسوف المعاصر أشعيا برلين -

(٤١) انظر في تفصيل هذا: د. يمنى طريف الخولي، العلم والاغتراب والحرافة مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللا حتمية، الفصل الأول، ص من ٨٥:٤١-

وهو من المعنيين بشتى إشكاليات الدراسات الإنسانية - يجعل الموقف بدواته ومبرراته وطموحاته كالآتي : « **وَالآن إِذَا كَانَ نَيُوتُنْ قَادِرًا** من حيث المبدأ على تفسير كل حركة وكل مكون من مكونات الطبيعة الفيزيقية ، **وَفِي حدود** عدد صغير من القوانين ذات العمومية المطلقة ، أفلن ينافق العقل الافتراض القائل أن استخدام مئاج مماثلة لن يفسر الأحداث و الواقع الاجتماعية و السيكولوجية ؟ ! صحيح أننا نعرف عنها أقل كثيراً مما نعرفه عن الواقع الفيزيوكيميائية ، ولكن هل ثمة اعتراف من حيث المبدأ على أننا يمكن أن نكتشف يوماً ما قوانين قادرة على أن تعطينا تنبؤات في نفس دقة تنبؤات العلم الطبيعي ؟ إذن لابد من العمل على كشف هذه القوانين بواسطة بحوث في الإنسان على قدر كاف من الحذر و الخيال (٤٢) . و الحق أن هذا هو عينه نص العقلانيين في القرن الثامن عشر ، هولباخ و دو لايمبير و لامترى و كوندرسيه . إنهم أكدوا إمكانية الرياضة الاجتماعية و الفيزياء الاجتماعية و فسيولوجيا كل شعور أو اتجاه أو نزوع ، في نفس دقة و جدوى أصولها في الطور الطبيعية ، وأن الميتافيزيقيين ضحية الوهم و الخداع ، فلا شيء في الطبيعة غائب ، وكل شيء خاضع للقياس سوف الإجابة على الأسئلة التي تؤرقنا ، سيشرق علينا الفجر بنور العلم (٤٣) . بل إن أصحاب الدراسات الإنسانية ، خصوصاً النفس و الاجتماع ، نازعهم العلم الطوباوي بالظفر بمنزلة تساوى منزلة الفزباء »

(42) Esaiah Berlin, Four Essays On Liberty, Oxford 1976. P.56-57.

(43) Ibid , P.57.

بمناجها الرياضية وتطبيقاتها القوية ، وربما الظفر بمنزلة تفوق الفيزياء ، و ذلك عن طريق إعادة تشكيل البشر و المجتمعات (٤٤).

كان هذا هو الحلم الذي أينع طوال القرن الثامن عشر ، حتى عرف كيف يتلمس طريقه إلى أرض الواقع خلال القرن التاسع عشر بفضل الاسترشاد بالمثال الحتمي . و لئن كانت رواسب المثاليات المنطقية لحتمية ثبوت الميكانيكية الطبيعية ، بكل تصوراتها التي هي صورات المشروع العلمي آنذاك ، و التي لا تزال عالقة بأذهان بعض العلميين حتى الآن ، من العوامل التي تعرقل حل مشكلة الطوم الإنسانية ، حتى أن التخلص من براثنها و استيعاب الاستمولوجيا الطبيعية المعاصرة للنسبية و الكثومية كفيل بمعالجة الإشكالية كما سنرى - مل - و لئن كانت فكرة الحتمية في حد ذاتها ، و بعد أن اندثرت من العلوم الطبيعية ، من الأفكار التي لا يزال يتمسك بها بعض الباحثين في العلوم الإنسانية ، و بطريقة قد تجعلهم ينتهون إلى أنها ليست ضرورية و لا محضة ، فنخرج بموقف شديد الغرابة في الطوم الإنسانية ، يعني حتمية و لا حتمية - تناقض ذات (٤٥) ... نقول مع هذا ، فإن الذي يهمنا الآن أن نلاحظ دور الحتمية في إطار عصرها ، وكيف فتح نجاح المشروع الكلاسيكي الطريق أمام الدراسات

(44) Karl Popper, Objective Knowledge : An Evolutionary Approach , 4th Impression , Clarendon press , Oxford , 1976 . p.222.

(45) د. عزم إسلام ، في فلسفة العلوم الإنسانية ، عالم الفكر ، المجلد ١٦ ، عدد ٢ ، ١٩٨٤ ، ص ٨٩٤

الإنسانية، لتتحقق بمسيرة العلوم الظافرة و تفتح أكمامها . الطممية بريءة ابستمولوجيتها . فشهد القرن التاسع عشر النشأة الناضجة لعلم الاقتصاد على يد آدم سميث (x)، ثم التطور الجذري له على يد ماركس ، و لعلم الاجتماع الذي نشا على يد أوغست كونت بولحق به علم النفس ، و استقام الجذع العثماني لعلوم السياسة الخ .

و لا ننسى في هذا الصدد استبسال الجبه الأعمق من فلاسفة العلوم في القرن التاسع عشر . و على رأسهم جون ستيفوارت مل J.S MILL (١٨٠٦ - ١٨٧٣) المتحدث الرسمي باسم العلم الكلاسيكي الحتمي الطليعي ، في آخر مراحل حيله و هيلمانه . فقد أخلص في دفاعه المنطق المنهجي - لكن الاستقرار في السطح البالى - لتأكيد إمكانية العلوم الإنسانية . فتعرض في الجزء السادس من كتابه الكبير (نحو المنطق System Of Logic)، لمنطق العلوم الاجتماعية (أو الإنسانية) (On The Logic Of Social Science)، حيث دعا إلى مضاعفة الجهد لتأسيسها تماما كالعلوم الطبيعية.

(x) لسانانفقل دور العوامل الحضارية و الاجتماعية في أن يؤسس آدم سميث علم الاقتصاد الجديد؛ بل و بصفة أكثر جذرية ، لا نافق دور هذه العوامل التي أفرزت طبقة تجار جلاسكو ذوى الثراء الفاحش ، الذين دعوا إلى ناديهم أستاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكو - و هو آدم سميث . و شرحوا له أصول أعمالهم التجارية . حتى قبل أن آدم سميث استخلص خطة هذه الأصول، و دونها في كتابه الشهير (ثروة الأمم The Wealth of Nations) فأصبح الكتاب المدرس لعالم الأعمال التجارية طوال المائة عام التالية، مثلاً ==

هذه الدعوة التي لاقت أقوى استجابة مع أو جست كونت ، صديق مل الشخص و رفيقه الفكري (٤٦) ، الذي أنسج مشروعه الطموح العظيم ، على أساس أن المعرفة بالمجتمع تاج المعرفة العلمية .

X X X X

حتى إذا دلّينا إلى قلب القرن العشرين ، وجدنا الطومن الإنسانية وقد قطعت شوطاً طويلاً ، و بذلك جهوداً مضنية و ناجحة إلى حد كبير ، في تحديد موضوعاتها و تعريف خواصها و صياغة مفاهيمها و مصطلحاتها . و قد أرست منامجهما وأساليبها الإجرائية ، كالتحليلات الرياضية - مثل الاقتصادية ،

يُتصبّع أساس علم الاقتصاد الحديث طوال تلك الأعوام :
J.G Crowther, A Short History of Science , op cit ,
p.107.

يعبرة أعمق لا نفف أن النّفّرة إلى العلم من الخارج - أو في السياق الحضاري الذي أنتجه - ضرورية « لأنّها تستند إلى حقيقة لا يمكن إنكارها و هي أن العلم في نهاية الأمر ظاهرة اجتماعية » ، و نشاط إنسان معين » . روبيير بلانشيه ، نظرية المعرفة العلمية ، ترجمة د. حسن عبد الحميد ، مطبوعات جامعة الكويت ، سنة ١٩٨٦ . ص ١٥٦ .

ولكن بحثنا هذا مختص بمنطق العلم . نقول هذا كن نوضح كيف أننا حين نتعرّض لتشابك الطومن الإنسانية المعرقل بالعوامل الخارجية . سوف نتعرّض لها من المنظور الداخلي لمنطق العلم . قاصوليات البحث تلزمـنا الآن بالاقتصار على البنية الداخلية للعلم . و نعود إلى موضوعنا الأن فنقول إن الأمر بالطبع ليس قمراً على الاقتصاد أو على آدم سميث ، إنما ينطبق على التالين له و على كل العلماء ، ذكرناهم أو لم نذكرهم . و في بحوث أخرى لنا نحاول الإحاطة بالعوامل الخارجية ، إذ يسمح موضوعها ، أو ينص على هذا

(٤٦) د. يمنى طريف الخولي ، جون ستيفوارت هل : أول من نادى باخضاع الطومن الإنسانية للمنهج التجريبي ، دراسة منشورة بمجلة التربية « الدوحة » .

العدد ٦٠ أغسطس ١٩٨٣ . ص ٨١ : ٨٣

و المفاهيم الاحصائية و القياسات العددية، و الوسائل الامبيريقية كالاختبارات و المقاييس السيكوميتريّة و الشوسيوميتريّة، و التجربة المعملية و التجربة العياديّة، و العينة التجاريّة و العينة الضابطة، و الاستئثار و قوائم الاستبيان و كشف الاستئثار و استماراة المقابلة و المشاهدة بالمشاركة، فضلاً من الأساليب الدقيقة لتحليل و تنظيم و استخلاص ما تفيد به المعطيات... إلى آخر ما يُدرّب عليه الباحثون - تبعاً لذخصاتهم المختلفة - من منهجيات إجرائيّة دقيقة، أفضت بالعلوم الإنسانية إلى محصلات جليلة الشأن. و لاتزال تفرض، خصوصاً بعد ظهور الحاسوب الذي يسر السيطرة على جماع هائل من المعطيات الامبيريقية. و منذ الرابع الثاني من القرن العشرين، كان قد اتضحت تماماً أن الدراسات الإنسانية الإخبارية قد شقت لنفسها طريق «العلم» بالمعنى الدقيق، و قطعت منه شوطاً كبيراً و استقام عودها. و هذا النضج اللافت جعلها في منزلة تؤهلها للمقارنة الصريحة مع العلوم الطبيعية ، ليتبين عجزها عن تحقيق ما احرزته من تقدم. و بلغ الوعي بهذا التخلف النسبي حداً جعل الفيلسوف آنذاك يسوده ما يعرف باسم (أزمة العلوم الإنسانية) و التي قد تصل لحد يجعلها أزمة العلوم الأوروبيّة إجمالاً (xx) كما نص عنوان كتاب لهوسيل.

(xx) ويُوسفنا في هذا الصدد أن العلم الحديث - ولنضع خطأ تحت الحديث - ثانية أوربية ، و أزمة تخلف نسب فيه ، أزمة أوربية. وكلنا أمل و طموح لتدارك هذا ، و المساعدة بتصيينا في آفاق التقدم العلمي ، التي اتفقنا على أنها مفتوحة دائماً . فلا نكتفى بالتفس بماض قد كان ، و الدوران حوله (محرك شر)

وشهد هذا القرن دعوات تأتت كرد فعل و محاولة لتخطئ الأزمة . و لعل أبرزها تياراً مستقلاً و قوياً من تيارات الفكر المعاصر ، إلا و هو فينومينولوجياً ادموند هوسرل E. Husserl (١٨٥٩-١٩٣٨) التي تتصادر منذ البداية على استحالة شق طرق العلوم الطبيعية و إحراز ما أحرزته من تقدم ، أى تواجه مشكلة العلوم الإنسانية ، بواسطة التسليم بها كأمر واقع لا سبيل البعد إلى تجاوزه . و الفينومينولوجيا شأنها شأن سائر التيارات الفلسفية التي خرجت من أعطاف القرن العشرين ، متوجهة أكثر منه مذهب و أسلوب للبحث أكثر منه تشديد لبناء . فقد كانت جهداً مستميتاً لإزالة الهوة بين العلوم الطبيعية و الإنسانية ، مدعية إنها تصلح من شأن الاختير ، مهما كانت نظرتنا لطبيعة الظاهرة الإنسانية . وهي كما ذكرنا تصادر على أن هذه الهوة من صعيم طبائع الأمور وليس مشكلة . وهي بهذا التطرف في تأكيد الوضع أو المشكلة تقابل الاتجاهات الامبيريقية كالوضعيّة و السلوكيّة في تطبيقها بمواجهة المشكلة عن طريق نفيها و إنكار خصوصية الظاهرة الإنسانية .

واراحت الفينومينولوجيا في محاولة دوّيبة لاسكتشاف الشعور ، تيار الشعور الزماني لذلك اعتبرت هو سهل في كتابه « دراسات منطقية Logische Untersuchungen » عنوانه باللغة بالوعي الباطن بالزمان ، و التوصيف

الفيئومينولوجى له (٤٧) . و كانت فيئومينولوجيتها فى هذا « تحاول البحث عن بعد إنسان خاص بطوم الإنسان يتمثل فى التصورات العقلية كما كان الحال عند العقليين ابتداء من ديكارت حتى آخر ممثليهم و هو برنشفيج Brunschvicg و لا يتمثل فى التجارب الحسية كما كانت عند التجربيين ، ابتداء من بيكون حتى الوضعيية بكل صورها (٤٨) » . و مع هذا كانت الفينومينولوجيا طريقا ثالثا لضم العقلية و المادية - طريقة شقه دلتاي . « فهو دعوة للحياة التي لا يمكن وضعها فى نطاق العقل أو فى نطاق المادة (٤٩) » على اعتبار ان التجربة الحية هي المدخل الوحيد للعلم . و لكن كانت التجربة الحية ذاتية ، فإن الآخر - التشارك فى التجربة هو الذى يضمن الصدق و الموضوعية . على العموم حاولت الفينومينولوجيا إحكام العلاقة بين الذات و الموضوع ، أو بمصطلحاتها بين الباحث و موضوع البحث عن طريق (القصدية والإحالات) . كما هو معروف . و لكننا نرى الفينومينولوجيا شقت طريقا موازيا لطريق العلم - الطريق المنطقى الذى نسلكه هنا . و نعتقد أنها بصورتها تلك - و كمنهج للبحث - أليق بالدراسات الإنسانية الحضارية

(٤٧) د. يمنى طريف الخولي ، إشكالية الزمان فى الفلسفة و العلم ، ألف : مجلة البلاغة المقارنة ، الجامعة الأمريكية بالقاهرة . العدد التاسع ، يوليو ١٩٨٩ . ص . ٨ : ٧٠ - ١٥ .

و انظر فى تفصيل فيئومينولوجيا هوسيل : د. محمود رجب ، المنهج الظاهراتى فى الفلسفة ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، جامعة عين شمس ، سنه ١٩٧١ . ملحق بها ترجمة : أدموند هوسيل ، الفلسفة علما دقيقا .

(٤٨) د. حسن حنف ، قضايا معاصرة ، ص ٢ ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، سنه ١٩٧٠ ، ص ٣٢٠ .

الأيديولوجية و المعيارية ، منها بالعلوم الإنسانية الإخبارية بمهامها المنطقية الدقيقة.

ونظراً لاتكباب روادهم خصوصاً فنجلباند وريخرت على التفرقة في الطوم و الواقع والأحكام بين النومطيقي nomothetic و هو الكون العام الطبيعي و بين الأيديوجراف ideographic الفردي الخاص الإنساني ، و من تفرقة سبق أن أشرت إليها أرسسطو ، فإننا يمكن أن نترك لهم علم التاريخ فقط ، ولكننا لا نعتقد أن الفينومينولوجيا يمكن أن تجده في تطبيقات علم الاقتصاد مثلاً ، أو التغير في علم الاجتماع ، أو حتى الفروق الفردية في علم النفس

ولسنا نففل تطورات الفينومينولوجيا بعد موسل ، خصوصاً مع موريس ميرلوبونت M. Merleau Ponty (١٩٠٨ - ١٩٦١) الذي حرص على إيضاح أنها تقع في مكانة أعلى من الرياضيات والمنطق ، بمعنى أنه عن طريق استقصائها للبنية الأساسية للخبرات الخاصة بالتفكير والمعرفة تساعد على توضيح أسس المعرفة ذاتها - المعرفة بالظواهر الإنسانية . و لسوف يعتمد علم النفس بالذات - في رأي ميرلوبونت - على الفينومينولوجيا من أجل توضيح تصوراته الأساسية ، مثلاًما تعتمد الفيزياء على الرياضيات من أجل توضيح

أفكارها الرئيسية (٥) . و مهما يكن الأمر ، فإن الفينومينولوجيا - مرة أخرى - تسلك طريقة موازياً لبحثنا هذا ، ليس بمتلقي معه . و التوغل فيها و تحديد مدى جدواها ، (٦) أكثر مما فعلنا استطراد و خروج عن التسلسل المنطقى لعناصر بحثنا هذا .

من الناحية الأخرى نلاحظ أن الفينومينولوجيا شأنها شأن كل فلسفة قامت كى تناهى مثاليات الـمـطـبـيـعـ و تـشـقـ عـنـها لأنـهـاـ تـشـيـرـ الإـتـسـانـ و تـمـوـضـهـ و تـجـرـدـهـ منـ اـنـسـانـيـتـهـ ، أوـ عـلـىـ الـأـفـلـ لاـ تـلـائـمـهـ إنـماـ تـنـامـضـهـ لأنـهـاـ وـقـتـ بـتـفـكـيرـهـ عـنـ مرـحـلـةـ الـطـمـ الـكـلاـسـيـكـ الـحـتـمـ ، وـ تـفـجـزـ عـنـ استـيعـابـ ثـورـتـ الـكـواـنـتـ وـ النـسـبـيـةـ (أـىـ الـابـسـمـولـوـجـيـاـ الـعـلـمـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ)ـ التـىـ نـفـتـ الـحـتـمـيـةـ وـ قـبـتـ مـثـالـيـتـهـ .

يتضح هذا من موقف الفينومينولوجيين في علم الاجتماع و النفس . فقد لجأوا إلى الفينومينولوجيا عزوفاً عن آية افتراضات حتمية ، و رؤية الإنسان واقعاً في شراك الأبنية الوراثية و الاجتماعية التي تحدد له سلوكه و ما سوف

(٥) علا مصطفى أنور ، الفينومينولوجيا عند ميرلوبونتى و ارتباطها بالطوم الإنسانية ، رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب سنة ١٩٨٦ ص ١٦، ١٧ .
 (٦) انظر : هل قدمت الفينومينولوجيا جديداً للعلوم الإنسانية ، في : د . صلاح قنصوله ، في فلسفة الطوم الاجتماعية ، الأتجلو ، القاهرة ، سنة ١٩٨٧ ، ص ١٨٥ : ٢٠١ . و أيضاً للمؤلف نفسه : الموضعية في العلوم الإنسانية ، م . س ، ص ٢٧٥ : ٢٨٤ .

يفعله ، و سعيا وراء نظرية أخرى تؤكد حرية و تفرد الإنسان و قدرته على خلق و تشكيل عالمه الاجتماعي . باختصار يرى الفينومينولوجيون الإنسان باعتباره كائنًا خلاقاً يتمتع بسمة أساسية من إضفاء المعانى ، و يتشكل سلوكه في إطار وعيه (٥١) . بينما ينفي العلم الكلاسيكي هذا من حيث كانت حتميته تتغى حرية الإنسان (xx) .

وفي كل هذا قامت الفينومينولوجيا أساساً لتفادى الأخطاء المنهجية التي وقعت فيها العلوم الإنسانية ، بتبنّيها الأعمى لمسلمات المنهج في العلوم الطبيعية الكلاسيكية ، و إتخاذها لثاثليتها التي يلخصها مبدأ الحتمية . و يتمثل هذا التبني على وجه الخصوص في الوضعيين من علماء الاجتماع و زملائهم السلوكيين في علم النفس .

* * *

ولكن الحق الذي لا مرأء فيه ، و الذي تؤكده النظرة الأولى لتاريخ العلوم الإنسانية الحديثة ، هو أن غيالق باحثي الوضعية و السلوكية قد أنجزت حصاراً هائلاً ، هو الذي جعل العلوم الإنسانية تقف على قدميها ، و تشق طريق العلم

(xx) انظر في تفصيل هذا : د . يعني طريق الخولى ، الحرية الإنسانية و العلم : مشكلة فلسفية ، دار الثقافة الجديدة ، القاهرة سنة ١٩٩٠ . الفصل الثاني : معنى الحرية في عالم العلم الحتمي ، ص ٦٢ : ١٠١ .

(٥١) د . محمد ابراهيم عبد النبى ، النظرية الاجتماعية و النوع الاجتماعي ، دار الثقافة العربية ، القاهرة ، سنة ١٩٨٨ . ص ١١١ .

لتغدر عبابه ، و تؤهل أصلاً للدخول في مقارنة مع العلوم الطبيعية . و تتمام هذا الحصاد منذ أواسط القرن العشرين ، لاسيما بعد أن تسلحت بمناهج الإحصاء و الاحتمال - التي كانت ترفضها في القرن الماضى سعياً وراء وهم اليقين النيوتونى ، و التحديد الفردى المطلق للغزيراء الكلاسيكية برياضياتها الأقليدية .

بيد أن هذا الحصاد الهائل يقتصر فقط على المرحلة الوصفية للعلم ، دونا عن المرحلة التفسيرية فضلاً عن البحثة . و ليس الوصف أمراً يسيراً أو هيناً أو حتى مجرد مرحلة تمهيدية . و ما هو ذا هومانز يسمى المرحلة الوصفية باسم مرحلة الاكتشاف *Discovery* . فالوصف يطابق الاكتشاف لأنّه عملية تعيين و اختبار علاقات أكثر أو أقل عمومية بين خواص الظاهرة موضوع البحث . و هو اكتشاف لأن تلك العلاقات غير معروفة قبل البحث الذي يكشف عنها . و لا يستعمل هومانز أبداً مصطلح الوصف *Description* و يستعمل دائماً مصطلح الاكتشاف ، مؤكداً أن الاكتشاف - الوصف بمصطلحاتنا - معيار وجود العلم أو إمكانيته أصلاً ، لكن التفسير هو معيار درجة نجاحه (أو تقدمه) ⁽⁵²⁾ . و هذا ما سيق أن أوضحناه في الفصل السالف ، و أوضحنا أيضاً كيف يتتجاوز التفسير الوصف ، فيستعين به و يضيف إليه القوانين أو النظريات (قضايا عامة) كى يحقق هدفه فيتمثل التقدم الحقيقى للعلم باق أن نؤكد الآن - مع هومانز - أن الوضع في العلوم الإنسانية لا يختلف كثيراً عن الوضع في العلوم الطبيعية من

(52) George .C.Homans , The Nature of Social Science , Harcourt , New York , 1967. p. 7.

حيث العلاقة بين الوصف و التفسير . « و لن يكون ثمة تفسير بدون قضايا عامة ٥٣ » قوانين في مقدمات الاستدبابط . « و لاشك أن محتوى القضايا العامة و التفسيرات مختلف في الطفوم الإنسانية عنه في العلوم الطبيعية ، و لكن مطلب القضايا العامة و التفسيرات واحد في الاتنين ٥٤ ». هذا إذا أردنا قوة إخبارية و محتوى معرفيا ، يعني سيطرة العقل على الظواهر الإنسانية ، كما سيطر على الظواهر الطبيعية .

إن السلوكية - التقليدية ثم الحديثة أو المعدلة - و مهما تذرعت باختباراتها السيكوميتريية أو أساليبها الإحصائية ، التي يرمعت و تصادت في تطبيقها و استغلالها لضبط البحوث الامبيريقية و الحصول على نتائج دقيقة ، و معها الوضعيية و سلالياتها الوظيفية ثم البنوية حتى السوسيوميترية ف علم الاجتماع ، التي اقتبست من علم النفس أساليب الإحصاء و القياس الكمي الدقيق ، كلها معا - و هي المتربعة على عرش المنطق العلمي في عالم الدراسات الإنسانية - تحوى نفس القصور الذي يحول بينها و بين العبور المتمكن إلى المرحلة التقسرية ، و الخوض فيها خوضا ذا عمومية منطقية و محتوى معرفى غزير . و يتمثل القصور في - أو يتاتى من - الوقوف على سطح الظاهرة بالاستسلام الكامل للمعطن التجاريين ، و تفتتت موضوع الدراسة إلى

(53) Quentin Gibson , the logic of Social Enquiry , Routledge V. kegan paul , London , 1963 . p. 17.

(54) G.C.Homans , op . cit , p. 28 .

ذرات ، مفهولة الطبائع التكاملية للكيانات الإنسانية. و إن كان ثمة ايجابيات للجشطلت فإن السلوكية خطفت منها الأضواء العلمية.

إن السلوكية بزت كل مدارس علم النفس قولهً فعلاً في الولاء لمنطق العلم التجريب لكن بخطوط الاستمولوجيا الكلاسيكية للعلم الميكانيكي . فتحولت العلة والمحظوظ الفعل و رد الفعل إلى المثير والاستجابة - القابلة لللاحظة ثم التعميم الاستقرائي . و صمت الأذان عن الاتهيارات المدوى للأكرة الميكانيكية العظام وتطورات العلم المعاصر . و المحصلة هي اقتصار السلوكية على الواقع العلريحة؛ و التأكيد على أن التجريب المعملي هو فقط الذي يؤدي إلى نتائج يعتمد عليها . و هذا جعل اهتمامها بعمليات التفكير و المعرفة في الذهن يتراوح . و تعجز عن تفسير الظواهر النفسية شديدة التعقيد ، التي لا يمكن الإحاطة بها عن طريق تعميم تجربتين مباشرتين . يفترض أن الإنسان مجرد هتلق سلب لعوامل البيئة و الوراثة . و تتفاقم المشكلة حين نصعد إلى مستوى علم النفس الاجتماعي ، وهو من معانق السلوكية . عرفت كيف تتغول في وصفه - أو اكتشافه . و لكن تفسيره يحتاج إلى تركيب أكثر منه إلى تحليل و تفتيت . و تتطل مشكلة علماء النفس السلوكيين - كما يقول هومانز و هو في طليعة أشياعهم - أنهم لم يكن لديهم روح المغامرة و القدام في مد قضيائهم ، بحيث تسع تفسيراً للسلوك الاجتماعي .

و بتطرف قد لا يكون مقبولاً ، يؤكد هومانز نفسه - مع آخرين بالطبع - إن

القضايا الأساسية لكل الطوم الإنسانية هي قضايا علم النفس السلوك ، إلا أن قد نهض بمهمة مد نطاقها علماء النفس الاجتماعيون ، الذين اخطأوا - و الحديث ما زال لهومانز - في اعتقادهم أن علم النفس السلوك محدود في مداه ، وليس له أن يتجاوز الجرذان وغيرها إلى البشر .

و على هذا يمكننا الحكم بأن العجز عن الاقتراب من التفسيرات المقدرة ذات العمومية المنطقية متوجها في صميم مصادرات السلوكية . و لعل هذا أحد الأسباب التي أدت إلى الانقلاب عليها الذي شهد النصف الثاني من القرن العشرين - الخمسينيات منه ، بعد أن كادت تستأثر طوال نصفه الأول - بالأخص ربعه الثاني - بطبيعة علم النفس . هذا الانقلاب - أو بالأصل التجاوز ، تأس على وجه التعيين من مدرسة علم النفس المعرف Cognitiv e و يفضل الجهود الدؤوبة لرواده العظام ، تبلور علم النفس المعرف خلال الستينيات و شق طريقه الواعد ، مستفيضا بایجابيات شتى من العلم المعاصر و استنولوجيته و تقانته ، لاسيما نظريات الذكاء الصناعي و أنظمة تشغيل الحاسوب الإلكتروني كمناظرة تخطيطية لفهم أنظمة الذكاء الطبيعي أو العقل الإنساني في حل المشكلات . و بحثنا هذا إذ يحاول دفع و تعميق استفادة الطوم الإنسانية من ثورة العلم المعاصر ، إنما يأخذ في الاعتبار علم النفس المعرف . فقد أصبح معقد الأمال في مستقبل الدراسات السيكولوجية ، و الإمكانيات المستشرفة بـإباء علم النفس في مرحلة ما بعد السلوكية ، القادرة على استيعابها بـأمبريقياتها الفعالة ، لكن السطحية القاصرة ، ثم تجاوزها

إلى ما هو أعمق وأشمل (٥٥). (لتوضيح واثبات ذلك راجع الفصل السادس من هذا الكتاب) .

X

X

X

X

(٥٥) ولدينا مثال شاهد في أحدث الدراسات العربية السيكولوجية ، و قد تعرضت تعرضا علميا مستقصيا لظاهرة (رسوم الأطفال). انظر: د-شاكر عبد الحميد سليمان ، الطفولة و الإبداع ، خمسة اجزاء ، الجمعية الكويتية لتقدير الطفولة العربية ، سلسله الدراسات العلمية المتخصصه ١٠ . مايو ١٩٨٩ . يكشف الفصل الخامس (٣) منهج الدراسة الحالية) : (جـ ٢ ص ٢٠٩:٩) إلى أي حد استفاد الباحث من ايجابيات السلوكية الدقيقة في إجراء و ضبط التجارب و استقلال اختباراتها السيكوميترية و قياساتها و جداولها الإحصائية ... لكن القدرة على تجاوزها تتبدى منذ الجزء الأول . في ص ٥٢ منه أشار الباحث إلى قصورات النظريات السلوكية فيتناوله لموضوع الدراسة موضحا أن «هذا المنحى يتضمن خطرا أنه قد يؤدي إلى تأكيد ضيق الافق حين يقوم بالتركيز على المهام الخاصة بمشكلات الانتاج Outputs - أي النواتج و المستخرجات الفنية في رسوم الأطفال - فقط ، و يهمل العمليات المعرفية الهامة في المجال . كما يؤدي في حاله تحديد مشكلة الأطفال في الرسم - باعتبارها تتعلق بالاستراتيجيات و الخطط - إلى التركيز على جانب واحد من مشكلات الرسم لدى الأطفال ، و إهمال الجوانب الأخرى». و يتعرض الباحث في الجزء الثاني للارتفاع الشخص و الاجتماعي من الطفولة الى المراهقة ، لينتهي في (ص ٢٣-٢٢) إلى أن «نشاط الرسم لدى الأطفال نشاط معرفي » . و يتمكن شديد و إحاطة شاملة بالمفاهيم و النظريات ، يتوقف عند مبحث (الارتفاع المعرفى لدى الطفل) من حيث هو نظرية تفسيرية تخضع فروضها للاختبار التجاربي ، و تلتزم في تحديد المراحل الارتقاء ، بمحكات علمية ، من قبل التبع بفارق كافية في السلوك عبر الزمن و الخبرة ، و افتراض ثبات سلسلة المراحل بالنسبة لمعظم الأفراد ، و تماسك بنائي داخل المرحلة الواحدة . بحيث تشتراك المظاهر السلوكية المختلفة في مجموعة من الخصائص ، فضلا عن تكامل تدرج للبنيات من مرحلة إلى أخرى (جـ ٢ ، ص ١٩،٤٩) ثم ينتهي الباحث في (نظرية تشغيل المعلومات و الارتفاع المعرفى) إلى صلب علم النفس المعرفى من حيث أن الافتراض الأساس لهذه النظرية هو أن الإدراك ليس نتيجة مباشرة لعمليات

التبيه الخارجي - كما تفترض السلوكية - لكن نتيجه لعمليات تشغيل داخلية للمعلومات تحدث عبر الزمن (حد ٢، ص ١٠٩). و من الارتفاع بصفة عامة ينتقل الباحث في الفصل التالي: (الفصل الرابع: الذكاء و الإبداع) إلى ارتفاع النشاط الغنى لدى الأطفال. و الخطوة التقدمية المحرزة في هذا العمل لا تقتصر على أنه مثال نموذجي - منهاجا و تطبيقا - لعلم النفس المعرفى الذى ينبغى أن تتعرض له الدراسات العربية بما يكفى ، بل و أيضا في حرص الباحث على ما أسماه (بالمنظور التكامل) بعد عرض المناهج المختلفة (حد ٢ ، ص ٢٠٧ ، الذكاء : المناهج المختلفة من خلال منظور تكاملى) . راجع أيضا : الفصل السابع ، حد ٢ ، ص ٢٦٦ : ٢١٣) و يحمل اسم (صانع العلامات يقصد في اتجاه الإبداع : النتائج من خلال منظور تكاملى) حيث نجد معالجه متکاملة لموضوع الدراسة تحاول الاستفادة من الجوانب الايجابية في جهود علماء عده و اتجاهات شتى. و منطق العلم يفترض ارتباطا بين معدل التقدم و بين تكامل المناهج . و اللافت أن الباحث طوال الدراسة المذكورة يحرص دائمأ على المحك العلمي المعتمد و هو قابلية الفروض للاختبار التجاربي ، و يوجه الانتظار شطر قدراتها التنبؤية . و بصفة عامة بدأ علم النفس المعرفى يفرض نفسه على الأوساط العلمية المختصة . أنتظر مثلا العدد (١١) من مجلة علم النفس ، القاهرة ، سبتمبر ١٩٨٩ . فالدراسة الأولى : الأساليب المعرفية في علم النفس (ص ٦ : ١٧) . و ثمه أيضا : التشويه المعرفى لدى المكتتبين و غير المكتتبين ، (ص ٤١ : ٤٧) . و الأهم : العمليات المعرفية و نظرية معالجة المعلومات (ص ٧٥ : ٧٨) حيث مدفت الباحثة د. فادية علوان إلى تقديم إطار نظري و منهجه لدراسة بعض العمليات المعرفية الأساسية التي يتضمنها التفكير ، غير مفقة ايجابيات المنحى القياس السلوكي ، و لكن مستفيدة أساسا من ايجابيات المنحى المعرفى .

و من علماء النفس ننتقل إلى الشق الثاني من عمداء العلوم الإنسانية ، أى إلى علم الاجتماع . لنجد الوظيفية بالذات قد قامت هادفة الإضافة إلى مسلمان الوضعيّة ، بما يكفل إحراز الهدف التفسيري العلمي ، رافضة التفسيرات الفائنة التي تفسر الظاهرة بأهدافها المستقبلية على عكس منطق العلم العلني . العيكانيكي سالذى يفسر الظاهرة بعلوها السابقة ، أو بماضيها . فكانت الوظيفية منهجاً لتفسير الظواهر أو الأحداث و الأنظمة الاجتماعية عن طريق ذكر الوظيفة التي تؤديها . و ترکز على فهم المجتمع باعتباره مجموعة من الأنساق المرتبطة بعلاقات . فيكفي التفسير الرجوع إلى الواقع الملاحظة ، و ليسنا في حاجة إلى المخيلة أو الحدس (٥٦) . و يعتبر مالينوفسكي B.Malinowski (١٨٧٣ - ١٩٢٠) أباً الوظيفية لأنه أول من استخدم (الوظيفة) للتعبير عن منهج معين أو اتجاه للبحث . لكن الوظيفية دخلت علم الاجتماع من خلال تدريس ردكليف براون A.R.Radcliffe Brown (١٧٨١ - ١٩٥٥) ، ثم قويت بفضل تالكوت بارسونز T.Parsons (١٩٠٢ - ٩) . و ظهر في أعمالهما مفهوم البنية بجانب الوظيفة . و أصبح (الوظيف - البنائي) هو الإطار العام للتفسير المنشود في علم الاجتماع . و رأى ردكليف أن المشكلة هي إمكان التوصل إلى علم طبيعي للمجتمعات الإنسانية . و معنى ذلك تطبيق نفس الطرق المنهجية و المنطقية المستخدمة في العلوم الفيزيائية و البيولوجية على ظواهر الحياة الاجتماعية الخاصة بالبشر ، على الأنظمة الأخلاقية و الدينية

(٥٦) د - علا أنور مصطفى ، التفسير في العلوم ، ص ٢٨٥ .

و القانونية ، و على الأنظمة السياسية و الاقتصادية و على الفنون و العلوم و على اللغة . « ذلك يهدف التوصل إلى صيغ دقيقة علميا ، من التعميمات المحتملة ذات المعنى (٥٧) . و الحق أن فكرة (الوظيفية) عن النسق (العضوي) للمجتمع و (الوظيفة الحيوية) تداusi بينها و بين تحقيق العلم الطبيعي بالمجتمع .

فهل قفزت الوظيفية بعلم الاجتماع إلى مرحلة التفسير العلمي الناضج المقنن منطقيا ؟ في الإجابة على هذا ، نلاحظ إن الوظيفية في خاتمة المطاف نظرية اجتماعية؛ و سوف ، نرى أن الخلل المنطقى في حدود النظرية الاجتماعية بصفة عامة من شد ما يدفعنا لمحاولة تلمس التقتين المنطقى لـ^{لاقالة} العلوم الإنسانية من تعثرها في المرحلة التفسيرية . و ثانياً فلاحظ أن الوظيفية بصفة خاصة - يؤخذ عليها أن مفهوم الوظيفة غير محدد ، و أنها تحيز ايديولوجياً محافظاً يهدف إلى إبقاء الوضع القائم مما يجعلها تتطلب بلا موضوعية على تفسيرات استاتيكية و استقرارية للمجتمع ، و أنها وبالتالي تتطلب على تقدير غير مناسب لدور الأنظمة المنشقة في الحياة الاجتماعية ، و تفشل فيتناول مشكلة التغير الاجتماعي بنجاح ، فتعجز عن تفسير ظواهر من قبل الصراع و التفكك ، فربما استطاعت أن تفسر جيداً لماذا تستمر الأشياء ، لكنها لن تفسر

(٥٧) السابق ، ص ٢٨٩

ابدا لعانيا تغيراً، إنه نفس المأخذ الذي كان يؤخذ من قبل على الوضعية، بينما يؤخذ على الماركسية مغالاتها في تفسير التغير، و بالتالي عجزها عن تفسير الثبات النسبي الذي تتمتع به بعض الأنظمة الاجتماعية. وقد يبدو أن البنوية تمثل الوسط الذهبي في هذا الصدد، من حيث أنها تتصل على التحول Transformation بجانب الكلية والضبط الذاتي. و سرعان ما يخيب هذا الأمل حين نجد أهم أعلامها لا وهو كلود لييف شتراوس - أعظم من قام بتطبيقاتها خصوصاً في الايديولوجيا ، يؤكد أن صلب المنهج البنوي ليس شيئاً أكثر من « البحث عن الثابت أو هو البحث عن العناصر الثابتة فيما بين الاختلافات السطحية»^{٥٨}). و قد ظلت البنوية دائماً أقرب إلى الطابع المحافظ السكونى المناهض لдинاميكية الماركسية ، و برفقة الماركسية يقف التيار النقدي في علم الاجتماع الأمريكي المعاصر (على أن نفصل بين الماركسية كمدرسة علمية وبينها مشروع سياس) و الذي يعنيانا الآن أن الوظيفية التي انتقيناهما مثلاً تعجز عن التفسير العلمي بسبب اهتمامها منذ البداية بقضايا خاصة بشروط التوازن الاجتماعي ، و هي قضايا لا يمكن أن نشتق منها نتائج نهائية في نسق استباقي . و يؤكد ارنست ناجل على استحالة اعتبارها تفسيراً لافتقارها إلى الاتفاق مع الأدلة التجريبية المتوفّرة،

(٥٨) كلود لييف شتراوس ، الأسطورة والمعنى ، ترجمة د. شاكر عبد الحميد ، م. س . ص ٢٨٠ . و لعل أفضل عرض فلسفى في المكتبة العربية لمذهب شتراوس ، و دلالاته الاجتماعية و الايديولوجية. انظر : د . محمد مجدى الجزارى ، كلود لييف شتراوس و الحضارة المعاصرة ، مطبعة العاصفة . القاهرة ، سنة ١٩٨٤ .

و هناك أدلة على أن المجتمعات ليست أنساقاً عضوية مظلة كما تدعى الوظيفية^(٥٩). على الإجمال نجد التفسيرات المدعاة للوظيفية تفتقر إلى المحتوى المعرفى ، مما أدى إلى الحكم بأنها تنزع إلى التفسير الغافى بافتراضها لفروض غير قابلة للاختبار ، أى أنها محاولات غير علمية. و البنية هى الأخرى تلقى نقداً موريرا لأن بعض فروضها غير قابلة للاختبار التجريبى.

لقد توقفنا عند الوظيفية لأنها معبرة عن اتجاه علم الاجتماع المخلص فى اقتداء أصوليات المنطق التجريبى ، و الذى يمتد من الوضعيية و حتى البنية و الوضعيية الجديدة أو المحدثة فى الرابع الثانى من القرن العشرين و الاتجاه السوسنولوجى الاميريكى و السوشيوميتريّة الخ ، و ذلك لكن تعطينا الوظيفية تمثيلاً عينياً شاهداً على تفاصيل الدراسات الاجتماعية فى طريقها نحو النظريات التفسيرية العلمية حقيقة ، فنكون على بينة حية من جزئية معبرة ، حين نتناول فى الفصل التالى من الكتاب إشكالية المنطق التفسيرى للعلوم الاجتماعية ، و اقتدار النظرية الاجتماعية من حيث هى هكذا للتقنيين المنطقى الدقيق ، الذى يجعلها علمية حقاً .

(٥٩) علاء انور مصطفى ، مرجع سابق ، ص ٢٩٧ . و انظر فى نقد المنطق التفسيرى للوظيفية :

G.Homans, the nature of social science Pp. 64 : 70

و من المهم ايضا ان تكون على بينة من أن تلك الاتجاهات ، أى السلوكية و الوضعية و سلبياتها ... ، في محاولتها الإخلاص لمثاليات العلم التجاريين ، الكلاسيك ، تبنت الامبيريقية المتطرفة بحماس فائق ، على حساب طبيعة العلم المبدعة الخلاقة و طبيعة الظاهرة الإنسانية على السواء . فراحت تواجه مشكلة التخلف النسبي للعلوم الإنسانية بالعود المباشر الى الواقع التجريبية الملاحظة أمبيريقيا . و هذا ليس حلا للمشكلة ، بل على العكس المشكلة عينها لأن الوقوف على الظاهرة التجريبية فقط ، يعنى في حد ذاته عدم القفز إلى المرحلة التفسيرية ، اكتفاء بالوصف .

X X X X

إذن ، نخلص مما سبق إلى تحديد مشكلة العلوم الإنسانية ، أو منطق تخلفها النسبي عن العلوم الطبيعية فقط بعجزها عن بلوغ المرحلة التفسيرية المقدرة ، او بالأدق اضطراب محاولاتها التفسيرية ، و افتقارها للتقنيات المنطقى . و كما اشار هومانز ، ليس ثمة كلمة تستخدم في العلوم الإنسانية أضخم و أجل من كلمة(النظرية) ، و لكن نادرا ما يسألون أنفسهم : ما هي النظرية ؟ أن النظرية تفسير لظاهرة ، و كل شئ ليس تفسيرا لا يستحق اسم (نظرية)(٦٠) . و هومانز يتفق معنا أن صعوبات العلوم الإنسانية تقع في الكشف أو الوصف ، و أن المشاكل المميزة للعلوم الإنسانية هي مشاكل التفسير(٦١) .

(60) G.Homans , op.cit , P. 22.

(61) Ibid , P 79 - P 35

ذلك أنه بينما تتكامل التفسيرات في العلوم الطبيعية ، أو يتجاوز بعضها البعض في متصل التقدم الصاعد ، و على أقصى الفروض يملي تفسير إلى التأكيد على زاوية دون الأخرى ، نجد التفسيرات في العلوم الإنسانية تترازع و تتناقض، وقد تبلغ حد التضاد الصريح . و من أوضح الأمثلة على هذا تحليلية فرويد و سلوكية و اطسن اللتان احتلتا قصب السبق في علم النفس في نفس الفترة التاريخية و ترازعتا نفس الحقبة. و على حين نجد خطأ التفسير التحليلي في أنه يبالغ في تعميق الظاهرة النفسية و تعقيدها ، نجد خطأ التفسير السلوكى في أنه يبالغ في تسطيح الظاهرة النفسية و تبسيطها ، و إن كان تبسيطا لحساب منهج العلم و ابستمولوجيته.

و تعجز التفسيرات المطروحة في العلوم الإنسانية عن التكامل ، لأنها تفتقر إلى الخصائص المنطقية الدقيقة . لستنا نقصد إنكار ايه قيمة لها ، أو الخط من شأنها ، أو أنها محض هراء أو لغو !! كلا بالطبع ! فلاشك أنها تضمنت محاولات جسورة جباره . و لكن ينقصها شرء من الدقة لتكون هشمة حقا . بعبارة أخرى ، يغدو التقنيين المنطقيين الدقيقين للتفسيرات في العلوم الإنسانية كفيلا بأن يجعلوها تتجاوز الكثير من تخلفها النسبى عن العلوم الطبيعية.

X X X X

على هذا النحو يتآتى تحديد منطق التخلف النسبى للعلوم الإنسانية ، فقط بافتقاد المرحلة التفسيرية لتقنيين منطقى أدق . فلا يوجد البتة أى مسوغ منطق لتطرف البعض حتى يذهب إلى أن مشكلة العلوم الإنسانية (هي أنها

ليست علوماً) . فلا يعود السؤال المطروح : كيف يمكن مواجهة تخلفها النسبي أو معوقات تقدمها ؟ بل يصبح : هل يمكن أصلاً قيام علوم إنسانية ؟ و سرعان ما تأتينا الإجابة بالنفي !! (٦٢) .

هذه الإجابة المتطرفة عادةً ما تستند في إنكارها لإمكانية الطووم الإنسانية على أساس من التسليم المبدئي بأن العلم لا يكون إلا في صورة العلم الدقيق exact science الذي يتحول إلى صورة نسق رياضي يخلو من آية الفاظ كيفية ، و لا يتحدث إلا بالرموز والأعداد ، و يا حبذا لو راحت الفوارق الشكلية بينه وبين الرياضة . فذلك هو شأن الفيزياء البحتة التي تستطيع من معادلاتها فقط بالأساليب الرياضية ما لا يكشف عنه الواقع التجريبي إلا بعد سنوات ، كما حدث مثلاً حين توصل ديراك Dirac بالمعادلات الرياضية إلى ضديدات الجسيمات الذرية Antiparticles ثم أثبتته التجارب بعد ذلك بسنوات ، أو كالنيوترون توقعه العقل نظرياً ثم وجدته تجريبياً بعد ثلاثين

(62) See : Morris . R.Cohen , Reason in Social Science , in : Herbert Feigl V. Marry Brodbeck (eds) , Readings in the Philosophy of Science , New York , 1953 . Pp 173 ff .

وقارن : د . توفيق الطويل ، إشكالية العلوم الاجتماعية أنها ليست علوماً ، أوراق ندوة : إشكالية العلوم الاجتماعية في الوطن العربي ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية . القاهرة ، سنة ١٩٨٤ . ص ٢ : ١٥

عاماً ٦٣)، و جسيمات أخرى للذرة مثل W, Z . بل و من قبل لم يطرح كوبيرنيقوس فرضية مركبة الشمس إلا على أساس حجة وحيدة هي حجة البساطة الهندسية و بساطة الاستدلالات الرياضية ، فهو أبسط من مركبة الأرض البطلية ، و إذا أضفنا إليها فرضية أن الأرض تتحرك ، سنكون أقدر على تفسير الظواهر الفلكية ، و لم تأت الشواهد التجريبية إلا بعد وفاة كوبيرنيقوس مع ملاحظات تيكو براهم ، و غاليليو على وجه الخصوص. هكذا تتصدر الرياضيات الجبهة الأمامية في معركة العلم الدائمة لفرض سلطان أكبر على الطبيعة الفيزيائية.

ولنن كانت الفيزياء الحديثة ذاتها مررت بمرحلة معينة من تاريخها - تتحدد بمنتصف القرن الثامن عشر ، سادتها فكرة « تعتمد على الوثائق بالتجربة أكثر من الرياضيات ، باعتبار الرياضيات شديدة الحصر مما يصعب قراءتها للطبيعـ(٦٤) » فعم الاتكـاب على التجربة و تراجعت الرياضيات للدرجة الثانية . و راح ديدرو - و هو من زعماء الموسوعيين الفرنسيين ذوى الاتجاه العلمي القوى ، يشكك في طبيعة الرياضيات و جدواها لأنـها تقطع الصـلة بالتجـريب. و ساعد على هذا دفقة التقدم المذهـل في الميكانيـكا حتى شهدـت

(٦٣) د. أيغانوف ، الفيزياء الحديثة : استعراض عام للمبادئ الرئيسية للفيزياء المعاصرة ، دار مير ، موسكو سنة ١٩٧١ ص ١٦.

(٦٤) فرانكلين - لـ باومر ، الفكر الأوروبي الحديث ، الجزء الثاني: القرن الثامن عشر ، ترجمـه دـ.أحمد جـمـدـى مـحـمـود ، الهـيـثـه العـامـه لـلكـتاب ، القـاهـره ، سـنة ١٩٨٨ ص ٧٤.

تلك المرحلة ميلاد (الحرف العالم) المعروف باسم المهندس ، و أصبحت الورش الصناعية هي ملتقى العلماء و مكان تجمعهم و عملهم و مناقشاتهم و مسامراتهم (٦٥) ، حتى ينعت جيمس جينز هذه المرحلة باسم (عصر العالم المهندس (٦٦)) ... لئن كان هذا حق ، فنحن نقول إنه ظاهرة سطحية لتفجر نجاح الميكانيكا النيوتونية التي هي أصلا نظرية رياضية . ثم أنها مرحلة - بل ظاهرة محدودة من تاريخ علم الطبيعة الحديث .

و الآن على هشارف القرن الحادى والعشرين لم يعد ثمة جدال طبعا فى أن الفيزياء البحتة بُلْفت أعلى درجة من الدقة مسلحة باللغة الرياضية، أو حتى لأنها هكذا . فهذه خاصية أساسية من خواص الطوم الطبيعية: أن لها قطبين فلسفيين مما وقائع التجريب و لغة الرياضيات بتعبير باشلار - الذى يعرف الطبيعيات بأنها « حقل فكري يتعين برياضيات و تجارب »، كما ينشط إلى أقصى حد في اقتران الرياضيات و التجربة (٦٧) ، مما يحدد الطبيعيات بأنها أبنية تركيبية synthesis ذهنية ، هي تجريدية عينية . من الناحية الأخرى لا شك أيضا - وأطلاقا - في كفاءة اللغة الرياضية ، لأنها أدق لغة امتلكها الإنسان .

(65) J.Crowther , A Short History of Science , P.111 - 112.

(66) James Jeans , The Mysterious Universe , Cambridge University Press, 1933 .P.14.

(٦٧) جاستون باشلار ، العقلانية التطبيقية ، ترجمة د . بسام الهاشم ، ص ٢٨ .

أو قل إن كل لغات الإنسان طراً متساوية، و لا يوجد لغة أدق و أكثر صرامة من غيرها. فطالما أن ثمة بشرًا متحضررين ارتضواها و سيلة لما بينهم من إشارة و تعبير ووصف و جدل و نقاش .. فلابد أنها قادرة على هذه المهام المنوطة باللغة - أي لغة ، عدا لغة المنطق الرمزي و سلبيته الرياضيات. فهذه ليست أدق لغة امتلكها الإنسان فحسب، بل أنها اللغة الوحيدة الدقيقة و كل ما عداها سواء.

و على الرغم من كل هذا ، فإن اصطناع اللغة الرياضية في صياغة الفروض والاستدلالات و الأنساق العلمية ، ليس في حد ذاته هدفا ، بل هو وسيلة الضبط، و التي تواهمت تواهما كاملا مع موضوع الفيزياء و درجة تقدمها؛ و لكن إن تعثر عليها التواهُم مع موضوع البحث ، و أمكن تحقيق الضبط لدرجة كافية بوسائل أخرى ، فلا ينبغي أن نتشبث بالوسيلة (اللغة الرياضية) إلى الدرجة التي تلهى عن الغاية (المراحل التفسيرية المقدرة) أو إنكار إمكانية بلوغها (x).

(x) وهذه الملاحظة مهداة من الجهة الأخرى إلى السلوكيين في علم النفس وقرناء لهم في علم الاجتماع فتعلقهم بالسعة الرياضية تجاوز الحدود بحيث لم تعد مجرد وسيلة لضبط وتقنين نتائج الاختبارات السيكوميتريّة أو السوسيوميتريّة. وسائل أساليبهم الأمبيريّة بل أصبحت في حد ذاتها هدفاً لابد من إثرازه بأية طريقة. ولا يهم السلوكيين أن يأتي البحث أو لا يأتي بإبداع أصيل أو بإضافة جديدة المهم أن يكون مرصعاً بالجداول الإحصائية وفي هذا بقية من بقايا المشروع الردي (أي رد العلوم الإنسانية إلى الفيزياء الرياضية) الذي كان سائدا في العصر الكلاسيك الذي نشأت السلوكيّة في أعطافه ويفضله ثم تقمّت تأميمها المعروفة واستقلت . وفي هذا يقول الدكتور صلاح قنصول : الرائد الحق لفلسفة العلوم الإنسانية في هامش ص ٦٦ من =

لذلك لا نجد مبرراً منطقياً لقطع الطريق على العلوم الإنسانية بدعوى أنها غير دقيقة كالفيزياء و لن تكون ، و لا حتى ارجاع تخلفها النسب إلى أنها ليست علوماً دقيقة. فالعلم الدقيق بهذا الفقهوم الرياض ليس في حد ذاته هدف، بل وسيلة. والرموز الرياضية يدورها عرض و ليست خلاصة أساسية للبنية العلمية. و إن كانت قد تحققت في العلوم الفيزيائية، فهو لم تتحقق في علوم أخرى لا يجادل أحد في علميتها و قدراتها المنشقة ، كالجيولوجيا و علوم الطب و الأمراض فهو علوم منضبطة إلى حد مقبول و تزداد انسياطاً و تقدماً ، و لكنها غير دقيقة بهذا المفهوم ، و لا هي تبحث عنه لأنها لا تعتمد على الاستدلال الرياضي.

و كما أوضح برتراند رسل B.Russell (١٨٧٢ - ١٩٧٠) عميد عدائه التفكير العلمي و الرياض في القرن العشرين ، أولى انتصارات المنهج التجريبي كانت في الفلك و أعظمها في العلوم الذرية. و إذا كانت هذه العلوم و تلك تستلزم الرياضيات ، بحيث لا تقل أهمية الرياضيات فيها عن أهمية التجربة ، فإن ثمت علوماً أخرى ينفرد التجربة بقصب السبق فيها . و أهمها

= كتابه المذكور (في فلسفة العلوم الاجتماعية) : من العيوب البارزة التي تصدمنا أحياناً كثيرة من المعالجات الكمية أنها تتسطح بحيث تصبح سردًا إحصائيًا تقلب فيه محتويات الجداول الرأسية إلى سطور أفقية تبدأ عادة بعبارة (يتبع من الجدول السابق) ثم يصيغنا وأبل من الأرقام التي قلما تغير عنها انكسور) وأيضاً قلما تساهم في إعطاء صورة وصفية أكثر وضوحاً .

علم الحياة ، و يعطينا دارون مثلاً نموذجياً على الاستعانة بالمنهج التجريبي الخالص بغير حاجة إلى الرياضيات (٦٨)، كما هو حال معظم فروع البيولوجيا . و من الناحية الأخرى نجد في الوقت نفسه فروعاً في علم الاقتصاد و في علم النفس تعطى استدلالات رياضية و تنبؤات دقيقة. بل وأن علم السكان و هو علم إنساني خالص - فرع من فروع الجغرافيا ، به أجزاء متميزة بوجود نظرية رياضية ، مصوغة و مشابهة منهجياً للأجزاء الدقيقة من الفيزياء . و قد تبنى ماشلوب هذه القضية في بحثه « هل العلوم الإنسانية حقاً في منزلة أدنى » حيث يرفض الدقة بمعنى القياس و القدرة على التنبؤ بنجاح بأحداث مستقبلة أو التحول إلى لغة رياضية، موضحاً أن المعنى الصحيح للدقة هو exactness هو إمكان بناء نسق من النماذج التي تحتوي على أبنية مجردة من المتغيرات ، و يمكن منها استبطاط كل القضايا الخاصة بارتباطات معينة. و يعقب ماشلوب بأن أمثل هذه الأنسنة لا يوجد في كثير من العلوم الطبيعية - مواضع جمة من العلوم الحيوية ، بينما يوجد في موضع واحد على الأقل من العلوم الإنسانية - هو علم الاقتصاد . و الخلاصة أن صفة الدقة لا يمكن نسبتها إلى كل العلوم الطبيعية ، كما لا يمكن رفضها بالنسبة لكل العلوم الإنسانية. وتبقى الإشارة إلى أن رفض معيار الدقة الرياضية قد تطور و تamas في السنوات الأخيرة حتى يحمل الآن مارجلويس لواء الداعوى إلى أن مجرد التعيين الصوري لقيم مماثلة

(68) Bertrand Russell, The Scientific Outlook, George Allan & Unwin London, 1934. P. 41

الصدق Truth-Like Values مسألة نسبية؛ ملائمة فقط لنطاقات معينة
من البحث دون سواها (٦٩).

x x x x

إن الذي يجعل العلم علماً ليس لفته أو نتائجه؛ بل أهدافه (٧٠) وأسلوب تحقيقها الملائم للمواجهة مع الواقع التجريبي . والمهم إذن لكن تتجاوز العلوم الإنسانية تخلفها النسبي على الطريق العلمي أن تضع نصب أعينها مبدأ محدداً وهو الوصول إلى تفسيرات أعلى وأكفاء مما هو متاح لها الآن . وكما أوضحنا آنفاً، التفسير العلمي في كل حال يتخذ دائماً الشكل أو النموذج الاستباطي . وصحيح أن الرياضيات أكمل وأوضح أشكال الاستباطة ، إلا أنها ليست الشكل الوحيد ، والاستباطة قد يكون منطقياً أو على درجة مقبولة من الضبط والكفاءة . المهم أن يكون ثمة المقدمات الاستباطية (قوانين عامة وشروط مبدئية) لاستباطتها نتائج . الغاية هي التفسير الذي هو استباطي وليس من الضروري أن ينصب في اللفة الرياضية ، إذا ما أبدت طبيعة الظواهر الإنسانية بصفة عامة وفي هذه المرحله من تاريخ العلم بصفة خاصة؛ إستعصاءها

(69) J.Margolis, Science Without Unity: Reconciling The Human And Natural Sciences, 1987.P.22

وأيضاً : د. علاء مصطفى أنور ، التفسير في العلوم الاجتماعية ، ص ٢٥ ، ٢٦ .
وراجع :

F.Machlup, Are The Social Sciences Really Inferior.
In: M.Natanson(Ed.), Philosophy of Social Sciences,
Random House, New York 1963.P.p158:180

(70) J. Homans, The Nature Of Social Sciences, P.41.

على هذه اللغة. مرة أخرى وأخيراً؛ التفسير هو الفيزياء والرياضيات مجرد وسيلة يمكن طرحها جانباً كما هو حادث في الجيولوجيا والعلوم الحيوية مثلاً. والحق أن التفسير لا يعود أن يكون المصطلح الخاص بالاستدلال العلمي؛ فهو مجموعة القضايا التي تؤدي إلى القضية المراد تفسيرها؛ أو هو مجموعة القضايا التي يلزم عنها وبالضرورة القضية المراد تفسيرها (٧١). والتفسير في العلوم الطبيعية والإنسانية على السواء؛ إنما هو الإحاطة بالظاهرة والتمكن منها. فإذا سار بشكل سليم يمكن أن يتضمن القدرة على توجيهها؛ فيما يعرف بالتقانة (التكنولوجيا أو فعالية العلم) التي قد تتضمن بدورها التغيير. فمثلاً إذا أخذ التفسير في اعتباره العوامل التاريخية وتطور المجتمعات فإن معنى ذلك هو كشف التغيير والتطور والأزمات التي هي جزء من الظواهر الاجتماعية التي ندرسها (٧٢). وإذا تذكّرنا العلاقة بين التفسير والتبيّؤ - وكلاهما استبطاط - التي أشرنا إليها في الفصل السابق من البحث فسوف نجد كلودليفي شتراوس رائد الأنثropolوجيا البنوية التي هي محاولة جادة للوصول إلى مبدأ للتفسير؛ يرى أن العلوم الاجتماعية أو الإنسانية - وهو يؤكد أن المصطلحين متزادفان - تقع وظيفتها في منتصف الطريق بين التفسير والتبيّؤ وينصب إلى أن «الاشكالية أو الصعوبة في هذه العلوم تأتي من أن مختلف أنساق

(71) Irving M. Copi, Introduction To Logic, 5th Impression, Macmillan, New York, 1978. P 404

(72) د. علاء مصطفى؛ التفسير .. ص ٢٣٦

تلك العلوم لا تقع على نفس المستوى من الناحية المعرفية كما أن الفستويات التي ترتبط بها متعددة ومتقدمة، وكثيراً ما تكون تعاريفاتها غير دقيقة⁽⁷³⁾. وهذا بالطبع يمثل عوائق للمرحلة التفسيرية.

و هو ما نزّ بعد تأكيده أن المصطلبات المحيقة بالعلوم الإنسانية تقع في التفسير دوناً عن الوصف - الكشف بمحض لاحاته - يختتم محاضراته في طبيعة العلوم الإنسانية أو الاجتماعية بأن العمل العلمي لن ينجز فيها إلا حينما تؤخذ الوظيفة التفسيرية بجدية « وان نفتر هو أن نحكم وننظم فلنحاول على أبسط الفرض تفسير أكثر ملامح الحياة الاجتماعية شيئاً⁽⁷⁴⁾ ».

نخلص من كل ما سبق إلى أنه بعد الاطمئنان إلى المرحلة الوصفية ي PDO التفسير حداً و معياراً لمدى تقدم العلوم الإنسانية لقدرتها على الوقوف في استقلال عن العلوم الطبيعية؛ ثم تعاون الأشداد معها في أداء مهمة العلم الإخبارية بشأن مجمل ظواهر هذا الكون - الفيزيائية والحيوية والإنسانية. وهذا يرتبط بقدرة العلوم الإنسانية على الاستفادة من العلوم الطبيعية وإفادتها واحتفاظها في الوقت نفسه بالنظرية الموضوعية المراعية للنوعية الخاصة لظواهرها؛ وسيرها على أساس ومبادئ منهجية . وبينما وجدنا التفسير في

(74) J. Homans, Op.Cit,p109

٢١٨ (السابق ص-

العلوم الطبيعية يطرد تقدمه لقياده على قاعدة صلبة متماسكة في اتفاق العلماء على تinema واضحة وداخلها قد يتلاقي الرأي والرأي الآخر تلاقي التكاديف والتآزر؛ فوجئنا بعكس ذلك في العلوم الإنسانية « حيث لا زالوا مختلفين حول موضوع الدراسة وأيضاً حول الموقف الذي يتخدونه ببازاته (أي المنهج) . ولاشك أن أحد العوام الخطيرة لفلسفة العلم هو حل تلك المشكلة والتقرير بين وجهات النظر المتباينة»^(٧٥)

السؤال الآن كيف يتم هذا التقرير كوسيلة للتآزر الجهود وتكاملها في خوض غمار المرحلة التفسيرية عسيرة المراس خوضاً أكثر اقتداراً .. أكثر إخباراً .. أكثر علمية؟

إن الإجابة على هذا السؤال المحوري لدراستنا لا تتأتى إلا من خلال التقنيين المنطقين الدقيقين لمشكلة العلوم الإنسانية.

(٧٥) المرجع قبل السابق ؛ ص ٢٢٢ .

الفصل الثالث

منطق مشكلة العلوم الإنسانية

الفصل الثالث

منطق مشكلة العلوم الإنسانية :-

سواء اتفقنا أو اختلفنا مع وجهة النظر المعروضة في الفصل السابق بتحديد التخلف النسبي للعلوم الإنسانية في تغير مراحلها التفسيرية ، فلا نحسب أن ثمة اختلافاً كبيراً يمكن أن يثار حول القضية المطروحة في هذا الفصل ، والتي ترد إشكالية العلوم الإنسانية برمتها إلى افتقارها للتقين المنطقي الدقيق . وليس يتعارض هذا مع ما سبق بل يؤكدنا من حيث أن التفسير ذو منطق استباطن أبعد من منطق الوصف ، ويحتاج إلى تقين منطق أدق ، إذا ما أريد له أن يكون تفسيراً علمياً بحق .

لقد قيل الكثير في حيّثيات مشكلة العلوم الإنسانية ، لتجول الصعوبات الحقيقة بها بين عدة خصائص تميز بها الظاهرة الإنسانية دوناً عن الطبيعة : من قبيل صعوبة التكميم واستخدام ألفاظ كيفية وبالتالي صعوبة صياغة قوانين دقيقة وأن الباحث جزء لا يتجزأ من الظاهرة التي يبحثها . فلا بد وأن يشعر تجاهها بميول وأهواء معينة ، تفرضها الأيديولوجية السياسية والاجتماعية والبنية الثقافية والبيئة الحضارية التي ينتمي إليها . فتؤدي به إلى إضفاء

الإسقاطات التقييمية أو الأحكام الخلقية على مادة بحثه ، مما ينقص طبيعة العلم الذي يأبى تدخل عنصر القيمة المراوغ الفضفاض . وهو عنصر يصعب استئصاله من البحث الإنسانية ، فشلة قيم الباحث التي تؤثر على أحكامه بل ومجرد رصده للواقع ، وشلة القيم الموجهة لموضوع البحث ذاته ، هذا فضلا عن تعقد الظواهر الإنسانية والاجتماعية بصورة تجعلها - بخلاف الظواهر الطبيعية «متعددة الملامح والأبعاد والخصائص ، مما يصيب محاولات وصفها بالقصور الشديد» (٧٦) ويمكن القول أيضا إنها بوصفها ظاهرة موضوعها الإنسان العاقل ، فهو ثانية النسق . فكما أن للإنسان جانب جوانب باطن وأخر برани ظاهر فلا بد أن ينقسم البحث إلى قسمين أحدهما براني يتعلق بما يتبدى للحواس والأخر جوانب هو غرفة العمليات» (٧٧) هذه الثانية تميزها عن الظواهر الطبيعية وتجعل التجريب لا يصلح لها . وفضلا عن كل ذلك ثمرة عامل الحرية الإنسانية والكثيرون يقيمون الهوة بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية على أساس حرية الإنسان - دونا عن أي موضوع من موضوعات العلم - في الاختيار وتحديد المسير والمصير ، تحديدا ينذر عن سيطرة القوانين ، ان لم ينقض فكرة القانون العلمي ، ولعله يخضع للأغراض والغايات البعيدة في مقابل العلل الميكانيكية السابقة «بالإضافة إلى أن التنبؤ لا يقع على غير الكلمات

(76) Quentin Gibson, The Logic of Social Enquiry ,P.8.
 (٧٧) د.حسن الساعاتي ، إشكالية المنهج في العلوم الاجتماعية ، اوداق النقودة ، صـ ٤٢، ٤٣-

الشاملة التي لا تصل إليها موضوعات العلوم الإنسانية^(٧٨)). والعليه لن تعود هنا موضوعية فحسب ، بل وأيضاً شخصية لأن موضوعات هذا العلم ليست مجرد بل محسوسة حية وإنسانية بنوع خاص . كل هذه العوامل توضح الفارق الكبير بين موضوع العلوم الإنسانية وبين حدث كيميائي أو كهربائي أو حتى نظريّة^(٧٩) في العلوم الطبيعية ، وإليها يرجع الفارق الكبير بين درجة التقدم في الأولى ودرجته في الثانية. ولعل أشهر الصعوبات التي تختص بها العلوم الإنسانية هو ما يسمى بـ *uniqueness* الظاهرة؛ ومحاولة التجريد والتعميم وإسقاط خصوصية الظاهرة وتميزها قد ينطوي على تشويه طبيعتها^(٨٠) ويحصل بهذا ما يسمى بالتغيير السهل السريع للظواهر الإنسانية أو الاجتماعية^(٨١) وكل هذا « يجعل الإطراد في مجالها أقل ظهوراً منه في الظواهر الطبيعية مما يتغدر معه أن نعزل جانباً من جوانب البحث » - كما نفضل في البحوث الطبيعية - عزلاً يمكننا من تتبع ذلك العامل وحده في تكرار وقوعه ، فإذا نحن اضطربنا إلى الاقتصر على مشاهدة الواقع في حالة تركيبها دون تحليها إلى عناصرها عنصراً وجدنا تلك الواقع ثوابت طابع لا يتحمل لها

(٧٨) انظر في تفصيل هذه المشكلة من زواياىيى الطم الكلاسيكى والمعاصر، وبسائر أبعادها الفلسفية: د.يمنى طريف الخولى ، الحرية الإنسانية والعلم : مشكلة فلسفية ، دار الثقافة الجديدة ، القاهرة سنة ١٩٩٠.

(٧٩) رينيه موئيه ، البحث عن الحقيقة : وجوهما وأشكالها وعلاقتها بالحرية، ترجمة هاشم الحسيني ، مكتبة الحياة بيروت ، سنة ١٩٦٦ - ص ٣٣

(80) Q. Gibson, The Logic of Social Enquiry, P.g.

(81) Ibid, P.23.

أن تتكرر تكراراً يتيح لنا الفرصة أن نلحظ الإطراد فيها . فعالـم الـاجتمـاع مـثـلاً لا يـسـطـيع كـما يـسـطـيع زـمـيلـه الـعـالـمـ الطـبـيـعـيـ - (أـن يـعـيـدـ الـظـاهـرـةـ التـىـ هـىـ مـوـضـوـعـ بـحـثـهـ، كـلـماـ أـرـاـهـ أـنـ يـخـضـعـهـ لـلـمـشـاهـدـةـ لـأـنـ الـظـواـهـرـ الـاجـتمـاعـيـةـ غـرـيدـةـ فـنـ نـوـعـهـاـ، تـجـزـءـ كـلـ ظـاهـرـةـ مـنـهـاـ مـرـةـ وـاحـدـةـ ثـمـ تـمـضـيـ فـتـصـبـحـ حـارـتـةـ تـارـيـخـيـةـ لـاـيـتـكـرـ حـدـوـثـهـاـ) (٨١) كلـ هـذـهـ الفـوارـقـ بـيـنـ الـعـلـومـ الـإـتـسـانـيـةـ وـالـطـبـيـعـيـةـ (٨٢) تـتـيـرـ الشـكـ فـيـ إـمـكـانـ وـجـودـ قـوـانـينـ تـحـكـمـ ظـواـهـرـ الـعـلـومـ الـإـتـسـانـيـةـ، أـىـ وـجـودـ ثـمـاثـلـاتـ مـخـلـقـةـ فـيـ أـوـقـاتـ مـخـلـقـةـ، تـسـتـعـمـلـ كـبـيـنـةـ عـلـىـ قـوـانـينـ مـطـرـدـةـ لـلـجـنـسـ الـبـشـرـىـ فـيـ كـلـ أـوـقـاتـ وـتـحـتـ كـلـ الـظـرـوفـ، وـهـذـهـ التـمـاثـلـاتـ تـفـتـرـضـ مـسـبـقاـ وـجـهـةـ نـظـرـ الـبـاحـثـ؛ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ صـيـاغـتـهـاـ فـيـ قـانـونـ يـحـتـاجـ لـعـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـمـتـفـيرـاتـ يـبـعـدـ بـهـاـ أـنـ تـكـوـنـ دـالـةـ بـسـيـطـةـ كـقـوـانـينـ الـطـبـيـعـةـ.

وـيمـكـنـ أـنـ نـضـيفـ إـلـىـ هـذـهـ العـوـامـلـ ماـيـعـرـفـ بـمـعـوقـاتـ الـبـحـوثـ الـإـتـسـانـيـةـ لـاـسـيـماـ فـيـ الـبـلـادـ الـمـتـخـلـقـةـ مـنـ قـبـيلـ ضـعـفـ التـموـيلـ نـتـيـجـةـ التـشـكـيـكـ فـيـ جـدـواـهـاـ وـحـصـائـلـهـاـ الـتـطـبـيـقـيـةـ مـقـارـنـةـ بـالـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ . وـالـاتـبـاهـ بـالـأـكـلـةـ عـنـوانـ التـقـدمـ لـحدـ اـعـتـبارـ الـدـرـاسـاتـ الـإـتـسـانـيـةـ تـرـفـاـ يـمـكـنـ بـلـ يـجـبـ تـأـجـيلـهـاـ!ـ وـانـعدـامـ التـخـطـيطـ

(٨١) دـ. زـكـيـ نـجـيبـ مـحـمـودـ ، الـمـنـطـقـ الـوـضـعـ ، جـ ٢ـ فـيـ فـلـسـفـةـ الـعـلـومـ ، الـأـنـجـلوـ، الـقـاهـرـةـ ، الـطـبـيـعـةـ الـخـامـسـةـ سـنـةـ ١٩٨٠ـ صـ ٣٠٨ـ

(٨٢) وـسـيـظـلـ أـقـوىـ وـأـفـضـلـ عـرـضـ لـهـذـهـ الفـوارـقـ كـارـلـ بـوـبـرـ إـلـاـ كـانـ قدـ تـأـتـيـ فـيـ سـيـاقـ مـنـاقـشـةـ النـزـعـةـ التـارـيـخـيـةـ وـلـكـ يـقـنـدـ بـوـبـرـ هـذـاـ وـذـاكـ فـيـنـهـ بـصـفـةـ مـوـضـوـعـيـةـ وـمـنـهـجـيـةـ عـرـضـ مـحـيـطـ وـمـسـتـقـصـ اـنـظـرـ: كـارـلـ بـوـبـرـ، عـقـمـ النـزـعـةـ التـارـيـخـيـةـ، تـرـجمـةـ عـبـدـ الـحـمـيدـ صـبـرـةـ، مـنـشـأـةـ الـمـعـارـفـ ، الـإـسـكـنـدـرـيـةـ سـنـةـ ١٩٥٩ـ صـ ٤٥:١٥ـ

والتساوق بين هيئات البحث . وثمة نظام التعليم وإعداد كوادر الباحثين، الذي يرتكز على باحثي العلوم الطبيعية ويخصهم بالقروض والمنح والبعثات والمعاركز دونا عن باحثي العلوم الإنسانية فتستأثر الأولى بالطلبة النابهين
وربما تعنينا بصفة خاصة أمثل هذه المعوقات ، لأنها كما ذكرنا - تتركز في الدول المختلفة أو النامية . الواقع أن الموقف من قضية العلوم الإنسانية يماثل الموقف من قضية المرأة من حيث أنه يصلح مؤشراً شديداً للدلالة على درجة نمو الوعي العام وبالتالي درجة التقدم الحضاري لمعامل الارتباط الثابت بين درجة الوعي ودرجة التقدم .

على أن تلك المعوقات تخرج عن نطاق فلسفة العلم ، ولعلها تدرج تحت سوسيولوجية المعرفة - أو عواملها الاجتماعية .

x x x

ونعود إلى فلسفة العلم لنجد أن منهج الاختزال المنطقي شديد الفعالية فيها . وب بواسطته يمكن اختزال كل حيئيات أو أسباب مشكلة العلوم الإنسانية في عاملين اساسيين تتفرد بهما عن العلوم الطبيعية ، غيرتدى إليهما تظلفها النسبي عنها :-

١- طبيعة العلاقة بين الباحث وموضوع بحثه .

٢- نوعية الظاهرة الإنسانية

وخلالصة تفاعل العاملين معاً ينجم عنه «افتقار الأحكام في المشروع

العلم» (٨٣) حين البحث في الظواهر الإنسانية. وهذا ما اصطدحنا على أنه افتقار العلوم الإنسانية إلى التقنيين المنطقى (لاسيما في المرحلة التفسيرية).

العامل الأول ينطبق بمنطق العلم من حيث تحديد وإحكام البنية المنطقية لصوغ الفروض ومحكات قبولها أو تعديلها أو رفضها بموضوعية تتأى عن التحيز والهوى والإسقاطات اللاعلمية. العامل الثاني يتعلق بمنهج العلم الإخبارى ، أصوليات البحث التجريبى في تعامله مع الظاهرة . والمفروض أن دراستنا هذه تتصل على منطق العلم ، فتحمل إمكانية درء العامل الأول لكن التساوق المنطقى/ المنهجى يلزمها بالعوج على منهج العلم .. منطق المنهج التجريبى في أكثر تطوراته حداة والتى تكشفت فى ضوء ثورة العلم فى القرن العشرين ، وثورة النسبية والكم .

وبالصورة المعاصرة لمنطق المنهج التجريبى سلسلة الطريق مفتوحا أمام إمكانية درء العامل الثاني. بهذا وذاك تأتى إمكانيات حل مشكلة العلوم الإنسانية ، على ضوء الخاصة المنطقية المميزة للعلوم الطبيعية وتساوقها (x)

(٨٣) د. صلاح قصوة ، في فلسفة العلوم الاجتماعية ، ص - ٦٨ .

(x) نقصد «بالتساوق» التوافق المتبادل بين مقولتين ، والذى يتأصل فى صميمها - حتى يبلغ درجة منطقية بحيث أن قبول إحداهما أو التسليم بها يستلزم منطقيا قبول الأخرى والتسليم بها.

المنهج. إن التحديد الدقيق لهذه الخاصة وإيضاح مدى قدرتها على الإحاطة بمنطق النظرية العلمية الأخبارية^١ وما يستتبعها من فصل القول في إشكالية المنهج التجاري^٢ . هذا من شأنه أن يرسم مشروعًا واعدًا أو على الأقل يشق طريقاً ممهداً لتحقيق الأحكام المتحقق في مباحثات العلوم الطبيعية.

على أن الفصل بين عامل المشكلة وأسلوب معالجتها يكاد يكون مبدأ تنظيمياً لتنظيم هذه الدراسة فحسب، فهما في واقع الأمر أو واقع العلم ليسا منفصلين بهذه الحدة؛ وليس العامل الثاني حد ذاته مقطوع الصلة بمنطق العلم. لو بدأنا منه أي من نوعية الظاهرة الإنسانية فسوف نلقى اختلافها وتميزها عن الظاهرة الطبيعية - أي تلك النوعية الخاصة إنما تتمثل في أنها تختص بعنصر الوعي كثثير المتغيرات شديد التعقيد. وهذا في حد ذاته يمكنه أن يفضي بنا إلى قلب منطق العلم توا.

ذلك أنه تبعاً لمنطق العلم - وليس تاريخ العلم - وعلى وجه التحديد تبعاً لقاعدة العمومية *generality* المنطقية ، لابد وأن نسلم بالتقسيم أو التصنيف المبدي للعلوم الأخبارية إلى ثلاثة مجموعات كبيرة ، متدرجة منطقياً تبعاً لدرجة عمومية موضوعها ومن درجة تتناسب تتناسباً عكسياً مع درجة تعقيبه (أي تتناسب طردياً مع درجة البساطة). هذه المجموعات الثلاث - بالطبع بعد مجموعة أو نسق العلوم الصورية علوم المنطق والرياضيات - هي : أولاً مجموعة العلوم الطبيعية أو الفيزيوكيميائية؛ وثانياً مجموعة العلوم الحيوية أو

البيولوجية. هاتان المجموعتان يمكن أن تدرجا معاً في مجموعة علوم المادة - الجامدة و الحية ولি�قابلها معاً المجموعة الثالثة ومن مجموعة العلوم الإنسانية.

وتبعاً لهذا نجد الفيزياء - وفي حوزتها الفلك - على قمة نسق العلم الإخباري؛ فموضوع الفيزياء مجرد المادة في الزمان والمكان وهي إذن الأكثر عمومية، حتى أن موضوعات الطوم الأخرى زوايا في عالم الفيزياء ، الذي هو إطار الكون .. مجلل عالم الظواهر ، موضوع العلم أو الطوم الإخبارية. قوانين الفيزياء لهذا تطبق على مجلل موضوعات العلم ، فلابد وأن تسلم بمسلماتها كل فروع العلم الأخرى. ولكن العلم ينتقل إلى المجموعة الثانية - مجموعة الطوم الحيوية التي تدرس موضوعاً أعقد من مجرد المادة ، إنه المادة وقد أضيفت إليها القدرة على القيام بوظائف الحياة فلابد وأن نضيف الفروض العلمية المختصة بظاهرة الحياة ووظائفها . ثم ، لكن يحيط العلم بالظواهر الإنسانية وهي أعقد وأعقد ، لن تكفي قوانين الفيزياء والبيولوجيا - وإن كانت بدأمة تطبق على الإنسان حين يسقط من عل وفقاً لقانون سقوط الأجسام الفيزيائين ، وحين تؤدي أعضاؤه وظائف الحياة وفقاً لقوانين البيولوجيا و من أجل الإحاطة بالظواهر الإنسانية لابد وأن ينضاف إلى هذا وذاك قوانين أو فروض أو نظريات تتناول ظاهرة الوع الوعي الفردي والجمعي وبسائر تشكيلاته ومتطلباته ونواتجه . ويمكن ملاحظة أن ذلك التدرج المنطقى للعلوم تبعاً لمستوى تعقيد موضوعها يوازيه تدرج عكس في مستوى تقدمها ، ولعله أيضاً

تبرير منطقى لدرج مستوى التقدم . فالفيزياء أكثر العلوم تقدماً وموضوعها أبسط ، والبيولوجيا درجة تقدمها أقل لأن موضوعها أعقد ، والعلوم الإنسانية درجة تقدمها أقل وأقل لأن موضوعها أعقد وأعمق .

والجدير بالذكر الآن أن هذا التصنيف المبدئي مجرد قواعد منطقية صورية لنظام العلاقات النسقية بين فروع الطوم ، ولا ينطوى البتة على ضرورة رد الطوم الإنسانية أو سواها إلى الفيزياء البحتة أو سواها ، وبالتالي فإن هذا التصنيف لا يستلزم إطلاق فكرة العلم الواحد أو الموحد . إن رد الطوم إلى الفيزياء في بناء العلم الموحد إنما فكرة مرتهنة بالاستمولوجيا الكلاسيكية الاستمولوجيا الحتمية العيكانيكية ، والتي اتفقنا على أن هذا البحث يروم الخلاص أو الانتقال الجذري منها إلى الاستمولوجيا المعاصرة ، الاستمولوجيا النسبية والكم . وفي الفصل السابع من هذا الكتاب سنقدر بتفصيل وببراهين أوضح فكرة رد الطوم إلى الفيزياء في بناء العلم الموحد .

ونعود إلى موضوعنا الحال ، إلى ارتباط منطق العلم بنوعية الظاهرة الإنسانية المختصة بعنصر الوعي كثير المتغيرات والذي يجعل ظواهر الطوم الإنسانية أكثر تعقيداً من ظواهر الطوم الطبيعية وأيضاً الحيوية؛ لنجد أنه ليس مجرد الدرجة الكمية للتعقيد في الموضوع تبريراً منطقياً كافياً ومحبطاً لتحقق العلوم الإنسانية عن الطوم الطبيعية . بل وإن اللافت حقاً في العقد الأخير من السنين أن التعقيد Complexity في حد ذاته ، التعقيد عموماً وتعقيد

الظواهر الإنسانية خصوصاً، أَجَل .. عين ومحض التعقيد بأنظمته البنائية وتفاعلاته الجدلية وعلاقاته النسقية ومتطلباته المنهجية قد أصبح موضوعاً لعلم ناشئ حديثاً، مبحث ينکاتف لتشييده علماء من تخصصات عديدة، لإرساء الأطر النظرية وأسسيات الممارسات الإجرائية لهذا المبحث أو العلم الذي سيكون بحق درة من درر الاتجاهات العلمية في القرن العشرين [٨٤]. أما إذا كانت مجرد الدرجة الكمية للتعقيد هي ببساطة معامل الارتباط القياس لدرجة التقدم العلمي للزم عن ذلك - منطقياً أن بذل جهد أكثر كما - ومن قبل عدد أكبر من الباحثين كفيل تماماً كى تحرز العلوم الإنسانية درجة التقدم المنشودة وتتجاوز مشكلتها. وليس هذا هو الأمر الواقع ولا المتوقع.

وتفسير هذا فيما أوضحناه في الفصل الأول من الكتاب، من أن إطراط التقدم العلمي ليس مجرد تراكم كم رأس ، بل يعني تضاعف القوى المعرفية للنظريات في متواالية منطقية . وتبعداً لمبدأ الطرح النطقي يمكن ملاحظة أن هذا يطرح أيضاً على موضوع العلم، ليصبح تعقيد الموضوع بدوره مسألة متواالية منطقية ، وليس مجرد دالة كمية بسيطة . ومواجهة التعقيد بدورها لابد وأن تتم على هذا الوجه، وتتفدو النسقية المنطقية هي الأسلوب القادر على الإحاطة الصورية بال موقف شديد التركيب والتعقيد ، وتتبع تمثيلاته ونواتجه:

(84) See: The Science And Praxis Of Complexity, United Nations University, Tokyo, 1985. (Contributions To The Symposium Held At Montpellier, France, 9-11 May, 1984)

فالعلم - كل علم سواء طبيفي أو إنساني يتاسب ما يحرزه من إطار التقدم مع درجة تقنيته المنطقى ونسقية . ولئن كانت الفيزياء قد فاقت كل فروع العلم في درجة تقدمها ، فذلك ببساطة لأنها تفوق كل فروع العلم في درجة نسقيتها وتقنيتها المنطقى ، في مقابل العلوم الإنسانية التي (أوجزنا منطق مشكلتها في: (افتقاد المشروع العلمي للإحكام والتقنيات المنطقى).

و قبل تحديد كيفية تحقيق هذه الإحكام المفترض ، لابد قبلاً من طرح السؤال: لماذا هذا الافتقار ؟ و سبيلنا الآن إلى الإجابة عليه .

X X X X

تجري الطيور الطبيعية في طرق حددت معاالمها ممارسات عريقة وراسخة متفق عليها ؛ فتسير عبر تخوم واضحة ؛ وتصاغ قوانينها وفرضها ونظرياتها في حدود منطقية مقتنة بدقة . فقدر لها - كما أوضحنا أن يتوالى تقدمها وتجاوز سرعة تقدم العلوم الإنسانية . وكان ذلك لعوامل متعددة أفضت إلى نسقيتها التامة ؛ ومن عوامل تبلور أخيراً في بساطة وحياد موضوعها وبالتالي إمكانية انفصالها واستقلالها عن مختلف مجالات النشاط الإنساني الحضارية والروحية ؛ فكان انتصارها على منافستها من بُنى ثقافية أخرى (أمراً ميسوراً . وتمكنـت من فرض ذاتها أو نسقها المحكوم بمنطقها (حكم ذات) يبلغ منتهى الشرعية والدستورية بما (أوضحناه آنفاً من منطق) تصحيح ذات) . وأصبحت الطيور الطبيعية كياناً مستقلاً تماماً فلا تبعية ولا وصاية ولا افتراض لقوى دخلية على بناء العلم . إنه تحرر الطيور الطبيعية من الأوضاع أو المؤثرات

الخارجية والذى بات جليا فى عصرنا هذا. أما العلوم الإنسانية فيعود افتقادها لدرجة أعلى من التقين المنطقى الدقيق إلى أنها لا تستطيع مثل هذا التحرر التام من مؤثرات خارجية دخيلة على العلم.

وأيتفاء للدقة في هذه القضية الهامة لابد وأن تميز بين نوعين من المؤثرات الخارجية والتى قد تسمى بالطقس العام Climate Of Opinion وأهميتها على التناول العلمي - وللقضايا الاجتماعية بالذات - يمتد من بداية العملية العلمية إلى نهايتها (٨٥). «النوع الأول هو المحددات الحضارية والثقافية التي تعبّر عن مستوى وعي الفصر أو ما وصلت إليه المعرفة الإنسانية في مرحلة معينة».

والنوع الثاني هو المؤثرات التي تغير عن تحيز حضاري أو ثقافي أو اجتماعي. فالنوع الأول شأنه شأن القصور العلمي في مجال جمع المعلومات وتصنيفها وإجراء أنواع من الحسابات عليها، فهو مشروط مثلها بمرحلة معينة من تطور العقل البشري؛ ويتم التطلب عليها خلال الزمن بتراكم الجهد الإنساني. أما النوع الثاني فلا يؤدي اكتشافه إلى التخلص منه لأنّه يغير عن مصالح (٨٦). مصالح أمة أو نظام أو طبقة، أو مصالح أقل عمومية من ذلك...»

(٨٥) د. إبراهيم صقر، أزمة الديمقراطية وإشكالية الطموح الاجتماعية، أوراق الندوى المذكورة، ص ٣٠٠

(٨٦) د. على مختار، إشكالية العلاقة بين الأيديولوجية والعلوم الاجتماعية، أوراق الندوة، ص ١٥٧

قوة وفعالية النوع الأول من المؤثرات - أي مستوى الوعي المعرفي في العصر - واضحة تماماً على منطق العلم ومنهجه وأيضاً سوسيولوجيتها. وقد أزدادت وضوحاً في ضوء ثورتي الكم والنسبية. إن هذا النوع من المؤثرات يحدد الأطر والأفاق المستهدفة في الطّلّوم الطبيعية وأيضاً الإنسانية. ويذهب جوزيف مارجوليس «إلى أن هذا النوع من المؤثرات يبرر القول بأن الطّلّوم الفيزيائية ذاتها هي مشاريع أو مغامرات . فإذا كانت تفترض على وجه الدقة وجود عالم فيزيقي مستقل فإنها أولاً وأخيراً تقع داخل تساؤلات باحثين من البشر المثقلين بالانتقالات الثقافية»⁽⁸⁷⁾. ويقول مارجوليس إنه في هذا يأخذ برأى توماس كون في (بنية الثورات العلمية) بأننا يمكن أن نتساءل عن عالم مستقل ولكننا لا يمكن أن نقيم طبيعته بوصفه مستقلاً عن تساؤلاتنا⁽⁸⁸⁾. الواقع أن هذا التصور ليس قصراً على كون وما رجوليس أو سواه مايل هو عام في الأبستمولوجيا العلمية المعاصرة. حتى يذهب جاستون باشلار إلى أن الذات في العلم ذات تاريخية. فتقديم العلم المتماثل الذي عرضنا له في الفصل الأول من الكتاب وأوضحتنا كيف أنه بضمير طبيعته غير منته ولن يتوقف (بداً - ذلك يعني - كما يقول فيرثهيزنبرج «أن بناء أو نظريات العلم في أي مرحلة ليست سوى حلقة من السلسلة اللامتناهية لحلقات الحوار بين الإنسان والطبيعة . ولم يعد من الممكن أن نتحدث ببساطة عن طبيعة بحد ذاتها . علوم الطبيعة إذن تفترض سلغاً وجود الإنسان علينا كما يقول بور Bohr أن تأخذ في

(87) J. Margolis, Science Without Unity : Reconciling The Human And Natural Sciences, P.17

(88) Ibid, P.8.

الحسبان أننا لسنا المشاهدين بل الممثّلين في مسرح الحياة^(٨٩). وإذا كان عالم نيوتن - تلك الآلة الميكانيكية التي تسير وفقاً لقوانينها الذاتية وبفضل عملها الداخلية في زمان ومكان مطلقين بإزاء أي مراقب في أي وضع كان وبأية سرعة كانت؛ وكل ما عليه فقط أن يراقبه من وراء ستار - إذا كان هذا هو عالم نيوتن فإن عالم النسبية ليس بهذا البتة ولا ينبع لنا من خلق أو على الأقل تحديد منظور وسرعة المراقبة ولا تتأتى الملاحظة أصلاً في العالم الكموس - عالم الكوانتم - بغير فرض يفترضه العقل ويستتبع منه وقائع الملاحظة^(٩٠) . مكذا أصبحت فصول المسرحية العلمية تتبعق من قلب الواقع الإنساني بحدوده المعرفية؛ وأصبح العلماء - كما أشار بور ليسوا فقط مراقبين أو مشاهدين؛ بل هم أيضاً الممثلون والمخرجون والمؤلفون ! بذلك حق قول مارجوليس بأن العلوم الفزيائية مفامرة . وطبعاً العلوم الإنسانية هي الأخرى مفامرات أو مشاريع بهذا المعنى الذي ينطلق من قلب الحدود المعرفية للعصر المعين . فمن الواضح أن العالم التاريخي والاجتماعي للإنسان لا يمكن تأويله أو مجرد فهمه فيما معقولاً بوصفه منفصلاً ولو من حيث المبدأ - عن الأهداف والإمكانيات الاستقصائية المتاحة في عصر معيناً^(٩١) . أو ما أسميناها مستوى الوعي المعرفي للعصر . إذن فهذا نوع من الفؤارات ومن أيه وجهة للنظر ؟ مشترك بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية على السواء - والأهم أنه نوع لا

(٨٩) فيرنر هيزنبرج ، الطبيعة في الفيزياء المعاصرة، ترجمة د. أدهم السعدي ، دار طлас ، دمشق ، سنة ١٩٨٦ . ص ٢١

(٩٠) راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب: التساوق المنهجي للخاصة المنطقية . (90) J. Margolis, Op Cit, P. 17

خطورة منه بل إنه يحمل البعد المقابل في جدلية التقدم العلمي المستمر.

ولكن الخطورة في النوع الثاني من المؤثرات المتمثل في ضفوط عناصر أخرى للبناء الحضاري تسفر عن تحيزات لمصالح ليس من بينها مصلحة البحث العلمي النازع للوصف والتفسير أو الفهم والسيطرة . وهذا النوع هو فقط المقصود حين القول بإطار تقدم العلوم الطبيعية لتحريرها منه . والآن في مصرنا هذا أصبح هذا النوع من المؤثرات الخارجية - التحيزات لمصالح - مختصا فقط بالعلوم الإنسانية مسببا مشكلتها وافتقارها لتقنيين منطقين . ولسوف يعترض جوزيف مارجوليس على أن العلوم الإنسانية فقط تختص بهذه المؤثرات ؛ فهو يتلقى ويتعقق في عرض طويل مسهب ؛ وبلفة شديدة الحرث على الإغراب والتعقيد ليثبت قضية محورية؛ مفادها أن العلم نشاط إنساني . ومن ثم فكل العلوم - ومهما كان موضوعها فيزيقيا أو حيويا - إنما هي علوم إنسانية من حيث هي إنجاز فطلي للإنسان . وهي جميعها لهذا لا يمكن تعريف خصائصها تعريفا دقيقا بمعزل عن ملامح الثقافة الإنسانية والخبرة والاهتمامات الإنسانية⁽⁹¹⁾. وكل العلوم - أو بتعبير مارجولس كل شعاع العلم في هذا سواء؛ فلا تغدو الاهتمامات والاحتياجات وسائل العوامل الخارجية في البناء الثقافي والحضاري - لا تغدو مختصة بالعلوم الإنسانية دون الطبيعية . وأبسط ما يقال في الرد على مارجولس هو أننا الآن معذبون بمنطق العلم لا

(91) Ibid, P.23

سوسيولوجيتها لذلك لا نبحث في العلوم من حيث هي (إنجاز) أبل من حيث هي بناء منطق ذو محتوى معرفى ومضمون إخبارى نرومك أكثر كفاءة . وهذه المؤشرات والتحيزات تتطوى على عناصر تصلب تسلل أطراف المحتوى المعرفى للعلوم الإنسانية - دونا عن الطبيعية .

إن المحتوى المعرفى للعلوم الطبيعية ينصب على ظواهر محايدة لخلوها من الوعى والإرادة؛ فيمكن للأطار الثقافى والسياق الحضارى - المؤشرات الخارجية أو الأوضاع الخارجية للعلم - أن ترفع يدها عنه تماماً . وحين رفض الإطار الثقافى هذا كما حدث حين فرضية مركزية الشمس لكوبيرنيقوس أو فرضية التطور لدارون؛ انهزم السياق الثقافى تحت وطأة القوة المنطقية للنظرية العلمية . ودرجة التقدم التي تحرزها العلوم الطبيعية الآن؛ جعلتها تبلغ من العمر رشداً وتنال الاستقلالية التامة . وأجبرت كل حيئيات السياق الثقافى أن ترفع اليدي تماماً عن صميم محتواها المعرفى . وأصبح الآن لا يجرؤ على التدخل في صوغ فروضها أو عناصر نظرياتها . ويقتصر على التفاعل معها - مع حصائلها التطبيقية أو تلقائتها - من الخارج . لتفدو الأوضاع (الخارجية) للعلم تتفاعل معه فقط من (الخارج) فلا يحدث أى اضطراب أو خلط منطقى .

أما بالنسبة للعلوم الإنسانية فالامر يختلف . وافتقادها للإحكام المنطقى راجع أولاً وقبل كل شئ إلى تشابك الإطار الثقافى - أى الأوضاع الخارجية -

- مع صعيم المحتوى المعرفى للعلوم الإنسانية^١ ، حتى قيل «إن الأوضاع الخارجية هي التي أملت على البحث في هذه العلوم اختيار القنوات التي يمكن أن تجري فيها التصورات عن طريق التحكم في الإنسان والمجتمع. وتألف هذه الأوضاع الخارجية من القوى السياسية والاجتماعية إلى جانب البدائل الثقافية الأخرى كالأديان والتقاليد والعرف والفلسفات (وكلها معًا تشكل الأيديولوجيات) وببيانات رجال السياسة والإصلاح. وهذه أو تلك تتطوى على تصور معين للإنسان والمجتمع ، ومثل أعلى تلتزم به مصالحها ويتطابق آراؤها»^(٩٢). وهذه البدائل التي تحظى بالرعاية والتوقير من جمahir الناس وأصحاب السلطان على السواء ، جعلت البحث في العلوم الإنسانية «تختبئ في شعب متفرقة ، وتختفى فيها شراك الأيديولوجيات»^(٩٣)

لأن المنافسة القوية التي تلقاها العلوم الإنسانية في صلب حلبتها وفي صعيم قضاياها وتصوراتها للإنسان والمجتمع ... على الإجمال في منطق محتواها المعرفى داخل بنية العلم ، من قبل بسائل ثقافية أخرى تقع في نطاق الظروف الخارجية للعلم هو ما نفهم عنه افتقادها للإحكام المنطبق.

ومن الجهة الأخرى يتضاعف هذا الافتقار ، حين نجد حدود العلوم الإنسانية وطبعا دونا عن العلوم الطبيعية - إنما هي حدود مستباحة أيضًا هي قبل الحسـ

(٩٢) د. صلاح قنصوه ، في فلسفة العلوم الاجتماعية . ص ٤٩ .
(٩٣) السابق ، ص ٧ .

المشترك Common Sense أو الفهم الشائع ، أي الموقف العادي للإنسان العادي . «يؤكد هذا ما نراه في حياتنا اليومية . فكلنا أفرانا بمشروعية العلم الاجتماعي أمام أنكرناه ، نصدر أحكاما على ما يواجهنا من مواقف اجتماعية . بل ننطرب في أحكامنا إلى الحد الذي يجعلها مصبوغة فيما يسمى بالقولب أو الأنماط الجامدة فنقسم البشر إلى أنماط أو أصناف تيسيرا للحكم عليهم وتعجيلاً باتخاذ قرارات سريعة بشأنهم لأن ضفوط الحياة لا تسمح لنا بإهدار الوقت والجهد في الدراسة المتأنية ، وحسبنا ما يتاح لنا من تلقين مستتر ينبع من وسائل التنشئة والتربية والإعلام ، فضلاً عما تمليه علينا مصالحنا المباشرة التي غالباً ما تتحقق في ثوب أثيق نسيجه المبادئ والمثل العليا والقيم الروحية» (٩٤)

هكذا كانت مشاريع العلوم الإنسانية - أو بالأدق حدودها المنطقية - فريسة لتأثيرات عوامل ثقافية تتراوح بين قطبين أو قوسين ، مما الأيديولوجية المضاربة المعينة كحد أقصى ، والحس المشترك كحد أدنى ، عوامل أخرى تتدرج بين هذا وذاك . جميعها تقع خارج البنية المنطقية للعلم ، ولها تقليل الوبييل على المحتوى المعرفى داخله . فكان حصاد هذا أن قصرت الأساليب والطرائق عند كل فريق «عن استيعاب جوانب الظاهرة الإنسانية والاجتماعية ، فهو إما تعميل إلى جانب دون آخر ، وإما لا تقبل التطبيق إلا عند من سلم أولاً

(٩٤) السابق ، ص ٢٨ .

بالافتراضات الفلسفية ولا لالتزامات الأيديولوجية التي صادر بها أصحابها منذ البداية بيد أننا نجد من وراء هذه الفروق الفلسفية والأيديولوجية ضربا من الاتفاق المعلن أو المضمر . وهو ذلك الاتفاق حول مصادرات أو مسلمات العلم، مثل افتراض إمكان الفهم والتفعيم (٩٥) هذا الاتفاق المبدئي هو الذي أقام المرحلة الوصفية ، وذلك التنازع هو الذي يعوق النجاح المنشود للمرحلة التفسيرية . فهو - وبسبب تدخل العوامل الخارجية وضغوطها . على وجه الدقة العامل الذي تسبب فيما أسلفنا الإشارة إليه من تناقض التفسيرات الإنسانية؛ مقابل تكامل التفسيرات الطبيعية .

إن تكامل التفسيرات الطبيعية يتمحض فطريا وإجرائيا في التساق والتآزر الجميل ، والذى ينبع العنصر ، بين إتجاهات النظرية ومارسات التجريب . مثلاً بين الفيزياء النظرية أو البحث وبين الفيزياء التجريبية أو المعملية . الأولى ترسم للثانية خطاها وتحدد إطارها . والثانية تحمل اختبارات الأولى ومحكماتها و Shawamdeha ، وأيضاً مواطن كذا بها بل وأحياناً ضرورة تعديلها أو حتى الثورة عليها ، وسرعان ما يستجيب منظرو الفيزياء أنفسهم . كما حدث مثلاً - حين ثبتت تجربة ميكلسون / مورلى كذب (التأثير) وكان ضروريها للفيزياء النظرية الكلاسيكية . وعبر استجابات نظرية عديدة لنتائج هذه التجربة - كمحاولات

(٩٥) د. صلاح قصوه ، الم موضوعية في الطوب الإنسانية ، ص ٢٥٧ .

فيتزجيرالد و لورنتز وسواهما - أنتنا في النهاية الاستجابة العظمى ألا وهي نظرية النسبية . هكذا يتتساوى التجريب والتنظير في الفيزياء وفي العلوم الطبيعية عموماً، فتتساوى الجهود وتتسارع معدلات التقدم ويهدف باشلار: «أى تفاصيلى ضمنى يسود الحاضرة الطبيعانية» (١٦) .

وبالمثل تماماً ، نجد تناقض التفسيرات الإنسانية يرتد فعلياً وإجرائياً في الانفلاق الذي تشهده العلوم الإنسانية بين اتجاهات التنظير واتجاهات التجريب . مما يساهم في تباطؤ معدلات التقدم . والجدير بالذكر هنا أنه في الثلث الأول من القرن العشرين ساد علم الاجتماع ، ويتأثير من المدرسة الأمريكية خصوصاً مدرسة شيكاغو ، انكباباً ملحوظاً على التجريب وعزوفاً تاماً عن التنظير ، لأنه يذكر الاجتماعيين بالمرحلة القبل علمية حين كانت المباحث الاجتماعية مشاكل فلسفية . وطبعاً سرعان ما أثبتت التجريبية المضادة عقمهما وقصورهما . وربما كانت سيادة البنوية في المرحلة التالية من مسار علم الاجتماع في القرن العشرين ، بمثابة رد فعل عكس لهذا . وسادت البنوية أمريكا وأوروبا وأرتفع لواوها في البحوث العربية أيضاً . وكما هو معروف ، تعتمد البنوية التجريد غير الرياضي إلى أقصى حد ممكن في بحثها الدؤوب عن الهيكل الثابت . والمحصلة لكل هذا أن تزايد في الأونه الأخيرة إحساس الباحثين بالبون الذي أخذ يتسع بين التنظير والتجريب . بحيث أصبحنا «نرى

(١٦) جاستون باشلار ، العقلانية التطبيقية ، ترجمه د. بسام الهاشم ص ٢٠

العلوم الاجتماعية صنفين في منهاجياتها إما تجرد مفرط وإما تلاصق مع الواقع، أو بالأحرى فإن الاتجاهين يمثلان قطبين تتمحور حولهما عديد البحوث حسب الاهتمامات والأغراض المتبعة والمدارس الفكرية. وما لاشك فيه أن البحوث الاجتماعية تتطرق حسب هذين التوجهين الكبيرين: توجه نحو مزيد من البحوث الميدانية وتوجه نحو تكثيف البحوث البنوية^(٩٧). وبالطبع الحال عينه في علم الاقتصاد ، وأيضاً في علم النفس حيث ييز السلوكيون جميع باحث العلوم الإنسانية في انكباذهن على التجريب وعزوفهم التام عن التظيرات بل وحتى عن مناقشة النظرية السلوكية ذاتها !! ربما كرد فعل عكس لما كان من إفراط التحليليين المضجر بشأن الصرور النظرية الشافية والحقيقة التي ابتدعها خيال فرويد ، وأصر على إقحامها في دفاليز ودياجير مفترضة للنفس الإنسانية . (مرة أخرى نشير إلى علم النفس المعرفى كوسط ذهني يحمل إمكانية تقدمية ب惕ارك هذا الافتلاف) .

لن افتقد التأثر المنطق السليم بين اتجاهات التظير واتجاهات التجريب فهو - في آن واحد - علة ومعلول لاضطراب الخدود المنطقية للعلوم الإنسانية ، وهو في النهاية تمثل من تمثلات منطق مشكلتها . وحلها ينطوي على تدارك لهذا لأنه شرط ضروري لمعدلات التقدم المنشودة . ولأنه لاتفسير علمي بغير

(٩٧) د. عبد الوهاب بوحديبه ، تطور مناهج البحث في العلوم الاجتماعية ، عالم الفكر، المجلد المشرون ، العدد الأول يونيو ١٩٨٩ «الكويت»، ص ١٦

تنظير مترجم بالتجريب . ففنى عن الذكر أنه لا علم إخباري أصلًا بغير التجريب . أما النظرية فهي البوصلة الموجهة والعقل الهدى الضروري للمشات المباحثة الأمبيريقية؛ للتوجهها وترسم اطارها ، بل وترسم خطتها أصلًا؛ فتحدد الواقع المطلوب ملاحظتها . وبغير النظرية الكفه تفدو النتائج الأمبيريقية هشيمًا يذروه الرياح؛ لا يعني شيئاً ولا يفضي إلى شيء ، خصوصاً إذا يمنا الأ بصار صوب الهدف التفسيري بنجاح ملموس . إن النظرية الكفه بمثابة التسويج النهائي للمشروع العلمي . و بتغيير مجازي يمكن القول إن البحث التجريبية والأمبيريقية هي جسد العلم والنظرية هي روحه . وكفاءة الممارسات والاجازات العلمية تتخطى على كفاءة التوازن والتآزر بينهما . وهذا يعتمد على محكّات علمية قوية - سنحاول طرحها - تحدد تخوم الطريق في متصل تقدمي صاعد صوب الهدف العلمي وهو سيطرة العقل على الظاهرة موضوع البحث - ودائماً نهدف إلى أن يكون هذا بدرجة أعلى من المطروح في وقتنا ، ليطرد التقدم العلمي .

الخلاصة أن تناقض التفسيرات في العلوم الإنسانية ومعها قصور الممارسات سواء تطرفت في التنظير أو أفرطت في التجريب ، ترتد إلى تأثيرات العوامل الخارجية المذكورة التي يجعل المشروع العلمي ليس نقياً خالصاً ، ليس علمياً تماماً بل يمتص ويتشابك مع أمور كثيرة غير علمية . والأرض التي يؤسس عليها المشروع العلمي الإنساني لم تمهد بما يكفي ، إذ لم تحدد تخومها بدقة منطقية .

إن مهمة العلوم الإنسانية هي دراسة كل نشاط إنساني في كل مجال يزاوله الفرد أو الجماعة في الفكر والعمل ، ودراسة إخبارية أى تهدف إلى الوصف والتفسير ومن ثم التنبؤ والتحكم تماما كما تهدف العلوم الطبيعية . ومع هذا كما يقول الدكتور صلاح قنصوة : « لا ريب أنها تختلف عن العلوم الطبيعية لأن موضوعها العام هو (الإنسان - في المجتمع إزاء العالم) فهو بذلك لا يستطيع أن تقتصم بعزمتها بحجة التخصص العلمي الدقيق ، ولابد أن تجد نفسها منخرطة في صلب الواقع الإنساني الاجتماعي . غير أن هذا الاتخatz فى وضعها الذى يريد لها أن تتجاوزه ، كان انحرافا لا يوجهه الالتزام العلمي بقدر ما كان يسيره نفوذ عناصر أخرى خارج العلم . وبذلك جاءت إنسانها مفتوحة للطرفين تدلل من قيمتها الفلسفات أو الأيديولوجيات أو التقويمات ، وتتسرب من قاعدها التعميمات التجريبية دون أن تؤسس رصيدا متفقا عليه . من الفروض المتحققـة (٩٨) .

X X X

و من أهم وأعم التمثيلات على هذا النطريـة في علم الاجتماع الذي يتميز بطبيعة خاصة . فهو يتعامل مع النـقـ الاجتماعـى - نـسـقـ الأـوضـاعـ الإنسـانـيةـ حيث تتفاعل شـتـىـ الجـوانـبـ كـكـلـ مـتـكـامـلـ . وكل علم من العـلـومـ الإنسـانـيةـ يـنـفـرـدـ

(٩٨) د. صلاح قنـصـوةـ ، المـوـضـوعـيـةـ فـيـ الـعـلـومـ إـلـيـانـيـةـ صـ ٤٦ .

يبحث جانب معين من جوانب هذا النسق أو البناء . إن علم الاجتماع أكثر العلوم الإنسانية عمومية شأن الفيزياء البحتة في علوم الطبيعة الجامدة والحياة ، وفنسق العلم ككل . إنه - أي الاجتماع - الإطار المنطقى الضام لشئ مباحث العلوم الإنسانية . ونظراً لاتساع المدى المنطقى لعلم الاجتماع كانت النظرية الاجتماعية - أكثر من سواها من نظريات فروع العلوم الإنسانية - تهباً مستباحاً للمؤثرات الثقافية الخارجية . بحث أصبحت في حقيقتها خليطاً يجمع بين الأيديولوجيا وبين الفلسفة والقيم الحضارية بل والأهداف المعيارية وتصورات الحياة اليومية وأحكام الحس المشترك ، وبغير أن يصب هذا في إطار أو قالب منطقى مقتنى . لذلك لا تجد نظرية اجتماعية علمية بالمعنى الدقيق . وقد أوضحنا هذا حين توقفنا لمناقشة النظرية الوظيفية وأشارنا إلى سلبياتها ، وحاولت السوسيوميسيرية تدارك هذا بالإفراط في التجريب أو معالجة الخطأ بالخطأ المضاد .

النظريات الاجتماعية المطروحة لا تتحقق فيها السمة العلمية الدقة الفعالة لأنها ليست نظريات علمية بالمعنى المنطقى . النظرية العلمية يتبعى أن تشكل نسقاً محدداً^٢ يقوم على مجموعة من المفاهيم والقضايا التي تربط بين المفاهيم ، بحيث تأخذ النظرية دوراً استباطياً : شكلاً يعتمد على طائفة من التعاريف والمصادرات المفضية إلى فروض جزئية حسب قواعد منطقية تفضي إلى تعميمات ، بشرط أن تكون التعميمات الناتجة قابلة للاختبار التجاريين أو التحقق الواقعي . أما النظرية - أو النظريات الاجتماعية في وضعها الراهن ،

تفوق الجميع من حيث كونها نسقاً مفتوحاً من قمته وقاعدتها على السواء . من قمته تتسلل التقويمات ، ومن قاعدتها تتسلل التعميمات الامبيريقية ، خصوصاً حين الإفراط في التجريب - كالسوسيوميتيرية . وهذا لأن الأيديولوجيا تخص النظرية الاجتماعية بالذات لاتسع مداها المنطقى بتوجهاتها أو بتشويهاتها - إن لم تستأثر بها . وكانت السوسيوميتيرية رد فعل عكسياً لهذا ، ومعها بالطبع الاتجاه السوسيولوجى الامبيريقي الذى ساد فى أمريكا ردحاً من الزمن .

والحق أن كارل ماركس - والكثيرون يرون أنه المؤسس الحقيقى لعلم الاجتماع ، علم الاجتماع الديناميكى مقابل علم الاجتماع الوضعي السكوتى الزائف - هو أول من لفت الأنظار إلى التشويه الأيديولوجى) عموماً ولعلم الاجتماع خصوصاً موضحاً أن الأيديولوجيا هي نقية العلم . ويرى الفيلسوف الفرنسي المعاصر Paul Ricoeur (أن ماركس استعار) التشويه الأيديولوجى) من نابايون . (فالإيديولوجيا) مصطلح ثبت ونما في فرنسا ، مع دى تراس الذى استحدثه عام ١٧٩٧ ليبشر بأسس نظام سياسى اجتماعى جديد يقوم على العلم بدلاً من كل ترھات الماضي . ثم خرج المصطلح عن ارتباطه المزعوم والزائف بالعلم ، على يد كوندياك . (والإيديولوجيون) أصلًا هم الذين ورثوا في فرنسا فكر كوندياك واعتبروا الأيديولوجيا دراسة تحطيلية للأفكار التي يكونها العقل البشري عن الأشياء . غير أن نابليون أتهم هؤلاء الإيديولوجيين المسالحين اتهامات كثيرة ، واعتبرهم خطراً على النظام الاجتماعي وهو بذلك أول من أعطى

الأيديولوجيا دلالة سلبية قدحية، فيقول بول ريكور : « لاشك أنه خلف كل هجوم أو رفض للأيديولوجيا يختلف نابليون معين » (٩٩).

والواقع أننا لا نهاجم الأيديولوجيا ، ولا نحن نعطيها دلالة سلبية قدحية ، ولا دلالة ايجابية تقريرية. فإذا كانت الأيديولوجيا مجموعة الأفكار المبدئية العامة لكل جماعة معينة بشأن أصولها وأهدافها ومعاييرها ومصالحها الحضارية فلأشك أن الأيديولوجيا إذن مقوم جوهري للمجتمع أو الجماعة ولا يتآثر وجود القومية الواقع بدون أيديولوجيا، بل ويمكن أن نسير مع الأنثربولوجيين ونقول إن آية جماعة مهما كانت بداعية لها أيديولوجيا ما مهما كانت بداعية، وبالتالي فإن المجتمع المتقدم ذو (أيديولوجيا تقدمية). إن الأيديولوجيا تقوم بأدوار حضارية هامة، ولكن ليس من بينها الدور المنوط بمنطق العلم. وحين تقتصر الأيديولوجيا مسار البحث العلمي فلابد وأن ينتابه اعتور يحول بينه وبين تحقيق أدق وأفضل لهدف العلم الإخباري : وصف وتفسير ما هو كائن.

ونعود إلى هاركس ، أول من رفع لواء التشويه الأيديولوجي . وسواء أكان نابليون يختلف فيه كما يرى ريكور أولاً يختلف ، فإن الذي يهمنا الآن أن مبدأ

(٩٩) بول ريكور، الخيال الاجتماعي ومسألة الأيديولوجيا واليوطوببيا، ترجمة منصف عبد الحق ببراسة منشور بالمجلة التونسية للدراسات الفلسفية ، العدد السابع أكتوبر سنة ١٩٨٨ ص ٢٦.

فلسفة ماركس (المادية) يعني أن الحياة الواقعية للإنسان تسبق مبدئياً تمثيلاته الذهنية. وقد انعكس هذا في تناول ماركس لمسألة (التشویه الأيديولوجي). بمعنى أنه بدأ بالتشویه الأيديولوجي للواقع ثم ارتفع إلى التشويه الأيديولوجي للعلم. ففي عام ١٨٤٤ أخرج ماركس الشاب كتابه الشهير (الأيديولوجي الألماني) حيث استفاد من أبحاث لودفيج فيورباخ في كتابه (ماهية الديانة المسيحية) ليوضح كيف تشویه الأيديولوجي الواقع بأن تعكسه في وعي زائف. والحق أن مفهوم ماركس نفسه آنذاك عن الأيديولوجي هو الذي كان شأنها. فقد كانت الأيديولوجيا عند ماركس في تلك المرحلة المبكرة تقوم على أن «الخيال الإنساني» هو مجرد انعکاس لحياة الإنسان الواقعية ولممارسته؛ ذلك الانعکاس هو الأيديولوجي بالتحديد. ومكذا تصبح الأيديولوجيا هي العملية العاملة التي بواسطتها تعمل التمثيلات الخيالية للإنسان على تشویه حياته الواقعية ومارساته الفعلية ويمكن أن نلاحظ مباشرةً كيف ترتبط المهمة الثورية بنظرية الأيديولوجيا عند ماركس. فإذا كانت الأيديولوجيا مجرد صورة مشوهة أو قلب أو تزييف للحياة الواقعية فإن المهمة الثورية مستعمل على إعادة الأمور إلى نصابها^(١٠٠) مكذا بدا التشويه الأيديولوجي منصباً على الواقع. وداخل هذه المرحلة المبكرة من الفكر الماركسي = مرحلة الأيديولوجيا الألمانية لم يتم بعد معارضته الأيديولوجيا مع العلم ما دام هذا العلم المزعوم لن يظهر إلا مع كتاب (رأس المال)^(١٠١) وبالتالي لم يوجه ماركس الأنظار إلى التعارض

(١٠٠) المرجع السابق ص ٢١

(١٠١) المرجع السابق ص ٢٢

بين العلم والأيديولوجيا إلا في مرحلة متأخرة من مراحل تطوره الفكري وهو المرحلة التي ظهر فيها (رأس المال).

ماهنا لفت ماركس الانتباه إلى أن مصالح الأيديولوجيا البرجوازية تشوّه علم الاجتماع الوضعي الناشئ حديثاً. الواقع أن أوّل جست كونت نفسه اعترف بأنه أسس هذا العلم مدفوعاً بتمزق المجتمع بين صراعات المستقدمين والحافظين، ليجدوا هذا العلم ليس فقط ضرورة معرفية؛ بل وأيضاً مطلباً أيديولوجيَا؛ إذ أنّا ندرس لكنّ نضبط وقوانين المجتمع هي الوسيلة الوحيدة لخلق التوافق والتسجام بين قوى التقدّم الثائرة وبين النظام الاجتماعي؛ فنتمكن من الحفاظ أو الإبقاء على الوضع القائم محقّقين مصالح البرجوازية. لعلّ ماركس إذن مصيّب في هذا؛ ومصيّب أيضاً في تأكيده على أن علم الاقتصاد البرجوازي هو الآخر يحوي جوانب علمية وجوانب أخرى أيديولوجية. وبطبيعة الحال «استبعد ماركس العلوم الطبيعية من الأيديولوجيا أو من احتوائها على تشويه أيديولوجي واعتبرها مثال الدقة والضبط والموضوعية». تبعاً لما أوضحناه من هادئة تعنى أسبقيّة الحياة الواقعية على التمثّلات الذهنية) رأى ماركس أن الإنسان لا يستطيع أن يحل في فكره التناقضات التي لا يستطيع حلها في الواقع؛ وبالتالي فإن دور العلم هو كشف التشويه الأيديولوجي.

لما القضاء عليه فمرون بـ تغير الواقع (١٠٢) والمشكلة أن ماركس بعد أن قطع كل هذا الشوط عاد ليعالج الخطأ بالخطأ المضاد؛ فكل ما فعله هو تأسيس علم اجتماع - وأيضاً اقتصاد - ليس متبرراً من التشويه الأيديولوجي بل بالعكس أكثر انصياعاً للمصالح الأيديولوجية - لكن البروليتارية. وربما كانت حجته أو ذريقتها في هذا أنه يهدف إلى مرحلة علمية تكون نهاية الأيديولوجيا بظهور المجتمع اللابطبي (أو بتحقيق المصالح البروليتارية في دوران منطق واضح سيؤدي إلى نتائج عكسية كما سنوضح الآن).

إذ يمكن القول إن لينين V.I.Lenin (١٨٧٠-١٩٢٤) عمل على تدارك هذا بأن أعطى الأيديولوجيا مفهوماً يختلف عن مفهوم ماركس لها؛ وبينما أعطاها ماركس معنى ودوراً معرفياً فإن لينين اعتبر الأيديولوجيا هي مجموعة أشكال المعرفة والنظريات التي تتوجه طبقة معينة للتغيير عن مصالحها؛ وبالتالي يجدو ثمة أيديولوجيا بروليتارية كما أن ثمة أيديولوجيا برجوازية؛ وبذلك ارتبطت الأيديولوجيا بالطبيعة بصرف النظر عن تقييمها المعرفي. و أصبحت تعيناً للوعن الطبقي. وبعد أن كانت الأيديولوجيا نقيبة العلم فقدت هذا

(١٠٢) د. على مختار؛ إشكالية العلاقة بين الأيديولوجيا والعلوم الاجتماعية؛ أوراق الندوة ١١١، هذا البحث مناقشة جيدة لتدخل الأيديولوجيا في العلوم الإنسانية؛ موضحاً أن تحرر العلوم الطبيعية منها خصوصاً في ضوء أوضاع القرن العشرين - أمر نسبى مما يعنى أن التفاوت بينهما مسألة درجة وليس نوع. وبالتالي يذكر الأمل في إمكانية تحرر العلوم الإنسانية من الأيديولوجيا وبالتالي أمكانية تسارع تقدمها.

المعنى الماركس النقدي وأصبح من الممكن مع لينين التحدث عن أيديدلوجيا علمية وأخرى غير علمية وطبعاً الأيديدلوجيا (العلمية) عند لينين هي البروليتارية التي تعبّر عن الوعي الحقيق للطبقة العاملة ومصالحها التاريخية ١١ فأصبح العلم فريسة للأيديدلوجيا أكثر من أي وقت مضى - مهما كان برجوازياً. واستأثرت الأيديدلوجيا العيسارية بتشويهها علم الاقتصاد بالذات لتسرب إلى خلاياه، وهو من أوّلّ العلوم الإنسانية ارتباطاً بالرياضيات والنمذجة الرياضية والإحصاء الرياضي خصوصاً في علم الاقتصاد التحليلي وعلم الاقتصاد الرياضي؛ ولم تنج من هذا الفيزياء ذاتها. هكذا لفت ماركس الانتباه لمسألة التشويه الأيديدلوجي ولكن بدلاً من أن تعمل الماركسيّة - أي الاشتراكية العلمية - من يده على تلافي هذا التشويه راحت ترسّخه وتستظه لتحقيق مصالحها لا مصالح البحث العلمي. وسيظلّ تفني الماركسيّين الزاعق بالعلم البرجوازي والعلم البروليتاري (و ايضاً الفن البرجوازي والفن البروليتاري) من أوضح الأمثلة على قوى التشويه الأيديدلوجي وحين تتعاظم حتى تصير تبريراً وتتسويغاً للمشروع العلمي ذاته أو لممارسة النشاط العلمي أصلاً. أو بتعبير بول ريكور: بعد أن كانت الأيديدلوجية تزييفية أصبحت تبريرية. وقد لامس ماركس نفسه هذا المعنى الثاني للأيديدلوجيا حين أعلن أنّ أيديدلوجية الطبقة السائدة تتحوّل دائمًا إلى أفكار سائدة بفعل سلطتها

وقدرتها على تقديم ذاتها كأفكار كونية **شموليّة** [١٠٢] فيسهل عليها التسلل الى
معاقي العلم.

ومع هذا استمر الفكر الماركس في إغفاله لخطورة التشويه **الأيديولوجي** للعلم بل وفي استغلاله . وأكد جورج لو كاتش G.lukace (١٩٧٦-١٨٨٥) على أن الأيديولوجيا من الوعن الطبقى وبالتالي لكل طبقة أيديولوجيتها كما سبق أن أعلن لينين . بينما رفض أنطونيو جرامش A.Gramci (١٩٣٧-١٨٩١) الانفصال الأيديولوجي بين طبقات المجتمع وجهل الأيديولوجيا من جملة الأفكار التي تحرك مجتمعا يأسره وليس طبقة معينة، واستعان في هذا بفكرة الهيمنة أو السيطرة التي أشار إليها ماركس بأن الطبقة السائدة تفرض أيديولوجيتها (وأيضا الدولة السائدة سياسيا واقتصاديا تفرض أيديولوجيتها على المجتمع الدولي العالمي (أو على قطاع منه يمتد إلى نفوذها) ولكن لأن هذه الفكرة تؤمن من مقوله الصراع الطبقى ولعناصر أخرى في فلسفة جرامش - والتي تعد من أسبق وأهم المعالم التجددية للماركسية أتهم جرامش بتهمة المراجعة Revisionism أى إعلان الولاء للماركسية للتسلل الى صفوف الطبقة العاملة من أجل إشاعة التشكيك في المبادئ الماركسية والعمل على

(١٠٢) بول ريكور، **الخيال الاجتماعي ومسألة الأيديولوجيا واليوطوبية**، ص ٢٢

تقويضها (١٠٤) وفي عام ١٩٢٦ اعتقل موسوليني جرامش وظل في السجن - حيث كتب مؤلفاته الضخمة حتى وفاته في ريعان العمر شهيدا من شهداء الأخلاص الحقيقى للماركسيم (٧)

ولكن الماركسية أو الاشتراكية العلمية عادت لتهين من جديد تضاد العلم والأيديولوجيا وخطورتها عليه. وذلك مع الماركس الفرنسي والبنيوي التأثر لويس التوسيير الذي اختلف مع لينين ولوكاتش وجرامش في تاكيده أن العلم نقىض الأيديولوجيا وأيضا مع ماركس بإضافة أن المعرفة تبدأ بالأيديولوجيا ولكن يتعين التخلص منها وإحلال العلم محلها فيما (سماه بالانقطاع المعرفي). واستفاد التوسيير من البنوية في تحطيمه لهيكل الماركسية الثابت ووضعها بين الأيديولوجيا والعلم أو تحديد جوانبها الأيديولوجية وجوانبها العلمية، لتتخلص من الأولى وتبقى علما. وكانت محاولته للخلاص من تشويهات الأيديولوجيا للعلم دؤوبة حتى ذهب إلى ما وراء أو ما قبل الماركسية وأيضا وضعية كونت؛ وراح يوضح كيف أن مونتسكيو وروسو قد

(104) M.Rosenthal & P.Yudin(ed), A Dictionary of Philosophy, Progress, Moscow, 1967.P 388

(٧) يمكن ملاحظة أن التطويرات التي تحدث للماركسية الآن - خصوصا مع جورباتشوف تتماشى مع خطوط فلسفة جرامش.

(ما يهمها أنهم ظلا ضحية لأيديولوجيا الطبقة والعصر ولو لاما لتمكنا من إحراز مشروع العلم السياسي بنجاح أكبر) (١٥).

إن الماركسية التي فضلت إلى قوى التشويف الأيديولوجي ثم وقعت أسيرة لها استماتة لسلطانها وعادت من جديد يراودها الأمل في المشروع الطعن حقاً. ويبدو أملاً عسيراً لوطأة الأيديولوجيا الماركسية.. نقول إن الماركسية بهذا تعطينا مثلاً شديد الدلالة فقط مثالاً فليس هذا التشويف قصراً على الماركسية. بل هوـ وربما بصورة أشدـ كامن فعال من قبل الأيديولوجيات الشتى؛ لاسيما إذا كانت لمجتمع مطلق بتعبير كارل بوير. ويعطينا ريكور عرضاً ثاقباً وبارعاً لكيفية تسرب آية أيدلوجياً وفقط من حيث من أيدلوجياـ إلى معاقل الظمـ، وعبر مراحلها الثلاث من تشويف إلى تبرير إلى إدماج، أوضحنا كيف أنه أصبح في عصرنا هذا إدماج أو اندماج بنسق الطوم الإنسانية دوناً عن الفطبيعة، يقول بول ريكور:

«لننطلق من المثال المتعلق بتخليد المجموعة الإنسانية لأحداث تفترسها مؤسسة لوجودها الخاص: فاستمرار شطة الأصول وعظمتها يظل أمراً صعباً جداً ولذلك كثيراً ما يتمازج ومنذ البدايةـ مع كل من التواطؤ الجماعي وتغذير الطقوس الاحتفالية والتمثيل البسيط والمعمم وكأن الأيديولوجيا لا تحافظ على

(105) See: Louis Althusser, Politics And History ,Trans. By :Ben Brewster, n.l.b, Bristol , 1972. P.p 13. 155

قوتها المحركة إلا حينما تتحول إلى وسيلة لتبصير السلطة التي تتمكن المجموعة الإنسانية من التعبير عن ذاتها وتأكيدها - كفرد كبير على الساحة العالمية - وهذا ما نلاحظه فعلاً من خلال الكيفية التي عبرها يتحول تطبيق الحدث الجماعي بسهولة كبيرة جداً إلى برهنة متكررة دائمة ذات شكل واحد تقريباً؛ بواسطة تخلينا الجماعي هذا نثبت للأخرين أن وجودنا بالطريقة التي نوجد عليها فعلاً أمر جيد ومقبول ، هكذا تستمر الأيديولوجيا في فسادها وأحتلالها خصوصاً حينما نأخذ بعين الاعتبار التبسيط المبالغ فيه والتمثيل المضخم اللذين بواسطتهما تمتد عملية الادماج داخل عملية تبصير السلطة ، وشيئاً فشيئاً ، تصبح الأيديولوجيا شبكة القراءة سطحية وسلطوية لا لطريقة حياة الجماعة الإنسانية فقط ، بل أيضاً للموقع الذي تحلله في تاريخ العالم ، إلى أن تتحول إلى نظرة عامة للعالم Vision du Monde . وهي إذ تصل إلى هذا المستوى العام / تصبح عبارة عن قانون ثابت أو شفرة رمزية شاملة يتم بواسطتها تفسير كل أحداث العلم .. وهكذا ، يزداد توسيع الوظيفة التبصيرية للأيديولوجيا تدريجياً إلى أن تتسلل إلى الأخلاق الاجتماعية وإلى الدين ، بل وتتحقق حتى العلم * (١٠٦) .

ويبيّن كارل مانهaim K.Manheim في كتابه الشهير (الأيديولوجيا

* (١٠٦) بول ريكور ، الخيال الاجتماعي ، ٢٥ ص .

والبيوتببا) - وله ترجمة عربية - من أقدر من استطاعوا تجسيد الفارق بين الطوم الطبيعية والإنسانية بأن المحتوى المعرفى في الأول يتحرر تماماً من الأيديولوجيا، التي هي مجلل الأنماط والأراء والنظريات والقيم التي تعبّر عن جماعة معينة في إطار تاريخي معين بمعنى بهذا نظرة شاملة أي مضادة للنظرة العلمية.

x x x

بعد هذا العرض المنطقى وأيضا التمثيل والتوضيح التاريخى السريع لمشكلة العلوم الإنسانية فى صراعها مع القوى الهاشمة لضفوط أو تأثيرات أو تحيزات الأيديولوجيا ، يتوجّب علينا أن نضع المشكلة بحيث تسير نحو الحل و لا ندعها طريقا مسدودا لا يفضى إلى اتفاق بين الباحثين أو تكامل لجهودهم بل يفدو هذا الوضع تحديا علينا أن نواجهه باحثين عن الأسس والمعايير التي تميز بمقتضاهما بين ما هو علم وما هو أيدىولوجى وافتقاد هذه المعايير وغيابها لايخدم أيا من النظرية أو الأيديولوجيا على السواء . فكل منها أهميته وضرورته ، لكنهما رغم ذلك أمران مختلفان^(١٠٧) وهذا هو عينه ضرورة تحديد تحديـد تحـمـوم واضحـة لـمـشـارـيـع العـلـوم الإـنـسـانـيـة .

وسوف نصل أيضا إلى نفس هذا الطريق لو سرنا من الوجه الآخر للعملة أو للمشكلة المقابل لتسرب أو تدخل الأيديولوجيا ، وهو تدخل الحس المشترك .

(١٠٧) د. صلاح قصوة ، في فلسفة العلوم الاجتماعية ، ص ٩٣ .

فلاشك أن الطبيعة النوعية لموضوعات العلوم الإنسانية ولعلم الاجتماع بالذات تفتح الباب لتدخل الحس المشترك ، حتى يذهب ميردال إلى أن العلم الاجتماعي لا يعده أن يكون حسا مشتركا على درجة رفيعة من الصدق والاحكام ومن ثم يشارك العلماء الاجتماعيون سائر الناس في تصوراتهم عن الواقع؛ ويفرق ميردال بين نمطين من التصورات هما الاعتقادات beliefs والتقويمات ويتزوج النمطان في آراء Opinions الناس ومنهم العلماء ، رغم اختلاف الفحوى المنطقية لكل منهما . فالنمط الأول أي الاعتقادات عقلى عرفانى؛ والنمط الثاني أي التقويمات انتفعالى لا إرادى (١٠٨) . وعمق هذا التداخل بين العلم وبين الحس المشترك يبرز هو الآخر مدى الاحتياج لمحك يفصل بجسم بين ما هو علمي وما هو لا علمي . ومن أية زاوية يجب أن نميز في قضايا العلوم الإنسانية بين ما يخص العلم وما يخص غيره (١٠٩) .

والخلاصة أننا ننتهي الآن إلى أن الطريق نحو حل مشكلة العلوم الإنسانية يتطلب التمييز بين ما هو علم ينبعق بالمحتوى المعرفى و ما هو لا علم ينبعق بأيديولوجيا أو فلسفة أو تقويم أو إسقاطات أو رأى شائع ... على الأقل يتم التمييز بطريقة مباشرة؛ أي ليس بالوعى والتصريح بما هو غير علم بل

(١٠٨) د. صلاح قنصوة الموضعية في العلوم الإنسانية ص ٣٨٦ وانظر لمزيد من التفاصيل

Gunner Myrdal, Objectivity in Social Research,
Gerold Duckworth & CO.L.T. d,London, 1970.

(١٠٩) دز صلاح قنصوه، م . من ص ٤٠٢

يجعله عاجزاً عن التدخل المباشر في القضية العلمية. ولن يكون ذلك إلا بصياغة قضايا العلوم الإنسانية على النحو الذي لا يجعل الحكم عليها معتمداً على مقاييس الأيديولوجيا (أو الفلسفة أو سواهما) ومعنى هذا أن تطوع القضية العلمية في بحوث العلوم الإنسانية لشروط صياغة الفرض العلمي الذي يقبل المواجهة مع الواقع من حيث المبدأ. وكل ما لا يقبل هذا التطوير يظل خارج المحتوى العلمي حتى يجد طريقة فيما بعد لهذا التطوير ومنها يمكن أن نبدأ الطريق نحو حل مشكلة العلوم الإنسانية^(١١٠).

وحيث تحديد شروط صياغة الفرض العلمي ومعيار التمييز بين ما هو علم و ما هو غير علم؛ لا مندوحة البتة عن الاتجاه إلى الخاصة المنطقية للعلوم الطبيعية، التي هي عينها معيارها المميز إياها. فالنجاح اللافت للعلوم الطبيعية المتتسارعة التقدم في أداء مهمة العلم الإخبارية الوصف والتفسير وفضلاً عنها السيطرة والتحكم والتبيؤ - قد بلغ درجة أصبحت تعنى أن خاصيتها المنطقية هي التمثيل العيني لشروط الفرض العلمي كيما يتکفل بذلك المهام المنوطبة باى علم إخباري. ولما كانت الخاصة منطقية فإنها تحدد طريق أو أسس التأثر المتحقق في العلوم الطبيعية والمنشود في العلوم الإنسانية. إنها - على الأجمال (أو على حد تعبير باشلار)، تعطينا المثال الثاقف الذي يجب أن يتتأكد في جميع مباحثات الفكر العلمي، حيث لا عقلية

(١١٠) السابق ، ص ٤٠٤

فـالفراغ ولا تجريبية مفككة هاتان هما الغريضتان الفلسفيتان التي ترتكز
إليهما الجمـيـة الحـمـيـة والـدـقـيقـة بين النـظـرـيـة والـتـجـربـة فـى الطـبـيـعـيـات
الـمـعاـصـرـة [١١]. وـالـوـاقـع أـنـ الخـاصـةـ المـنـطـقـيـةـ لـلـطـوـمـ الطـبـيـعـيـةـ لـاـ تـعـدـوـ أـنـ تـكـونـ
الـصـيـاغـةـ أـوـ الصـكـ المـنـطـقـيـ الدـقـيقـ لـتـسـاقـقـ جـهـودـ الـطـمـاءـ وـلـهـذـاـ التـازـرـ الـحـمـيـمـ
الـمـلـزـمـ الـمـسـؤـولـ بـيـنـ العـقـلـ وـالـمـارـسـةـ الـمـعـمـلـيـةـ أـوـ بـيـنـ التـنـظـيرـ وـالتـجـربـ .
ـ فـمـاـ هـنـىـ هـذـهـ خـاصـةـ وـعـلـىـ وـجـهـ التـحـديـ المـنـطـقـيـ الدـقـيقـ؟

(١١) جاستون باشلار، العقلانية التطبيقية، ص ٣٠، ٣١.

الفصل الرابع

**الخاصة المنطقية
المهيئة للعلوم الطبيعية**

الفصل الرابع

الخاصة المنطقية المميزة للعلوم الطبيعية

تکاد تتفق الأطراف المعنية على أن كارل بوبر أهم فلاسفة الطوام الطبيعية، والمنطق العيئودولوجي الأول في النصف الثاني من القرن العشرين (١١٢). والعالم المتحدث بالإنجليزية يسلم بهذا؛ حيث تحظى أعمال بوبر باهتمام كبير وانتشار واسع؛ مثلاً ما تنتشر في كل الأرجاء المعنية بالعلم وفلسفته من إيطاليا وألمانيا وإنجلترا حتى الولايات المتحدة. وإذا كانت أعماله أقل انتشاراً في فرنسا فإن «إدكار فور» في طريقه إلى تأسيس مركز للدراسات

(١١٢) يبدو أن بوبر سيظل هكذا ليس فقط في جيله؛ بل وأيضاً في أجيال عده مقبلة. فقد تألقت في الثمانينيات شخصية قبل إنها تصدرت فلسفة العلم ليتبواً مركز بوبر الذي راح زمانه. إنه بول فييراً بند الذي درس الرياضيات والفلك والفيزياء؛ وأيضاً للمسرح والأدب؛ ثم راح يكتب في فلسفة الفن منذ الخمسينيات. وهو يمثل بوبر من حيث عمق الإحاطة بظاهرة العلم وإمكانيات دلالات النسبة والكم؛ وأيضاً من حيث أنه ترك لفته الأم «الألمانية» وأصبح يكتب بالإنجليزية؛ لأن فييراً بند يقوم بالتدريس في جامعات أمريكا؛ وبدراسة المجلدين اللذين شملان أعماله؛ يتضح أكثر مدى تعلق بوبر وجبروت نفوذه في فلسفة الطوام الطبيعية ذلك أن أعمال فييراً بند المدققة المجددة الواعدة لا تعود أن تكون موامش على فلسفة بوبر إما صراحة وإما ضمناً. فهو يدور حول المحاور التي أرساها بوبر؛ وينطلق من عناصر الفلسفة البوبرية بوصفها مبادئ الاستمولوجيا العلمية المعاصرة. وفي صياغ أعماله يحرص

البوبرية فيها^(١١٢) ولعله أنسه فعلاً. ويعود هذا الاهتمام بفلسفه بوبر إلى أنه أقدر من استوعب وتمثّل أحدث التطورات المعاصرة للعلوم الطبيعية فتحصل فلسفته التجديدية الثرية العميقه أكمل وأنضج نظرية للعلم، عرفت حقاً كيف تبلور روحه، فتضع الأصبع على شد ما يفجر الطاقة التقدمية للعلم.

ولما كان بوبر أساساً رجل منطق، كانت نظريته في منطق العلم آية في الدقة والرصانة والصرامة الأكاديمية. ومع هذا عرفت كيف تتساب في تيار الحياة العلمية الجارية والبحث العلمي الدافق. فنجد العلماء التجاريين الحاصلين على جائزة نوبل، أمثال سير بيتر مدوار P. Medwar وسير جون إكسليس وجاكس مونود J. Monod، يؤكدون أنهم وصلوا إلى إنجازاتهم العلمية الباهرة بفضل تعاليم بوبر المنهجية والاسترشاد بفلسفته للعلوم، وكانت نصيحة إكسليس للعلماء الآخرين هي «أن يقرأوا ويتأملوا كتابات بوبر عن فلسفة العلوم، وأن يتخذوا منها أساساً للعمل في حياة الفرد العلمية»^(١١٤). لم يتبن

= دائمًا على العروج على بوبر والبوبرية. ثم يكرس النصف الأخير من الجزء الثاني لمناقشة فلسفه بوبر - انظر:

Paul K. Feyerabend, Philosophical Papers, Vol. I: Realism, Rationalism And Scientific Method, Vol. II: Problems Of Empiricism, Cambridge University Press, 1981.

(١١٢) مجلة الثقافة العالمية؛ العدد ٧٧؛ المجلد الثاني؛ الكويت؛ نوفمبر ١٩٨٢. ص ١٦٦.

(١١٤) لما كان إكسليس عالماً بيولوجيًّا، شديد الأعجاب والتأثر ببوبر، فقد أخرج بالمشاركة معه الكتاب التالي ==

هذا الرأى العلماء التجريبيون فقط؛ فعالمنا يفك البحث والرياض الشهير سير هرمان بوندي H. Bondi قال: «بساطة ليس العلم شيئاً أكثر من منهجه» وليس منهجه شيئاً أكثر مما قاله بوبر». أثر بوبر إذا امتد ليشمل كلاً من العلماء التجريبين وعلماء الطوم البحتة-(١١٥) وحصافة فلسفة بوبر للطوم الطبيعية تأتت بفعل عوامل عديدة؛ أهمها أن نقطة بذئها كانت ما ينفي أن يمثل الأساس المكين لفلسفة العلم المنطقية ولنسق العلم بأسره؛ إلا وهو تحديد المعيار المنطقي الفاصل بين ما هو علم وما هو لا علم؛ أي تحديد الخاصة المنطقية المميزة للقضية العلمية؛ دوناً عن أية قضية أخرى تركيبية تتخذ الشكل المنطقي «أ هو ب»؛ وهي لا تحمل خبراً حقيقياً؛ ولا تقوم بمهام الطوم الإخبارية. يقول بوبر: «بدأ عملى في فلسفة العلم منذ خريف ١٩١٩، حينما كان أول صراع لي مع المشكلة: متى تصنف النظرية على أنها علمية؟ أو هل هناك معيار يحدد الطبيعة (أو المنزلة) العلمية لنظرية ما؟ لم تكن المسألة التي أقطعتي آنذاك متى تكون النظرية صادقة؟ ولا متى تكون مقبولة؟ كانت مشكلتي

==Karl. R. Popper & John Eccles, The Self And Its Brain, Routledge & Kegan Paul London, 1977.

(١١٥) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر: منهجه العلم .. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، سنة ١٩٨٩ . ص ١٤
ولسوف نعتمد في هذا الفصل من البحث على «الباب الثالث : معيار القابلية للتكيذيب» من كتابنا هذا : «ص - ص ٣٢٢ : ٥١٤» . وهو أول دراسة عربية على وجه الإطلاق لفلسفة هذا الفيلسوف الرائد.

شيئاً مخالفاً إذ أردت أن أميز بين العلم والعلم الزائف Pseudo-Science، وأن على تمام الإدراك أن العلم يخطره كثيراً؛ وأن العلم الزائف قد يحدث أن تزل قدمه فوق الحقيقة (١١٦).

Falsifiability Criterion هو ما يميز العلم دوناً عن أي نشاط عقلي آخر. فالخضوع المستمر للاختبار وإمكانية التفتيء بالأدلة التجريبية هي الخاصة المنطقية المميزة للقضية العلمية دوناً عن آية قضية تركيبية أخرى. عبارات العلم التجربين - أي العلم الذي يعطينا محتوى معرفياً ومضموناً إخبارياً وقوة تفسيرية شارحة وطاقة تتبعية عن العالم الواقع الواحد والوحيد الذي نحيا فيه - هي فقط التي يمكن إثبات كذبها؛ لأنها تحدث عن الواقع الذي يمكن الرجوع إليه ومقارنتها به. لذلك فهو في موقف حرج حساس فنجد نظرية بوبر في (منهج العلم) تؤكد على مطلب الجرأة. فالجرأة هي فقط التي تمكّن من اقتحام المجهول واكتشاف الجديد. الحقيقة ليست ظاهرة بل تكمن خلف ما يبدو لنا من العالم؛ وما يفعله العالم العظيم هو أن يخمن بجرأة ويحدّس بإقدام كيف تكون هذه الحقائق الداخلية الخفية. ويمكن أن تُقاس درجة الجرأة بقياس مدى البعد بين العالم البدائي وبين الحقيقة المفترضة حداً. (رسطارخوس و

(116) K. Popper, *Conjectures And Refutations : The Growth Of Scientific Knowledge*, Routledge And Kegan Paul, London 5Th Impression, 1974. P.33

كوبيرنيقوس عالمان عظيمان لأنهما افترضا أن الشمس هي مركز الكون فحين أن المظهر البدائي يقول إنها قابعة في سماء الأرض، غير أن ثمة نوعا آخر من الجرأة لا يتعقب بل هو متعلق بالمظاهر البدائية: إنه جرأة التتبؤ؛ جرأة المواجهة المسبقة المسئولة مع الواقع. هذا النوع من الجرأة هو الأمم وهو ما يميز الفرض العلمي بالذات. الفرض الميتافيزيقي يمكن أن يحقق الجرأة بالمعنى الأول؛ يمكن أن يحدس الحقيقة الكامنة التي لا تبدو للعيان، لكن لا يمكن أن يحقق الجرأة بالمعنى الثاني؛ لا يمكن للفرض الميتافيزيقي الخروج بمشتقات أو التتبؤ بواقع تجريبية تحدث أمامنا في العالم التجربين وقابلة للملاحظة. إنه لو فعل هذا لتعرض لمخاطرة كبيرة؛ مخاطرة الاختبار والتقدير؛ مخاطرة التصادم مع الخبرة؛ إنها مخاطرة لا يقوى عليها إلا العلم. لذلك نكتشف كل يوم أخطاء بعض من نظرياته؛ فنتركها ونصل إلى الأفضل. فبفضل إمكانية التكذيب كان العلم التجربين هو البحث المطرد التقديم. فـإمكانية تكذيب العبارات العلمية هي قابليتها الشديدة للنقد والمراجعة؛ لأن ترك وتحل محلها عبارات أفضل. من هنا كان رفضنا فيما سبق لنظرية التراكم في تفسير طبيعة التقديم العلمي والأخذ بالنظرية المضادة لها - أي الثورية. ومن هنا أيضا رأى بوبر أن تكون الجرأة من النوع الثاني؛ وبعد المنهج الذي يقابلها أي الاستعداد للبحث عن الاختبارات والتقديرات هي ما يميز العلم التجربين - وبعد المنطق وبعد المنهج مما وجها عملية التكذيب الواحدة - حيث أن القابلية للتکذیب هي ذاتها القابلية للاختبار *Testability*، الاختبار التجربين بالطابع.

والقابلية للاختبار قد ترتبط بالقابلية للتحقق **Verifiability** ولكن الخاصة المنطقية المميزة للعبارة وللنظرية العلمية هي إمكانية التكذيب أي التفتيض والنفي؛ وليس مجرد التتحقق. مثلاً العبارة (السماء ستمطر غداً) عبارة علمية لأنها قابلة للاختبار التجريبي بمجرد الفد. وقد تمطر السماء؛ أي قد تتحقق منها؛ ولكن ليس هذا هو المنطاط في علميتها؛ بل المنطاط في إمكانية لا تمطر السماء غداً؛ إمكانية تكذيبها وهي إمكانية قائمة.. خاصية منطقية لها. وبالبحث عن التكذيب وليس التتحقق يمكن استبعاد عبارات مثل (غداً قد تمطر السماء أولاً تمطر) وهي واجبة الاستبعاد؛ لأنها لا تعطينا محتوى إخبارياً؛ فهي تحصيل حاصل من الصورة المنطقية (ق ٧ ق) أي (إما ق أو لا ق). وحينما يأتى الفد فايا كانت الخبرة الحسية فسوف تتحقق منها. ولكن تكذيبها مستحيل فنستطيع الحكم بأنها لا علمية. هكذا يمكننا معيار القابلية للتکذیب من استبعاد تحصيلات الحاصل المتكررة في هيئة إخبارية؛ وهي واضحة متجلية في الفروض الميتافيزيقية الموجلة في غياب العقل الخالص؛ وأيضاً في الفكر النيوولوجي. وما نمطان من التفكير غير قابلين للتکذیب لا أصل ولا فروع؛ ولا مطلوب منها هذا؛ فهما ليسا علماء.

وبالطبع ثمة فارق بين القابلية للتکذیب **Falsifiability** وبين التکذیب **Falsification**. وليس تعنى الخاصة المنطقية التثبت بالفشل من كذب كل عبارة علمية وتکذیدها! كلا بالطبع فهذه كارثة محققة؛ إلا فما هو علمنا

اليوم !! إنه نسق العبارات القابلة للتکذیب والتي لم يتم تکذیبها بعد . فالمعيار هو القابلية للتکذیب من حيث المبدأ، من حيث القوة بمصطلحات أرسطو؛ أن نتثبت من أن إمكانية التکذیب قائمة في النظرية؛ لا أن النظرية كاذبة بالفعل . إن القابلية للتکذیب مجرد معيار يحدد الخاصة المنطقية للنظرية الطمية أما التکذیب فهو حكم عليها ، تقييم نهائ لها، رفضاً وبالتالي تجاوزها، وإحراز خطوة تقدمية أبعد، قابلة بدورها للتکذیب، ويتم تکذیبها يوماً ما بعرض أبعد قابل للتکذیب ... وعلم جرا في مسيرة العلم المطردة التقدم .

ولما كانت القابلية للتکذیب هي ذاتها القابلية للاختبار كانت محاولة تکذیب النظرية هي ذاتها اختبار النظرية . ومذا الاختبار يرفض إما إلى التکذیب وإما إلى التعزيز *Corroboration* على النحو التالي :

التكذیب : نحكم به على النظرية إذا لم تكون نتيجة الاختبار في صالحها ! أي إذا تناقضت النتائج المستبطة منها مع الواقع التجريبي لأن تکذیب النتائج تکذیب للنظرية ذاتها، فتسقط عندها، رغم أنها علمية لكننا وضعنا الأصبع على موطن خطأ أو كذب فيمكن تلafiه فيما سيحل محلها فيكون أكثر اقتراباً من الصدق وأغزر في المحتوى المعرفي وفي القوة التفسيرية لذلك فكل تکذیب ظفر على جديد وليس خسارة كما قد يبدو للناظرة العابرة .

التعزيز : وهو يتم إذا تجاوزت النظرية الاختبار . والتعزيز هو جواز مرور الغرض إلى النسق العلمي، المرور من اختبارات منوج العلم القياسي . وكلما

كانت الاختبارات أقس كلما حازت النظرية التي تجتازها على درجة تعزيز أعلى وكانت أعظم - أي أغزر في المحتوى المعرفى؛ وأجرا في القوى التفسيرية .. لذلك يؤكد بوبر دائمًا على قوة الاختبارات حتى لا تستطيع النظرية أن تعزز وتعبر إلى فنون العلم بسهولة ..

إن التعزيز هو النتيجة الإيجابية لكل ممارسة منهجية ناجحة . فالنجاح يعنى التوصل إلى فرض جديد يحل المشكلة بكفاءة أعلى من سابقه . ويمكن التعبير عن هذا منطقيا كالتالي:

«(ف₁, ش_ت) > (ف₂, ش_ت)

حيث أن (ف₁) الفرض الموجود في الحصيلة المعرفية السابقة و (ف₂) الفرض الجديد الذي ينافسه . و (ء) درجة تعزيز الفرض في ضوء (ش) أي المناقشة في الوقت الراهن (ت)، (>) أقل من . وهذه الصياغة تقنيّة تقتصر لمسيرة العلم التقدمية من حيث أنها تبرير قبول (ف₂) فنون العلم سيحذف منه (ف₁) ويوضع بدلا منه (ف₂) لأنّه أكثر تعزيزاً . أكثر تقدماً . مفهوم التعزيز يشير إلى قوة الفرض الاستدللوجية ولا علاقة له بالبتة (بالاحتمالية) بالمعنى (الموضوع) المفسلم به في العلم المعاصر والذي يعني احتمالية حدوث الحدث وتكراره انطولوجيا وهو بالطبع المعنى الذي يعمل بوبر به دائمًا .

على أن التعبير عن درجة التعزيز التخصيصية لفرض معين بالصيغة المنطقية المذكورة يبرز اختلافاً ما بين بوبر وبين جمهرة من المناطقة المعاصررين . إذ

توضح أن قياس تفاوت درجة التعزيز يعني مقارنة الفرض الجديد بسابقه المطروح في الحصيلة المعرفية. وبينما يرى بوير دويم ومن بعده المنطق الكبير كواين أن اللزومات المنطقية Consequences أي النتائج المستبطة التي تخضع للاختبار لا تخص الفرض الجديد وحده بل تخص النسق المعرف بأسره والذي انتهى إليه الفرض، يرفض بوير هذه النظرة الكلية ويرى أن اختبار الفرض على حده وبصورة منفصلة لمسألة جوهريّة لتقدم العلم وقياس ما يضاف إليه حقيقة. على الرغم من هذا الخلاف الكبير بين بوير وكواين فإن كواين نفسه لم يملك إلا استصواب ما أسماه بالطبيعة النافية لنظرية بوير المنهجية بمعنى أن البيئة قد تنفي الفرض ولكن لا تؤيده بحال، أو تؤيده بمعنى سلب النافع هو غياب التقييد (117). ويرى كواين أن هذا المنحى النافع يجب أن يكون أساس التعامل مع العلم لأنّه كفء لهذا، خصوصاً إذا أخذنا في الاعتبار أنه لا يتطرق إلا بالعبارات الكلية؛ وهي صورة القانون العلمي. وبالتالي فالطبع العبارات الجزئية بعض (أ و ب) لا يجدي التعامل معها بالمنهج النافي شيئاً. وإذا انتقلنا من هذا الوجه المنطقي إلى الوجه الميثودولوجي (المنهج) وجدنا أن مهمة التجربة هي تقييد الغرضيات لا تأييدها لأنّ الغرضيات لا يمكن إثباتها، يمكن فقط عدم تقييدها.

(117) W. V. Quine, On Popper's Negative Methodology, In The Philosophy Of Karl Popper, Op Cit, Vol. I P.219

ويطلق عالم الإحصاء الروسي الكبير ناليموف على هذا بأن بوبر قد أضفى
صبغة فلسفية منطقية على هذا القول المعروف لكل عالم إحصائي (١١٨).

X X X X

أما الذي يجعل القابلية للاختبار والتكذيب خاصة منطقية مميزة للقضية العلمية ومعياراً قادراً على تمييز الطيف التجريبي، فذلك لأنها ترسو على أساس تجريبية هي العبارات الأساسية **Basic Statements** وهي عبارات تجريبية مفردة لها الصورة المنطقية للعبارات الوجودية المحددة أو بتعبير الفرد تارسكي: القضايا ذات الطابع الوجودي **Existential Character** التي تقرر وجود (شيء معين) بصفة معينة. إن وجود شيء معين في زمان معين ومكان معين يجعل العبارة تشير علانية لموضوع مادي يمكن ملاحظته، مما يجعل من الممكن مباشرة إقرار العبارة أو إنكارها على أنها إما صادقة أو كاذبة، أما العبارات الوجودية الغير محددة مثل (هناك س في مكان ما من زمان ما) فهي تتبعاً لمعيار القابلية للتکذيب ليست علماً . ذلك لأنها لا يمكن أن تخبر بشيء ما مما لم ننسب إليها الشروط التي تحدها - أي التي تجعلها وجودية محددة. طالما أن العبارة الأساسية لها صورة العبارة الوجودية المحددة فهو إذا عبارة خصوصية **Particualar** عن واقعه خصوصية.

(١١٨) ف. ف. ناليموف، قبول الفرضيات العلمية؛ ترجمة أمين الشريف - مقال بمجلة (ديوجين)، رسالة اليونسيكو - العدد (٤٦)، أكتوبر ١٩٧٩ ص ٦.

وهذه العبارات تمثل عمود التكذيب الفقري ودماءه وهي التي خولت له إمكانياته في منطق العلم التجريبى (١١٩).

فلنفترض أننا فتحنا العالم التجريبى على طريقة برتراند رسل مثلاً إلى أقصى درجة ممكنة أي إلى عدد لا ينتهي من الأحداث Events كل حدث واقع في آن معين من الزمان ونقطة معينة من المكان، جماع هذه الأحداث هو العالم التجريبى . ولنضع لكل حدث جملة تطلقه - بتعديل رسائل جملة ذرية. هذه العمل الذرية و ارتباطاتها معاً هي فئة (العبارات الأساسية)، إنها جميع العبارات الخصوصية الوجودية الممكن تصورها عن الواقع. لذلك ستحتوى الفئة على عبارات كثيرة ليس بينها تساوي أي تواافق متبادل؛ إذ أنها تعبر عن كل الواقع التجريبية الممكنة، أي التي قد تحدث وقد لا تحدث.

ونظريات العلم الطبيعي أي محاولات الكشف عن القوانين التي تحكم العالم التجريبى هي محاولات رسم حدود وفواصل بين هذه العبارات الأساسية، حدود تحدد الممكن الذي سوف يحدث وسوف تلقاء في خبرتنا وتنبع ما خارجها من الحدوث. لذلك يقول بوير «إن إمكانية التكذيب هي إمكانية الدخول في علاقات

(١١٩) انظر في تفاصيلها فصل (العبارات الأساسية) من كتابنا : فلسفة كارل بوير أص ص ٤٠٠:

منطقية مع عبارات أساسية محتملة أي من فئة كل العبارات الأساسية الممكنة. وإن هذا لـ هو المطلب الجوهرى والمبدىء لأنـه متعلق بالصورة المنطقية للفرض⁽¹²⁰⁾. كـن يكون علمياً ومن ثم يكون التعبير المنطـق عن القابلية للتـكذـيب كـالآتـى: تكون النـظرـية قـابلـة لـالتـكـذـيب - أي علمـيـة إذا كانت تـقـسـم فـئـة كل العـبـارات الأـسـاسـيـة المـحـتمـلـة تقـسيـماً وـاـضـحـاـ إلى الفـئـتين الـلـا فـارـغـتـين :

- فـئـة كل العـبـارات الأـسـاسـيـة الـتـى لا تـسـقـ النـظرـية مـعـهـا؛ أيـ الـتـى تـسـتـيـعـهـا وـتـمـنـعـهـا؛ فـإـنـ حدـثـتـ أـصـبـحـتـ النـظرـية كـاذـبـة؛ وـهـذـهـ هـىـ فـئـةـ الـمـكـذـبـاتـ الـمـحـتمـلـةـ Potential Falsifiers
- فـئـةـ كلـ العـبـاراتـ الأـسـاسـيـةـ الـتـى تـسـقـ النـظرـيةـ مـعـهـاـ وـلـاـ تـتـاقـضـهـاـ.ـ وـمـنـ العـبـاراتـ الـتـى تـسـمـعـ بـهـاـ النـظرـيةـ.

الخطورة والتـفـوـيلـ فـىـ السـمـةـ الـعـلـمـيـةـ عـلـىـ فـئـةـ الـأـوـلـىـ بـحـيـثـ نـتـنـهـ إـلـىـ الآتـىـ :ـ تكونـ النـظرـيةـ قـابلـةـ لـالتـكـذـيبـ إـذـاـ كـانـتـ فـئـةـ مـكـذـبـاتـ الـمـحـتمـلـةـ لـيـسـ فـارـغـةـ .ـ هـكـذـاـ تـتـمـ عـمـلـيـةـ الـكـشـفـ عـنـ الـقـابـلـيـةـ لـالتـكـذـيبـ -ـ أيـ التـحـقـقـ مـنـ السـمـةـ الـعـلـمـيـةـ ؛ـ وـتـتـمـ عـمـلـيـةـ التـكـذـيبـ،ـ أيـ إـمـكـانـيـةـ مـوـاجـهـةـ -ـ وـمـوـاجـهـةـ،ـ الـقـضـائـاـ بـالـوـاقـعـ التـجـريـبــ .ـ نـتـنـهـ بـنـاءـاـ عـلـىـ العـبـاراتـ الـأـسـاسـيـةـ.

بالـنـسـبـةـ لـلـعـبـاراتـ الـمـفـرـدـةـ فـيـانـ إـثـبـاتـ كـذـبـهاـ -ـ إـذـاـ كـانـتـ كـاذـبـةـ يـمـكـنـ فـىـ

(120) Karl popper, The Logic Of Scientific Discovery, Hutchinson, London 8th Impression, 1976. P. 80.

التو واللحظة . وعلى الرغم من أن هذه العبارات أساس عملية التكذيب؛ فإنها ليست موضوع مشكلة التمييز بين العلم واللعلم . فهذه مشكلة القضايا الكلية؛ صورة القوانين والنظريات . والطبيعة الكلية العمومية لقوانين ونظريات العلم تعن استحالة مواجهتها بالواقع التجريبي لأنها تتحدث عن أفق لا نهائ . يمكن إستحيل حصره في فئة عبارات أساسية معينة في زمان ومكان معينين؛ يمكن إخضاع ما يضمانيه لنطاق اختبار تجريبي . فكيف يمكن الكشف إذن عن كونها قابلة للتکذیب أو غير قابلة له ؟ يمكن هذا عن طريق استبطان عبارات مفردة من النظرية يسهل أن نواجهها بالواقع . فيكون الاستدلال التكذيب استدلاً استباطياً صرفاً هابطاً من الكليات إلى جزئيات . لكن مجرد استبطان عبارات مفردة من النظرية لا يعني أن النظرية علمية؛ إذ لكي تستبطن عبارات مفردة من النظريات التي هي كلية . - ستحتاج حتماً إلى عبارات مفردة أخرى تمثل الشروط المبدئية *Initial Conditions* لما يجب أن تخضع له متغيرات النظرية . وفي اختبار التكذيب تكون النظرية إحدى مقدمات الاستبطان وبقية المقدمات عبارات مفردة أخرى تخدم كشروط أساسية لحدوث ما تخبر به النظرية والذي سيكون نتيجة الاستبطان التي نقابلها بالواقع التجريبي .

ولكن هل مجرد استبطان عبارات مفردة من النظرية بمساعدة عبارات مفردة أخرى هي عينها القابلية أو إمكانية التكذيب التي تميز النظرية العلمية ؟ بالطبع كلا ! فآية عبارة لا تجريبية مثلاً ميتافيزيقية (أو تحصيل حاصل يمكن استبطان عبارات مفردة أخرى منها . مثلاً: (إذا كانت A هي A وكانت السماء ستمطر غداً

لكن أ من أ إذن السماء ستمطر غداً) وهي نتيجة تمثل عبارة أساسية . فهل يمكن أن تبحث عن إمكانية استبعاد عبارات مفردة تخبر بشيء جديد لم تخبر به العبارات المفردة التي خدمت كشروط أساسية؟ هذه بالإضافة سوف تستبعد تحصيلات الحاصل لكن لن تستبعد العبارات الميتافيزيقية، مثلاً (كل حادث لابد له من علة غائية) وقد حدث اليوم زلزال في أثينا إذا زلزال أثينا له علة غائية) إنها أكثر من المقدمات ، لكنها ليست عبارة تجريبية مفردة. ولكن نتجنب كل هذا وتصبح القابلية للتکذیب معياراً يميز العلم بکفاءة، نضع مطلب القاعدة الآتية: (يجب أن تسمح النظرية بأن تستبعد منها عبارات تجريبية مفردة؛ أكثر من العبارات التي يمكن استبعادها من العبارات التجريبية التي تمثل الشروط الأولية فقط) . فإذا سمحت النظرية بهذا أمكن مواجهة تلك العبارات المستبطة بالواقع التجريبي - الواقع الذي قد يكشف عن كذبها، أي كانت النظرية قابلة للتکذیب فهي إذن علمية. هذه العبارات المستبطة منها تمثل محتواها المعرفى الذي تخبرنا به عن العالم التجريبي) (121).

x x x x

وكما يقول بوبر : « إن النظرية التي تقبل مخاطرة التنفيذ ، أي القابلة للتکذیب ستتصف عالمنا المعين عالم خبرتنا الوحديد ، وستفرده عن فئة كل العوالم الممكنة منطقياً وبعنته الدقة المستطاعة للعلم » (122). وكلما

(121) د. يمنى طريف الخولي ، فلسفة كارل بوبر ، ص ٢٤٤ : ٢٤٦ .

(122) Karl Popper, The Logic Of Scientific Discovery, P.113

هذا المثال يوضح كيف ترتيب القليلة للتکذیب بالمحظى المعرف ارتكاطاً مباشراً يجعل العلاقة بينهما تناسبها طردياً . فمثلاً تزيد عمومية

Universality العبرة بزيادة المحتوى، النظرية الأكثر عمومية ذات محتوى معروف يفوق محتوى النظرية أو النظريات الأقل منها عمومية. إذ أنها تمنع ما تمنعه + بالإضافة إلى منع ما جعلها أعم . لذلك فهي أكثر قابلية للتكييف. ومن أيضاً أغزر في محتواها المعرفى ؛ لأنها تضم محتوى العديد من العبارات التي تعممها . إن العبرة العلمية هي العبرة ذات المحتوى المعرفى الإخبارى عن العالم التجريبى ؛ ومن بهذه العبرة القابلة للتكييف . (والفيزياء من الأكثر قابلية للتكييف لأنها الأكثر عمومية).

المحتوى المعرفى Informative Content للعبارة هو محتواها التجريبى ومحتوها المنطقى:

– المحتوى التجريبى : هو فئة المكذبات المحتملة للنظرية، أي العبارات الأساسية التي تستبط من النظرية وإن لم تحدث كذبتها . ولما كانت فئة المكذبات المحتملة - أي التي تجعل النظرية قابلة للتكييف - هي ذاتها محتواها التجريبى ؛ كان المعيار ببساطة يحتم بل يعني وجود محتوى تجريبى للنظرية . وماذا نريد من معيار العلم أكثر من هذا ١٩

– المحتوى المنطقى : كل نظرية علمية لها أيضاً محتوى منطقى . ومفهوم القابلية للاشتلاق **Derivability** هو الذي يحدد المحتوى المنطقى، إذ أنه فئة العبارات التي ليست بتحصيل حاصل ؛ والتي يمكن اشتقاقها من النظرية أو العبرة ؛ أي فئة معقّباتها **Consequences** أو لزوماتها المنطقية ؛ ما يلزم عنها بالضرورة . على هذا تكون تحصيلات الحاصل فارغة بغير أي محتوى

معروض لأن فئة مكتنفاتها المحتملة فارغة وأيضاً فئة لزوماتها المتقطقة فارغة! أي أن محتواها التجربيين ومحتوها المنطقى كل فيما فارغ، فـ \neg حين أن جميع العبارات الأخرى التي ليست بتحصيل حاصل، حتى الكافية منها، لها محتوى منطقى غير فارغ، وحيثما ترتبط مقاييس المحتوى التجربى لنظرية ومقاييس المحتوى التجربى لنظرية أخرى، فلابد وأن ترتبط أيضاً مقاييس المحتوى المنطقى. بالتعبير الرمزي عن هذا نفترض أن لدينا النظريتين : n_1 و n_2 . ولنرمز للمحتوى التجربى بالرمز (t_m) و (t_n) أكبر من . وكان لدينا الصياغة الآتية:

$$m_t(n_1) > m_t(n_2) \quad (1)$$

فلا بد وأن تتطبق أيضاً على محتواها المنطقى . فإذا رمزنا له بالرمز (m_t) نصل إلى الصياغة الآتية:

$$m_t(n_1) < m_t(n_2) \quad (2)$$

وطبعاً نفس المقاييس تتطبيق على المحتوى المعرفى بصفة عامة . وباق أن نضع في الاعتبار التقابل العكسي بين درجة غزارة المحتوى المعرفى التي تغنى اتساع فئة المكتنفات المحتملة وبين درجة الاحتمالية-احتمالية المصدق .. احتمالية تكرار الحدث ، المعنى (الموضوع) للاحتمالية المأخذ به في العلم المعاصر وليس البُعد المعنى المناقض الذي ساد في الفيزياء الكلاسيكية ، أي (الاحتمالية الذاتية) التي تعنى درجة جهل الذات العارفة في وضعها للنظرية القاصرة مؤقتاً . لابد من التخلص التام عن ذلك التفسير الذاتي البائد للاحتمال؛ لكن ندرك كيف تتطبيق نفس مقاييس المحتوى أيضاً على الاحتمالية - احتمالية

حدوث الحدث - لكن بصورة عكسية . فالمحتوى المعرفى للربط بين العبارةتين ا و ب أعلى من او على الأقل مساو الفحوى (أى منها) . فإذا كانت (ا) من (ستمطر السماء يوم الجمعة) و (ب) من (سيكون الجو لطيفاً يوم السبت) و (اب) هي ستمطر السماء يوم الجمعة ويكون الجو لطيفاً يوم السبت) الكان محتوى (اب) التجربى أكبر من محتوى (ا) ومن محتوى (ب) . وبالتالي تكون احتمالية صدق او حدوث (اب) أقل من احتمالية (ب) . وبالتالي نصل الى :-

$$مت(ا) > مت(اب) > مت(ب) \quad (٢)$$

ولما كان هذا معاكسا للقانون المناظر للاحتمالية؛ فإذا رمزنا للاحتمالية بلرمزا (ج) نصل الى :-

$$ج(ا) > ج(اب) > ج(ب) \quad (٤)$$

الصياغتان (٢) و(٤) تقيمان الدعوى التي تعد أحد المعالم الأساسية لمنطق التكذيب من حيث تجسيده لخصائص العلم المعاصر ؛ أى تزايد المحتوى المعرفى بتناقض احتمالية الصدق . وهذا المطلب الجرىء الذى لا يتأتى إلا بالاستعاب الكامل لتطورات العلم المعاصر وأبستمولوجيته؛ يقينا من النظريات السفسطائية الخاوية التي يمكن أن يتحقق صدقها بكل خدث يحدث؛ لأنها لا تتقول شيئا ولا تحمل أى خبر يمكنه تكذيبها إن لم يحدث . إنها يقين وفقا للاحتمال الذاتي وصفر وفقا للاحتمال الموضوعي (١٢٢).

(١٢٢) انظر الفرق بين التفسير الذاتي للاحتمال ومطابقته للفيزياء الكلاسيكية ؛ وبين التفسير الموضوعي للاحتمال ومطابقته للفيزياء المعاصرة كتابنا : العلم والافتراض والحرية اص ٦٨ : ٧٤ و اص ٣١٣ وما بعدها

ويمكن ملاحظة أن فئة محتوى العبارات العلمية حقاً تتضمن فئتين فرعيتين لها، هما:

ـ فئة محتوى الصدق **Truth Content** وهي فئة كل القضايا الصادقة التي يمكن اشتراطها من العبارة . وجميع العبارات التي ليست تحصيل حاصل حتى العبارات الكاذبة - لها محتوى صدق؛ إذ من الممكن استباط عبارة صادقة من أي عبارة كاذبة ، مثلاً عن طريق الدالة الافتراضية (ق ٧ ك) التي تأخذ الصورة المنطقية (أما ق أو ك) فإذا كانت (ق) هي العبارة الكاذبة ، يمكن أن نضيف إليها العبارة الصادقة (ك) ونستبط العبارة الصادقة (ق ٧ ك) . ومثال آخر: إذا كان اليوم هو السبت) فإن العبارة (اليوم هو الأحد) عبارة كاذبة . لكن يمكن أن نستبط منها العبارة الصادقة (اليوم ليس الاثنين) و (اليوم ليس الثلاثاء) ولعل هذه هي الصورة المنطقية الدقيقة الحاسمة لتلك الحقيقة المبنية ولو جية العامة المبهمة « والتس تعد عجيبة وطريقة في الوقت ذاته ، إلا ومن أن الفرض قد يكون مثراً جداً دون أن يكون صحيحاً . وهذا أمر لم يف عن بال فرنسيس بيكون (١٢٤)

ـ فئة محتوى الكذب **Falsity content** : وهي فئة كل القضايا الكاذبة التي يمكن اشتراطها من العبارة . والحكم بتكذيب العبارة فعلاً - وليس مجرد قابليتها للتکذيب - يعتمد على هذه الفتنة . وإذا استطعنا أن نجعلها ليست نارقة فقد جعلنا النظرية مكذبة . وهي فئة محتوى ومضمون تبعاً للارتباط بين

(١٢٤) و . ١ . بفردرج ؛ فن البحث العلمي ؛ ترجمة زكريا فهمي ؛ مراجعة د . أحمد مصطفى (أحمد) دار النهضة العربية ؛ القاهرة سنة ١٩٦٣ . ص ٨٤ .

مقاييس المحتوى المنطقي و مقاييس المحتوى التجريبى الذى هو فئة المكذبات المحتملة للنظرية. من الناحية المنطقية صحيح أن العبارة الصادقة محتوى كذبها فارغ؛ ولكن العبارة الكاذبة محتوى صدقها. ليس فارغاً تبعاً لإمكانية استبطاط عبارات صادقة منها. وهذا برهان آخر على مدى ثقوب النظرة التي تقف على أن القابلية للتکذيب وليس التتحقق من الصدق من المعيار والخاصة المنطقية المميزة للعلوم.

وقد ميز بوبر أيضاً في المحتوى المنطقي ا بين المحتوى المنطقي المطلقاً *Absolute* وبين المحتوى المنطقي النسبي *Relative*. فإذا رمزنا لفترة المحتوى المنطقي للعبارة (أ) بالرمز (ا)، ولفترة المحتوى المنطقي للعبارة (م) الصادقة منطقياً أي تحصيل الحاصل بالرمز (م)، ستكون (م) طبعاً فئة صفرية فارغة، ويكون التمييز بين فئتي المحتوى المطلقاً والنسبين كالتالي:

- المحتوى المنطقي المطلقاً للعبارة $(\alpha = 1 : M)$ - أي في حالة التسليم فقط بالمنطق . والمنطق قوانين صورية؛ كلها تحصيلات حاصل؛ لا تزيد شيئاً؛ فئة فارغة. لذلك كان محتوى العبارة مطلقاً.
- لكن ثمة المحتوى المنطقي النسبي وهو محتوى العبارة في حالة التسليم بمحظى آخر؛ كمحظى العبارة $(\alpha \text{ في حالة التسليم بالمحظى})$ (ى) مثلاً (أى بمساعدة (ى). فيمكن أن نرمز إلى المحتوى المنطقي النسبي هكذا: $\alpha = 1 : \alpha_i$ -

أى هو فِتْنَة كل العبارات القابلة للاستبعاد من اُنْفُط بالنسبة لحالة وجودى أو بمساعدتهى.

المحتوى النسبى له أهمية كبرى في المعالجة الفعلية لمنطق العلم . فإذا كانتى هي الخلية المعرفية - أى بناء العلم ولنرمز له بالرمز L فى الوقت الراهن ولنرمز له بالرمز (L_t) . أى أن (L_t) بناء العلم t اليوم . وكانت العبارة A افتراضاً مقتراحـاً لأنـ $\neg A$ فإن ما يعنينا منه هو محتواه النسبـاً $\neg (L_t)$ وليس محتواه المطلق . فقط محتوى العبارة A بالنسبة $\neg L$ فى الوقت t أى نهـم بالجزء من المحتوى الذى يتـجاوز (L_t) أى بناء علـمنا t اليوم ويطـيـف إلـيه . ولما كانت المعالجة الفعلية تهـم أساساً بتقدم العلم كان المحتوى النسبـى يصلـح تماماً : فـمحتوى العبارة الصادقة منطقياً تحـصـيلـ الحـاـصل - فـارـغ ! بالـتـالـى يـجـعـلـ المـحـتـوىـ النـسـبـىـ لـلـعـبـارـةـ A بالنسبة $\neg L$ صـفـراً ! اذا كانت A تحـوىـ فقطـ L_t أى بناء علـمنـا t اليوم أوـ الحـصـيلـةـ المـعـرـفـيـةـ الـراـمـنةـ وـلـمـ نـضـفـ أـىـ چـدـيدـ هـذـاـ اـذـنـ مـحـكـ چـيدـ لـاجـتـيـارـ الـفـروـضـ الـجـديـدةـ فـيـ الـعلمـ (125)ـ .ـ وـبـرهـانـ آخرـ عـلـىـ مـدىـ ثـقـوبـ التـكـذـيبـ .ـ وـالـمـؤـسـفـ أـنـ التـحـقـقـ أـكـثـرـ شـيـوعـاـ وـذـيـوـعاـ !! رـبـماـ لـلـإـسـقـاطـاتـ الـمـحـقـقـةـ بـالـتـكـذـيبـ !ـ أـوـ الـكـذـبـ الـذـيـ يـمـثلـ تـعـاماـ ماـ يـنـبـغـىـ عـلـىـ الـطـمـ أـنـ يـتـجـنبـهـ .ـ

(125) Karl Popper, Objective Knowledge: An Evolutionary Approach, Clarendon Press, Oxford, 4th Impression, 1976. P.48-49.

وبالطبع المنطق هو الوسيلة الناجعة للبره من كل الاستدلالات. ومعيار التكذيب ينطوي سلفا على أن الصدق هو الغاية النهائية والمبدأ التنظيمي لشئ الجهد الطميم . وقد تقدم بوير بتصور منطق جديد يكفل السير قدما نحو الاقتراب من الصدق أكثر وأكثر ، ويجلتنا في مأمن من مغبة أي سمة سلبية قد ترتبط بالكتاب ، والتكذيب . هذا التصور المنطق هو رجحان الصدق، *Verisimilitude*، *More Truthlikeness* الذي يعني أن النظرية أصبحت أكثر مماثلة للصدق مما : مفهوم الصدق ومفهوم المحتوى المنطقي . إذ لا يعني رجحان الصدق إلا (، المحتوى المنطق الأكثرا اقترابا من الصدق) . فالنظريات تتناقض في الاقتراب من الصدق؛ وكل إنجاز علمي هو توصل إلى نظرية جديدة تلافت مواطن كذب في سابقتها ؛ فأصبحت أكثر منها اقترابا من الصدق؛ ولهذا الاقتراب الأكثر قهرتها وتغلبت عليها *Supereseded* وأزاحتها من نسق العلم وحلت محلها. من هنا تكون القابلية للتکذیب هي عماد الاقتراب التقدیری الأکثرا أو الأفضل *Better Approximation* من الصدق الذي هو تعبير عن التقدم العلمي المستمر. هذا الاقتراب التقدیری الأکثرا من الصدق هو ما يسميه بوير (رجحان الصدق) ولما كان يعني تلافق مواطن كذب واقترابا من الصدق ؛ كان أي رجحان الصدق يزيد بزيادة محتوى الصدق ويتناقص بزيادة محتوى الكذب.

و (رجحان الصدق) مفهوم نسبي ؛ يتطرق بالمناقشة العلمية المطروحة في الوقت المعين ؛ والمنافسة بين الفروض وبعضها لذلك فهو أساسا للحكم يتفوق

فرض على آخر ؛ أو نظرية على أخرى ؛ حين تتميز عليهما برجحان صدقها . طبعاً رجحان صدق النظرية (ن ٢) على النظرية (ن ١) له شروط منطقية ؛ وهي : أن تكون (ن ١) متناسبة في (ن ٢) التي تفوقت عليها ؛ وإلا لما أمكن المقارنة بينهما . وأن تقول (ن ٢) كل ما قالته (ن ١) ثم تتجاوزها فتفسر جميع الواقع التي تفسرها (ن ١) ثم تستطيع أيضاً أن تفسر بعض الواقع التي تفشل (ن ١) في تفسيرها . وبالتالي ستكون آية مطومة تفند (ن ١) تفند (أيضاً) (ن ٢) ؛ فيكون الحكم بتفضيل (ن ٢) لا غبار عليه . وأخيراً يجيء أن تكون العبارات الصادقة التي يمكن اشتقاقها من (ن ٢) أكثر من التي يمكن اشتقاقها من (ن ١) والعبارات الكاذبة أقل . وكل ذلك يعني أن (ن ٢) أجزأ وأغزر في المحتوى المعرفى ؛ أي أكثر قابلية للتکذیب . مكناً يتضح لنا أن النظرية الأكثر قابلية للتکذیب هي الأقل كذباً .

x x x x x

وليس (رجحان الصدق) فحسب ؛ بل وأيضاً كل مفاهيم منطق التکذیب من الأخرى نسبية ؛ تتعلق بالمناقشة العلمية في الوقت الراهن . فيؤكد بوبير دائماً على (أن القابلية للتکذیب مسألة نسبية ؛ مسألة درجات) (١٢٦) .

(126) K. Popper, The Logic Of Scientific discovery, P.122

ولمزيد من التفاصيل انظر فصل (درجات القابلية للتکذیب) من كتابنا المذكور (فلسفة كارل بوبير) ص ٤٠١ : ٤٢٥ . حيث نجد درجة القابلية للتکذیب تتفاوت على أساس : علاقات الفئة الفرعية ؛ والقابلية للاشتقاد ؛ وعلى أساس درجة تأليف النظرية وأبعادها ؛ وأيضاً العلاقة بين درجة القابلية للتکذیب وبين بساطة النظرية . و (البساطة) مفهوم بل معيار هام في فلسفة العلوم الطبيعية .

مكذا يتضح أن فكرة القابلية للتكميل كخاصة منطقية مميزة للنظرية العلمية كانت ستبدو خفقاء بل وبلهاء لو أنها قدمت قبل ثورة النسبية والكم في عصر التفسير الميكانيكي للكون والذي ألقى نجاحه المبدئي في روع العلماء أن كل ما يحتاجون إليه هو بذل مجهود أكثر كما لاظهر الحقيقة النهاية في آخر المطاف سافرة عن آلة كاملة . إنهم سائرون صوب الحقيقة النهاية لذلك فكل إنجاز علمي ناجح هو اكتشاف لحقيقة يقينية قاطعة، كيف إذن تداني النظرية إمكانية التكميل كـ تكون علمية؟ وطبعا إنها كل هذا حين تبدي فشل التفسير الميكانيكي للكون؛ واتضح أن كل إنجاز علمي مجرد محاولة ناجحة، لكنها قبلة للتكميل؛ لذلك تتلوها أخرى أكثر نجاحا . أولم تنته في الفصل الأول من الكتاب الخاص بمنطق التقدم في العلوم الطبيعية إلى أن خلاصة الدرس المستفاد من ثورتي الكم والنسبة هو أن كل تقدم على فقط نسبى أى أعلى من المرحلة السابقة؟ وهذا يعني أن المرحلة التالية بدورها تحمل إمكانية التقدم بدرجة أعلى .. وبهذا يتبدى جليا كيف أن منطق التكميل من حيث استيعابه للأبسط ملوجيا العلمية المعاصرة؛ إنما يتعطل آفاق التقدم العلمي المتواتل؛ فـ تحديداته الخاصة المنطقية للنظرية العلمية أى العامل الثابت فيها من وراء كل تغير . إنه الثبات الخصب المولود؛ أو الثبات الديناميكى إن جاز التعبير . وإنه لذلك استهالنا هذا البحث بتوضيح كيف أن منطق العلم منطق نظام ديناميكى، منطق للتقدم المستمر أو المتواتل .

و قبل أن ننتقل إلى الفصل التالي من الكتاب، لا يفوتنا التأكيد على أن هذا التقدم المتواتي المستمر إمكانية قائمة في العلوم الطبيعية وال人文科学 على السواء؛ مادامت قادرة على التميز بهذه الخاصية المنطقية.

الفصل الخامس

**التساوق المنهجي
للغاية المنطقية**

الفصل السادس

التساؤق المنهجى للخاصة المنطقية

والأَن تَتَلَاقُ خَطُوطُ الْبَحْثِ عِنْدَ مَعَالِمِ مُشَتَّكٍ أَوْ نَقْطَةِ ارْتِكَازٍ، أَلَا وَمِنْ
الْإِسْتِبَاطِ Deduction. فَهَدَفْنَا بِالنِّسْبَةِ لِلْعِلَمِ الْإِتِّسَانِيَّةِ مَرْجِلاً تَفْسِيرِيَّةً
أَكْثَرَ تِقْنِيَّنَا وَكَفَاءَةً، وَقَدْ أَشَرْنَا إِلَى أَنَّ التَّفْسِيرَ فِي الْعِلَمِ الْطَّبِيعِيَّةِ وَالْإِتِّسَانِيَّةِ
عَلَى السَّوَاءِ - كَمَا أَكَدَ كَارْلُ هَمْبِيلُ وَأَوْبِنْهَايمُ وَطَبِيعَا بُوبِرُ وَسَوَامِمُ مِنْ كَبارِ
فَلَاسِفَةِ الْعِلْمِ - إِنَّمَا يَتَسَمُّ بِسَمَةِ إِسْتِبَاطِيَّةِ اكْيِدَةٍ، إِنَّمَا إِسْتِبَاطُ رِيَاضِيَّنْ يَسُودُ
الْعِلَمِ الْطَّبِيعِيَّةِ وَإِنَّمَا إِسْتِبَاطُ مِنْطَقِيَّنْ فَقَطْ يَسُودُ الْعِلَمِ الْحَيْوِيَّةِ وَالْإِتِّسَانِيَّةِ.
الْعَهْمُ أَنَّ الإِسْتِبَاطَ هُوَ الشَّكْلُ الْأَسَاسِ لِلتَّفْسِيرِ الْعَلِيِّيِّ - فَهُوَ يَتَكَوَّنُ مِنْ شَقَيْنِ:
تَقْرِيرَاتِ جَزِئِيَّةٍ بِشَانِ الظَّاهِرَةِ الْمَرَادِ تَفْسِيرُهَا - مِنْ شَرُوطِهَا ، ثُمَّ الْعِبَاراتِ
الْكَلِيَّةِ الْمَطْرُوحَةِ - وَمِنِ الْقَوَانِينِ الْعَامَةِ. عَلَى هَذَا يَتَضَمَّنُ التَّفْسِيرُ فَتَقْرِيرَتِينِ
فَرِعَيَتِينِ مَفْسُرَتِينِ، وَمِنْهُمَا مَعًا يَسْتَبِطُ الظَّاهِرَةُ الْمَفْسُرَةُ. وَيَغْيِرُ إِمْكَانِيَّةُ هَذَا
الْإِسْتِبَاطِ لَا يَعْدُ التَّفْسِيرُ صَالِحًا. وَلَابِدُ وَأَنْ تَحْتَوِيَ الْمَقْدِمَاتُ الْمَفْسُرَةُ عَلَى
قَوَانِينِ عَامَةٍ هِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِلِإِسْتِبَاطِ، وَلَابِدُ وَأَنْ تَكُونَ مُتَسَقِّمَةً مَعَ فَوَاتِهَا، وَيَتَبَعُ
مِبْدَأَ الْيُسَاطَةِ عَنْ طَرِيقِ قَانُونِ (الْإِقْتِصَادُ فِي التَّفْكِيرِ) فَتَكُونُ أَنْتَ أَقْلَى عِنْدَ مُمْكِنٍ
مِنَ الْمُتَقْرِيرَاتِ: عَلَى أَنْ أَمِّمَ مَا فِي الْأَمْرِ، وَمَا يَمْيِيزُ التَّفْسِيرَ الْفَطْلُ فِي الْعِلَمِ

الإخبارية، هو أن يكون للقوانين العامة في المقدمات التفسيرية محتوى تجريبي، أي تكون قابلة للاختبار عن طريق الملاحظة والتجربة^(١٢٧).

هذا نعود إلى القابلية للاختبار والتكييف التجاري ، وقد رأيناها هي الأخرى تقسم باسمة استباقية. إنها معيار للكشف عن علمية الفروض والنظريات أو القوانين. فلن تثير العبارات الجزئية مشاكل حقيقة بشأن خصائصها، لكن الطبيعة الكلية للفروض العلمية تعنى استحالة مواجهتها بالواقع التجاري، لاتها عامة تتحدث عن أفق لاتهائى، يستحيل حصره في زمان ومكان معينين يمكن إخضاع ما يضمّنه ل نطاق اختبار تجاري، وكما أوضحنا الكشف عن كونها قابلة للتكييف أو غير قابلة له، يتم عن طريق استباق عبارات جزئية من الفرض، يسهل مواجهتها بالواقع. وقد رأينا أن كل المعالم الأساسية لمنطق التكييف في تناوله للنظرية العلمية كالحكم بالتكييف أو التعزيز، ودرجته، ومقاييس المحتوى التجاري والمحتوى المنطقى ، المطلق والنسبى، ومحتوى الصدق ومحتوى الكذب الخ كلها تعتمد على استباق.

(١٢٧) د. علاء مصطفى أنور، التفسير في العلوم الاجتماعية، ص ٨٣ . وطبعاً بoyer وكثرون معه يرون المرحلة الوصفية أيضا ذات خاصية استباقية. فالعلم التجاري بأسرة مكنا . ولكننا يهمنا الآن التفسير . انظر في استباقية التفسير

الطبع

C.Hempel & p.Oppenheim , The Logic Of explanation, In : H.Feigle & M. Brodbeck (Eds.), Reading In The Philosophy Of Science, New York, 1952.

تكرر مصطلح (الاستباط) في الفصل السابق من الكتاب أكثر من أي مصطلح منطق آخر.

هذه السمة الاستباطية للقابلية للاختبار والتکذیب توضح من الأُخْری مدى استیعاب تطورات العلم التجاریین والأیستمولوجیا العلمیة المعاصرة، من حيث انه لا استقرار البتة، فنحن لا نبدأ من معطيات تجربیة ثم نصعد منها وب مجرد تعمیمها، إلى الفروض والنظیرات، كما يتصور العلماء الکلاسیکیون، بل العکس تماماً هو الصحيح، نحن نبدأ من الفروض ومنها نهبط إلى التجاری وواقع الملاحظة المستبطة منها، لتكون محک الحكم على تلك الفروض. بل وبصفة مباشرة كان رفض الاستقرار نقطة انطلاق منها بوبیر صوب القابلية للتکذیب كخاصة منطقیة تحدد معياراً للعلم. إن فلسفة بوبیر تدور حول محور تصر عليه إصراراً هو أن الاستقرار خرافۃ، والبدء بالمشاهدة لا يفضي إلى شيء ومستحيل منطقیاً ولا توجد أیة قضیة علمیة - ولا حتى لا علمیة - يمكن أن تكون محض تعمیم لواقع مستقرأة. وكان يظن في العهد النیوتنی الکلاسیک أن البدء بالمشاهدة معيار ما هو علمی؛ فالقضیة إن كانت محض تعمیم لواقع مستقرأة من العالم التجاری فلا بد وأن تكون إخباراً عنه. ومن هنا قال بوبیر: «إيجاد معيار مقبول يجب أن يكون المهمة الحاسمة لكل ابستمولوجي لا يقبل المنطق الاستقرائي» (128). فكان أن تكفل بهذه المهمة، وتوصل إلى القابلية

(128) K.Popper , The Logic of Scientific Discovery , P.35.

للاختبار والتکذیب التس هن خاصۃ منطقیة للنظریة العلمیة، رأينا کیف یتستشرف استمراریة التقدم العلمی، من حيث تتمثل تطورات العلم والابستمولوجیا المعاصرة.

..ذلك ان الافتراق الفاصل بین الابستمولوجیا العلمیة الکلاسیکیة والابستمولوجیا العلمیة المعاصرة کما یتبادر فی منطق العلم ، یتبادر أيضا فی منهجه التجربی:

— الابستمولوجیا الکلاسیکیة: یساوچها منهجه الاستقراء *Induction* الذي یبدأ من وقائع الملاحظة ومنها یصعد إلی القانون . وطبعا المعنی الرسمی لهذه النظریة هو إیزاك نیوتون بقوله الشهیر «أنا لا افترض، الفروض» *Hypotheses non fingo* . — هذه النظرية تخدم الملاحظة.

— الابستمولوجیا المعاصرة: یساوچها منهجه الغرض الاستیباطی . — *Hypothetico Deductive method* ، الذي یبدأ بفرض ما ومتى یهیط إلى الواقع الملاحظة لتحديد مسیر ومصير الغرض . وطبعا المعنی الرسمی لهذه النظریة البرت آینشتین، الذي یرى أن منهجه البحث يتلخص فی أن یتخد الباحث لنفسه مسلمات عامة أو مبادیه یستتبع منها النتائج ، فیئقسم عمله إلى جزئین: یجب عليه أولاً أن یهتدی إلى المبادیه التي یستند إلیها ، ثم یتبع ذلك بأن یستتبع من هذه المبادیه النتائج التي تترتب عليها (١٢٩) . ویؤکد آینشتین

(١٢٩) البرت آینشتین ، أفکار وآراء ، ترجمة د. رمسيس شحاته ، الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة سنة ١٩٨٦ . ص ٥ .

تأكيداً حاسماً على أن الواقع التجريبي بمفردنا تظل مدمرة النفع للباحث ما لم يهدئ إلى قاعدة الاستنباطات (١٢٠) هذه النظرة تستخدم الملاحظة.

إن المنهج الاستقرائي يساوق التفسير الميكانيكي للكون ومبدأه الحتمي وأيضاً ينبع من حيث كونه افتراضياً ساد مرحلة من بها العقل العلمي . كانت مهمة وضرورية في آوانها، ولكن به وبها الفزالية والأخطاء والقصور المعرفية التي تتكشف للعقل العلمي أنتهاءً سيرة أو تقدمه المطرد، فوجب أن يتتجاوزها بعد أن أدت دورها واستفادت مقتضياتها وذواعيها وارتفاع التقىم العلمي الذي هو شرطى ليس مرحلة أطلس مختلفة عن سابقتها . الحق أن استيعابه لا يستمولوجيا الطبيعة المعاصرة يرتكن بالرغم العنكبوت المنهج الاستقرائي وليس هنا أمراً يسيراً، لأن الاستقراء أحد مركبة العلم الحديث وتتأكد بها.

فقد انبعق نسق العلم الحديث في مرحلة حضارية ومتعرقة تلت في اعتقاد العصور الوسطى وكانت عصوراً ثانية خدت مفاهيمها كتب سفلوية منزلة، تعلوئ على عقول مسلم بضمها ويقيتها، فيمكن أن تتعصّر على استبطاط ما يلزم منها . فكان منهج البحث المهيمن على هذا الصدر هو القياس الأسطري: منهج استبطاط التقاضي . الجزيئية التي تلزم من المقدمات الكلية المطروحة والمعضلة فيها ولا جديد ولا مسام بثقل المجهول الرخيبة في الواقع الحسي .

(١٢٠) السبق ، ص ٣ .

واقتضى إغلاق أبواب العصور الوسطى وإشارة العصر الحديث بالشيق البالغ
 منتهاه من منطق أرسطو (الأورجانون: آدلة الفكر) والبحث عن منهج جديد
 يلائم نوع العصر الجديد. والمنهج القالب على العصور الوسطى كان
 استيباطاً، أي أنه استبدال ملتبط من كليات إلى جزئيات، ولكنه كان استيباطاً
 يتطرف في التبسيط والعزوف عن التجريب. فتعمض في العصر الحديث عن رد
 فعل معاكس في الاتجاه ومسلو في المقدار لا وهو الاستقراء: ضد المنهج
 الصريح للاستبطاط، الاستقراء معاكس في الاتجاه لأنّه تجريب خالص واستبدال
 صاعد يبدأ من جزئيات ويقصد منها إلى نتيجةٍ واسعة: قانون عالم ينطبق على
 ما لوحظ وما لم يلاحظ من جزئيات مماثلة في أي زمان ومكان. وهو مسلو
 في المقدار من حيث أن تطرف العصور الوسطى في التبسيط والعزوف عن
 التجريب يسلو به تطرف العصر الحديث في الاتجاه المضاد: التجريب الخالص
 والأعتماد على معطيات الحواس، والعزوف عن تحييزات العقل التي اشتغلت
 العصور الوسطى علىها حين دارت في متعاماتها المبنيةصلة بالواقع الحسي.
 هكذا بهذا للعقلية الناجمة آنذاك إن شق الطريق للحديث للعلم الحديث إنما
 يعتمد على نبذ العقلي الأرسطي والاستبطاط العقلي طراً، وسلوك العكم، وهو
 الاستقراء، أو البدء بالملائكة ثم تعليمها. فيقول برتراند راسل يكن
 صراع بين جليلو ومحامٍ للتقطيش صراعاً بين الفكر المعر و والتفسير، وبين
 العلم والدين، بل كلن صراعاً بين الاستبطاط والاستقراء (١٧٦).

(131) Bertrand Russell, *The scientific Outlook*, op cit
P.33

ومنا تأيد من العرق على العوامل الخارجية لنشأة العلم والتي دفعت مروحته السلبية إلى فرضية الاستثناء للزائفة، فحين كان العلم الحديث يشق أول خطواته الغضة في القرنين السادس عشر والسابع عشر لم يكن يتفتح كثيرون بل كان ينبع كالدم وتفصيل للصراع الدامس بينه وبين السلطة المعرفية التي كانت آنذاك لا تزال في يد رجال الكنيسة معروفة جيداً، ورجال الدين استمدوا سلطانهم هذا - لأنهم ميدعون أو يفترضون فروضاً جريئاً - بل العكس تماماً لأنهم فقط أقدر البشر طرا على قراءة الكتاب المقدس؛ ولكن يستطيع رجال العلم احتلال موقع معرفية والاستقلال بنشاطهم، بما من الحق العراج والخزان المبين إقحام فكرة الفرض صنيعة العقل التسلياني للخطأ التماصي في المواجهة مع رجال الدين المتسللين بالكتاب المقدس والحقائق الإلهية، فلاصر العلماء على أنهم هم الآخرون أقدر البشر طرا على قراءة كتب آخر لا يخل عن الأنجليل عظمة ولا دلالة على قيمة للرب ويسمح صنعه، إنه كتاب الطبيعة المجيد، وأصبح تعبير (قراءة كتاب الطبيعة التجيد) (١) - ومنذ أن

(١) إننا ملزمان بتصويب الاتهام فقط على التناقض بين الاستبطاط الأристotel والاستثناء العلمي ولا يسمح لنا سياق الكتاب ولا موضوعه بالاستطراد أكثر في العوامل الخارجية لحركة العلم - ولكن يتبين الإقرار بأن قراءة كتاب الطبيعة التجيد لم تكن مجرد لافتة ظاهرة مصطنعة للمواجهة رجال الدين، بل استندت على ليeman ديني قوي، إن نجاح حركة العلم الطبيعي بلغ ذروته في إنجلترا التي اكتمل فيها نسق الفيزياء الكلاسيكية، حتى يكتب مؤرخو العلم القرن ١٧ بعضهم أنهم العبرية التجليزية ولم يكن غريباً أن نجاح حركة الإصلاح الدين واكمال البروتستانتية كان أيضاً في إنجلترا، ومعامل نجاح المركتين تشتهر في الثورة على رجال الدين والسلطة الدينية وليس على الدين نفسه بل من أجل الدين، وكما أشار فـ باومر: اعتقاد بيكون مع جهابذة الجمعية الملكية أنهم

استعمله جاليليو قائلًا إنه مكتوب بلغة الرياضيات - تعبيراً شائعاً في تلك المرحلة للدلالة على نشاط العلماء. إنه محض قراءة مصوحة باللغة الرياضية، محض مشاهدة لوقائع التجريب ثم تعميمها. فلا إبداع ولا فرض! بل وف تجسيد وتجريد الظاهرة لروح الموضوع وعصره عمل فرنسيس بيكون على تحذير العلماء من مفبة الفروض، وأسماها (استباق الطبيعة) موضحاً طرق تجنبيها ^٢ هكذا لم ينحصر الاستقراء في تلك المرحلة المبكرة من تاريخ العلم الحديث في البدء بالملائمة بل وأيضاً في الاقتصار عليها.

ومع انتهاء الصراع مع سلطة رجال الدين واستقلال حركة العلم الطبيعي ثم تحررها التام بفضل قوتها المنطقية المتمامية ، شهد القرن الثامن عشر فكرة الفرض "العلم" تتقدم على استحياء خصوصاً على يد عالم الكهرباء الفرنسي أمبير، ثم تعاظم شأنها وأثبتت ذاتها في القرن التاسع عشر خصوصاً بفضل

هيبرسون توراة الطبيعة وأن للعلم روافد دينية جياشة تكشف قدرة الله التي تتجسم في خلائقه، غير أن هذا الاعتقاد لم يحل دون قيام بيكون بحملية العلم من تدخل الملائكة (تاريخ الفكر الأوروبي الحديث بـ ٧٨ ص ١) بهذا تفهم كيف أن جون راي وهو في طبقة الفيزيوكيميائين في تلك المرحلة، قد أخرج في نهاياتها (عام ١٦٩١) كتاباً جعل عنوانه: (حكمة الله كما تتجلى في أعمال الخلق The Wisdom Of God As Manifested in the Works Of Creation) . فقد ظلت العقيدة الدينية الحارمة للمطماء تدفع حركة العلم في القرن السابع عشر، خصوصاً وأن هذه المرحلة المبكرة من تاريخ العلم الحديث قد سادتها فكرة أن القانون مفروض على الطبيعة من لدن ربّه ولم يبدأ العلم في الأساس بالإيمان الدينى لطماء انطباعه إلا في القرن الثاني ولم يزعزعه إلا في القرن التاسع عشر . ولعل هذا كلّه تراجع في قرناً ليلزم كلّ من العلم والدين مكانه في العقول والصدور

العالم الغربي المتوفّد الذهن كلوود برنار C.Bernard (١٨٠٣-١٨٧٨) الذي أكّد و أثبت أن عماد البحث العلمي شتان: الغرض والصلاحة (١٢٢) ولكن هل الغرض أيضاً استثنائياً أي متصرّف أنه أت من الصلاحة وتل لها - إن لم يكن مجرد نتيجة لها، ليتم اختباره. وإن اجتاز الاختبار يصانع في قانون .

وهكذا عدنا، إلى موقعنا، إلى قلب حركة العلم وعواملها الداخلية لنجد أن المنهج الاستقرائي يتباين مع استدللوجيا الطم الحديث زمانياً وتراثياً . وهو مكذا لأنه على تمام التساوي والاتساق المنطقي مع تفسيرها الميكانيكي للكون ومبادئها الختامية إذا كانت فرضية الاستقراء كمنهج قد مكنت رجال الطم من خوض صراعهم مع رجال الدين والانتصار عليهم فإن المنهج الميكانيكي قد مكنت لفرضية الاستقراء من التربع جلسته على صدر حركة العلم الحديث (الكلاسيك). و أولاً وقبل كل شيء عملية التعميم الاستقرائي لما شوهد ولوحظ على ما لم يشاهد (ويلاحظ تستند منطقياً على أمبدأ الطبيعة Causality ، كتيرير للتعاقب المشاهد (مثلاً: رفع درجة الحرارة ، ثم تمدد القضيب ٢٠٢٠... من الحديد) وتبرير لشموليته، فلما كانت الطبيعة كونية فهو تحكم بمثل هذا التعاقب في كل زمان ومكان فيمكن تعميم ما لوحظ في قانون علم (في مثلكنا: الحديد يتمدد بالحرارة). وكما هو معروف، الطبيعة من الوجه الآخر للحقيقة .

(١٢٢) كلوود برنار، مقدمة لدراسة الطب التجاري، ترجمة د. يوسف مراد وحمد لله سلطان، المطبعة الأميرية، القاهرة، سنة ١٩٤٤. ص ٢٢ وما بعدها.

وكل وجوه أو عناصر الحتمية الميكانيكية من الأخرى تتساقق وتتسق مع الاستقرار كمنهجه فإذا كانت الحتمية تعنى - كما انكرنا - ضرورة قوانين الطبيعة المطردة دائمًا وثبوتها ويقينها فلا تظلف ولا مصادفة ولا احتمال موضوع ..
فسوف يكون الجزء شاهدًا على الكل، وتكلف ملاحظة بسيطة؛ وقائع تجريبية محدودة ثم تعميمها، لاسيما وأن العلم الكلاسيكي تعامل مع ظواهر كبرى، جميعها واقعة في خبرة الحواس فتبدو موضوعاً قابلاً للملاحظة المباشرة؛ وبموضوعية مطلقة بلا أدنى تدخل من الذات العارفة ويكاد يقتصر عملها على تعميم وقائع الملاحظة المحدودة في قوانين كلية وسنصل في النهاية إلى الصورة الكاملة لكون ميكانيكى: آلة ضخمة مظلة على ذاتها من مادة واحدة متجلسة وبواسطة عملها الداخلية وتبعاً لقوانينها الخاصة تسير تلقائياً في مسارها المحجوم.

فكانت كل خطوة ناجحة يحرزها العلم الكلاسيكي في إطار مشروعه الاحتمي الميكانيكي ، تؤكد الاستقرار ويتأكد بها . ومنذ الوهلة الأولى بدا للعيان أن هذا النجاح المنقطع النظير الذي أحرزه العلم دونا عن كل المحاولات المعرفية التي بذلك الإتسان من قبل لابد وأنه يدور وجوداً وعدماً مع الفنصر المستحدث في هذا النسق المعرفى الجديد - العلم . العنصر المستحدث هو التجربة الاعتماد النظامي على معطيات الحواس . فبدأ العلم تجريبياً متطرفاً - لردة الفعل المكسية للاستبatement الأرضي - ثم جعله نجاحه يتطرف أكثر وأكثر في تجريبيته . إن الاستقرار الذي يبدأ بالمشاهدة التجريبية ليكتوهر دور العقل

والابداع الاستئناس - إن لم يلغ - هو طبعاً صورة من صور التجربة المترفة.

وات جون سيدورات مل J.S.Mill (١٨٠٦-١٨٧٣) أكثر التجربيين تطرفاً في نهایات المرحة الكلاسيكية لبعض الصياغة النهائية - والمنتهية لاستمولوجيتها وراح يؤكد في (نسق المنطق) على أن الاستقراء هو الطريق الأوحد والذي لا طريق سواه لأية معرفة. فكل المبادىء والمفاهيم والأفكار والمعلومات... بالختصار كل مكونات الذهن ومحفوبياته مجرد تعليمات استقرائية لا يستثنى من ذلك شرط حتى قوانين الرياضة مثل (٤٢٤٢) والمنطق الصوري مثل (١ من ١) كلها ليست إلا تعليمات استقرائية لكثرة ما لاحظه حواسنا من أن اقتران ٢ و ٢ ينتهي عنه دائماً ٤، أو نلاحظ دائماً أن ١ من ١. فالاستقراء هو منهج العلم ، وهو ذاته منطق الفكر والعمل والحياة (١٣٣).

عكذا كان العلم الكلاسيكي منتشر بتجربته المترفة - أي الاستقراء وحرىصاً على تأكيدها والتطرف بها أكثر. ولكن في قلب تلك الأجراء ومن قبل جون سيدورات مل يقرن من الزمان نهض شاكك سكتلندا بيفيد هوم D.Hume (١٧١١-١٧٧٧) ليلفت الأنظار إلى أن التعليم الاستئناس ينطوي على مغالطة هي قفزة غير مبررة. فلا يوجد مبرر لتعليم الحكم على وقائع لم تلاحظ، ولا توجد بينة على سند هذا التعليم - أي على الطيبة.

(133) J.S.mill , System of logic , Book I,ed. by
J.M.Robson, Routledge & Kegan Paul ,london, 1973.
Pp. 284 : 287.

والمسألة أنها نلاحظ تعاقب أو اقترانا بين حدثين ثم ننضم إليهما عالما ثالثا هو الطبيعة التي لم يلاحظها أحد لتربط بينهما ... هذا فيما يعرف بمشكلة الاستقراء الشهيرة . وحين أثارها هيوم إنما كان يعطى تمثيلا عيناً لمدى ثقوب النظر الفلسفى . كما هو معروف لم يلق أحد ميررا منطقيا لهذه القفزة التعميمية حتى قال «وايتهد أن مشكلة الاستقراء هي يأس الفلسفة Despair of Philosophy بينما أطلق عليها برود C.D.Broad اسم فضيحة الفلسفة Scandal of philos. » (١٣٤) فقد بدا أنها وصلت بالاستدلوجيا وفلسفة المنهج إلى طريق مسدود .

والواقع أنها كانت إذانا بالطريق المسدود الذي ستصل إليه الفيزياء الكلاسيكية ذاتها وضرورة الانقلاب على مسلماتها كما فعلت النسبية والكم . ومشكلة الاستقراء التي أثيرت قبل أزمة الفيزياء الكلاسيكية بعشرات عام ونيف ليست يأس الفلسفة أو فضيحتها بل هي تأكيد لقدرة الفلسفة على استشراق الأفاق المستقبلية . واستعصاؤها على الحل وفقا ل المسلمات العلم الكلاسيك (حتمية، ميكانيكية، عليه، اطراد الطبيعة ، يتحقق...) لم يكن يعني عقم فلسفة المنهج وضرورة وأدّها بل كان يعني عقم فرض الاستقراء ذاته ، وضرورة الانقلاب عليه من أجل الوقوف على الكنه الحقيق للنشاط العلمي . بعبارة

(134) Jerold Katz , Problem of Induction And Its Solutions, the university of Chicago Press , 1962 P. 17.

أخرى، لم يكشف عن مثلك في الفلسفة بل عن مثلك، أو عن مثلك منطقية في فرضية الاستقراء والبعد بالملحوظة. وهذه المثلث كالتالي:

- ١- استحالة تبرير القفزة التعميمية (مشكلة الاستقراء المذكورة).
- ٢- لو كان القانون العلمي محض تعميم لواقع مستقرة فكيف يتسلل إليه الخطأ وهو طبعاً أمر واقع في العلم؟
- ٣- إذا عجزنا عن تبرير الخطأ وبالتالي تبرير التصحيحات فكيف يتّأس التقدّم العلمي؟

٤- الاستقراء يحدد الطريق إلى الفرض (أو القانون وكل من يسلكه). أي يتبع خطوات الاستقراء يصل إلى قانون وكل قانون اكتشاف لحقيقة حتى أكده بيكون أن البحث العلمي متاح لنزوى العقول المتوسطة. إذن فالعلم نشاط أكى وليس البتة فعالية إنسانية فامية باستمرار.

٥- إذا كان العلم اكتشاف أكى للحقائق ولا حاجة لفرض من خلق وإبداع الذكاء الإنساني فما هو تبرير التفاوت في قدرات العلماء وإنجازاتهم.

٦- والأهم: ما هو تبرير بقاء مشكل علمية (مثل السرطان) بغير حل مع توافر كل مسائل من المعطيات التجريبية بشأنها يمكن ملاحظتها ثم تعميمها؟

والمؤن يعکن التقدّم خطوة منطقية أبعد وأجراً ونقول: فكرة (الاستقراء) بوصفه المنهج التجريبي ليس به مثلك وأغاليله منطقية فحسب بل به استحالة منطقية أصلًا؛ بعبارة موجزة البعد بالملحوظة يستحيل أن يفضي إلى شيء والمسألة كما طرحتها جنسنون باشلار أن الواقع هو نقطة نهاية التفكير العلمي

لا نقطة بدايته. و هذه فكرة انطلق فيها فلاسفة العلم المعاصرون وأمضاها في الانطلاق! فقد أصبح من الممكن بعد كل هذا الشوط من التقدم العلمي والإحاطة الوصفية بالواقع - من الممكن أن يناقش بول فييرآند فكرة علم طبيعى بغير خبرة تجريبية ، بغير عناصر حسية (١٣٥).

وعلى أية حال كان بوبر أول وأهم من اعتنوا بتوضيح واثبات أن البدء باللاحظة الخالصة فقط ثم تعميمها فنصل إلى قانون أو نظرية علمية وبغير أن يكون في الذهن أي شه من صميم طبيعة النظرية. هذه فكرة مستحيلة خلف مجال وقد مثل لها باقصوصة عن رجل كرس حياته للعلم فأخذ يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه ثم أوصى أن تورث هذه المجموعة من الملاحظات التي لا تساوى شيئاً إلى الجمعية الملكية للعلوم بإنجلترا) لكن تستعمل كدليل استقرائي ! ومن طبعا لن تفيد العلم في شيء ولن تفضي إلى شيء . وقد حاول بوبر أن يؤكد هذا أكثر، فبدأ إحدى محاضراته في علينا بأن قال لطلاب الفيزياء «امسك بالقلم والورقة لاحظ بعناية ودقة سجل ما تلاحظه !» بالطبع تساؤل الطلاب بما يريدهم بوبر أن يلاحظوه. وهنا أوضح لهم كيف (أن) لاحظ فحسب لا تفضي شيئاً فهو خلف مجال . العالم لا يلاحظ فحسب الملاحظة دائمًا منتقاة توجهها مشكلة مختارأة من موضوع ما ومهمة محددة واهتمام معين وجهة من النظر تزيد من الملاحظة ان تختبرها. المشكلة هي ما يبدأ به العالم

(135) Paul feyerabend, Philocal Papers, Vol.I, ap cit
Pp.132 : 135.

وليس الملاحظة الخالصة كما يدعى الاستقرائيون فماذا ننسى أن يلاحظ ويسجل
ـ بائع جوائز ينادي وأخر يصبح وناقوس يدقـ أم يلاحظ أن كل هذا يورق
ـ بحثـ لمن العالم يحتاج مسبقاً لنظرية يلاحظ على أساسهاـ فهو يبدأ من
ـ المصيبة المعرفية السابقة لتحديد له موقف المشكلة وتعين على فهمها فيقدح
ـ عيوبه العلمية للتوصل إلى الغرض الذي يستطيع حلهاـ ها هنا فقط يلجمـ إلى
ـ الملاحظة ليختبر فرضه تجريبياً عن طريق النتائج المستبطة⁽¹³⁶⁾ـ تلك هي
ـ الصورة العامة لمسار البحث التجاريـ إنـ إنه المنهج الفرض الاستباطـ

ـ الواقع إنه لا كوبرنيكوس ولا غاليليو ولا نيوتن ولا أى رائد من الروادـ
ـ الذين شيدوا صرح العلم الحديثـ ولا أى من العلماء الأقل حجماً ولا منـ
ـ العلماء طرـاـ توصل إلى إنجازاته عن طريق الاستقراءـ بل جميعهم يبدأ بفرضـ
ـ يستبطـ نتائجه ثم يقوم باختبارها تجريبياًـ ولكن بفضل العوامل الداخليةـ
ـ والخارجية لحركة العلم الحديثـ ران الوهم الاستقرارـ على العقولـ من حيثـ رانـ
ـ اليوم العثمانيـ

X X X X

ـ وقد تبدلت هذه الأوهام في ضوء النسبية والكمـ ثورة العلم المعاصرـ فيـ
ـ القرن العشرينـ (راجع الفصل الأول)ـ وأصبح العلم يتعامل مع كيانات غير قابلةـ

(136) K.Popper, *Conjectures And Refutations* , P.47.
and: *The Logic of Scientific Discovery* , P.100
ـ ولمزيد من التفصيل والإحاطة انظر فصل (الاستقراء خرافـة) من كتابنا المذكورـ
ـ (فلسفة كارل بوبر) صـ ١٣٥: ١٦٢

للملاحظة أصلاً. مثلاً لا نستطيع ملاحظة مسارات الألكترون داخل النزرة؛ بيد أن الإشعاع الصادر من النزرة خلال التفريغ Discharge يمكن من استباط ترددات Frequencies (١٣٧). فيقول هيزنبرغ - صاحب مبدأ الالاتين Indeterminacy الخطير - إننا لا نستطيع التعويل على الملاحظات بوصفها تشير إلى الأشياء في ذاتها Dinge an Sich أو الموضوعات (١٣٨). نحن لا نلاحظ الكيانات موضوع البحث أصلاً نلاحظ فقط آثارها على الأجهزة المعملية. فتمكننا من وضع الأصيغ على حقيقة المنهج التجاربي: لابد من فرض يفترض العقل يخلقه خلقاً ويبعده إبداعاً ثم يستبط نتائجه ومنها ينزل إلى الملاحظة التجريبية، بل وأحياناً كثيرة يصعب إجراء التجربة لأسباب فنية (أو لأنها بامتياز التكاليف فيحتمل الطعام إلى التجارب العقلية) أي تخيل التجربة وافتراض نتائجها المتوقعة، والطعام الذريون مفرمون (بالتجارب العقلية) هذه.

وفي كل حال (العلم تجربتين أكلاً أن (١ من ١)، ولكن في ضوء المنهج الفرض الاستباطي ليست الملاحظة التجريبية مصدراً للفرض العلمي بل محكاً له. فهو لا يحدد الطريق إلى الفرض. هذا الطريق لا يمكن أن يكون تمديده مسألة منطق (أو قواعد منهجية) لأنّه يعتمد على عنصر العبرية والإبداع

(137) Werner Heisenberg, Physics And Beyond: Memories Of Life In Science, Trans By : A.G . Pomerans, George Allan & Unwin, London, 1971 P.63.

(138) Ibid, P.123.

والذكاء الإنساني، فيمكن أن يترك مثلاً للدراسة السيكولوجية للإبداع العلمي .
معنى هذا ببساطة أن العلم صناعة الإنسان وليس البتة نشاطاً آلياً . وبغير حاجة
لتخصيلات واستطرادات يمكن إدراك كيف أن كل المثالب المنطقية المحيطة
بالاستقراء تتداخ كما متداخ دوائر في لجة ماء ألق فيه بالحجرا مع رؤية
المنهج الفرض الاستباقي .

إن العلم صناعة الإنسان؛ أي فعالية نامية باستمرار؛ كل خطوة قابلة للتتجاوز
- للتقدم . لذلك يجعل المنهج الفرض الاستباقي كل قانون مجرد فرض
ناجح ؛ فحين أن المنهج الاستقرائي يجعل كل فرض ناجح قانوناً اكتشافاً
لحقيقة. إن الاستقراء - منهج البدء باللحظة الصلبة هو منهج لتأسيس
العبارات العلمية على أساس مكين هو الواقع التجريبية؛ فحين أن العلم
التجريبي بناء صعيم طبيعته الصيرورة والتقدم المستمر . وما هنا نجد المنهج
الفرض الاستباقي نظرية في الإبداع والتقدم المستمر ؛ فـ (أسلوب هذه
الصيرورة) بهذا لا يتساوق منهج العلم ومنطقه فحسب؛ بل وأيضاً يتطابقان .

ارتهنت كل هذه الإحرازات المنطقية بالاستبقاء . وهذا الاستبقاء (١٣٩)
التجريبي أو المقترب بالتجربة من ثم خصيّب؛ مدعوة للتتجديد والتعديل والإضافة

(١٣٩) من أحدث ما صدر دراسة اجتمع عليها أعظم فلاسفة العلم حول إمكاناته
وحدوده وكيف أنه يؤدي إلى تفسير أكفاً لمنهج العلم

See: A.Grunbaum & W.Salman, *The Limits Of Deductivism*, University Of California Press.

الفرض هو صين الأضافة . إنـه بـداـمة منـهاـج لا يـعود إـلـى قـيـاس أـرسـطـو العـقـيم ، بل ولا عـلـاـة لـه أـصـلاـ بـأـرسـطـو حـيـثـ أنـ مـنـطـقـه هـوـ مـنـطـقـ العـلـاقـاتـ ، المـنـطـقـ الـرـياـضـ

أـوـ الرـمـزـيـ الحـدـيـثـ . وـبـتـامـلـهـذـاـ لـاحـظـنـاـ أـنـنـاـ بـإـزاـءـ جـدـلـيـةـ وـاضـحةـ :

أـ - فـيـ المـرـحـلـةـ الـوـسـيـطـةـ سـادـ الـاستـبـاطـ الـأـرسـطـنـ الـقـضـيـةـ .

بـ - فـيـ المـرـحـلـةـ الـحـدـيـثـ سـادـ الـاسـتـقـراءـ التـجـرـيـبـ : سـلـبـ الـقـضـيـةـ أـوـ نـقـيـضـهاـ .

جـ - فـيـ المـرـحـلـةـ الـمـعاـصـرـةـ الـمنـهـجـ الـفـرـضـ الـاسـتـطاـنـ : مـرـكـبـ جـدـلـيـ يـجـمـعـ خـيرـ ماـ فـيـهـماـ وـيـتـجـاـزـهـماـ لـلـأـفـضـلـ .

X

X

X

ويـبـرـزـ التـسـافـلـ : مـنـهـجـ الـطـمـ (ـ وـحدـةـ أـمـ تـوـعـ) (ـ ١٤٠ـ) ؟ـ وـالـإـجـابـةـ إـنـهـ وـاحـدـاـ
وـمـوـ متـوـعـ .

فـقـدـ أـصـبـعـ عـلـمـ مـنـاهـجـ الـبـحـثـ مـنـ أـخـصـ خـصـائـصـ الـفـلـسـفـةـ وـمـوـ مـرـكـبـ
جـدـلـيـ مـنـ الـوـصـفـيـةـ وـالـمـعـيـارـيـةـ . فـالـفـلـسـفـةـ مـنـ الـوـعـ بـمـوـضـعـهـاـ الـوعـيـ الـمـتـعـيـزـ
عـنـ الـفـهـمـ التـفـصـيلـيـ التـقـيـيـتـيـ ، بـأـنـهـ أـشـمـلـ نـظـرـةـ لـمـاـ هـوـ كـائـنـ ؛ـ تـاصـيـلاـ لـهـ
وـاـسـتـشـرافـاـ لـمـاـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـكـونـ ؛ـ اـسـتـشـرافـ الـطـبـائـعـ الـعـامـةـ الـمـعـيـزـهـ لـلـبـحـثـ الـطـمـ
فـ أـطـرـهـاـ الـمـنـطـقـيـةـ الـصـورـيـةـ وـالـثـبـوتـيـةـ الـلـزـومـيـةـ .ـ عـلـمـ مـنـاهـجـ الـبـحـثـ حـيـنـ
يـتـعـرـضـ لـمـنـهـجـ الـتـجـرـيـبـ بـهـذـهـ النـظـرـةـ الـجـذـرـيـةـ التـاصـيـلـيـةـ وـالـشـمـولـيـةـ الـاـسـتـشـرافـيـةـ

(ـ ١٤٠ـ) دـ.ـأـسـامـةـ أـمـيـنـ الـخـوـلـ ، فـيـ مـنـاهـجـ الـبـحـثـ الـطـمـ :ـ وـحدـةـ أـمـ تـوـعـ ؟ـ عـالـمـ
الـفـكـرـ ،ـ العـدـدـ الـأـوـلـ :ـ الـمـجـلـدـ الـعـشـرـونـ ،ـ يـونـيـوـ ١٩٨٩ـ ،ـ الـكـوـيـتـ .ـ صـ ٣ـ :ـ ٢١ـ

يحاول الامتداء إلى سمات البنية والسمات الجوهرية . فيكون المنهج الفرض الاستباطي - كما كان المنهج الاستقرائي - هو التصور الظسفي المنطقي للهيكل العام الذي يحدد أسلوب التعامل العلمي مع الواقع . لذلك فهو واحد .

ولكن الواقع العلمي متعدد ، فالعالم التجاريين للبكتيريا غير العالم التجاريين للذرة ، غير العالم التجاريين للنفس ... وبطبيعة الحال لابد وأن تختلف طرائق البحث وأساليبه الإجرائية وتقاناته الأمبيريكية من علم إلى علم ، بل وإنها تختلف داخل العلم الواحد أولاً تبعاً لدرجة تقدمه وثانياً تبعاً لزواياها ومستوياتها تناوله لموضوعه . وعلى هذه الاختلافات الإجرائية ينصب اهتمام العلماء المتخصصين ، كل يسرفه لخدمة موضوعه و بما يتلاءم مع الطبيعة النوعية لمادة بحثه بكل تميزها وخصوصيتها عن مواد الطوم الأخرى . بهذه المنظور الشخصي تظهر علوم المناهج البحثية ملتحقة بفرع الطوم المختلفة لتعالج الأساليب التقنية والوسائل الاختصاصية المترتبة مع موضوع البحث . وما زالت التي تختلف من علم لأخر ، فنجد مثلاً (مناهج البحث في علم الاجتماع) و (مناهج البحث في علم الذرة) و (مناهج البحث في الهندسة الوراثية) و (مناهج البحث في علم النفس) ... وكل فرع قد ينقسم بدوره إلى فروع فنجد (مناهج البحث في علم النفس الاجتماعي) و (مناهج البحث في علم نفس الشخصية) و (مناهج البحث في علم النفس الأكسيولوجي) ... الخ . هذه المسائل المتعلقة بتنوعيات الأمبيريكيات وأساليب الممارسة الإجرائية ، مسألة تخصصية

يعالجها كل علم وفقاً لطبيعة مادته والعلماء المنشظون بها هم الأخبر .. فهو
تخرج إذن من مهملنا .

إن الفلسفة هي دائماً النظرة الكلية الباحثة عن العبادى العمومية الكامنة في الأعمق البعيدة . وبهذا المنظور نجد الميثودولوجى - علم مناهج البحث الذي يدخل في ذات الهوية مع فلسفة الطوم يبحث من وراء هذا الاختلاف عن الأسس العامة التي يمكن تحريرها من المواقف العلمية المختلفة لنجد لها أساً منطبقة لا على الفك دون الاجتماع أو النفس دون الكيمياء بل هي منطبقة على كل بحث علمن من حيث هو علم . فمن هذا أن المنهج الفرض الاستباطي هو المنهج التجريب في الفلوم الطبيعية والطوم الإنسانية على السواء .

X X X X

نعود إذن إلى الطوم الإنسانية . وبعد أن أحرزت كل ما أحرزته من نشأة ناضجة ونماء متواصل وتقدم لا يستهان به ، سوف يظل التسليم بالمنهج الاستقرائي هو الكفيل بجعل مشكلاتها إشكاليه بل مازمة لا مخرج منها . فقد أوضحنا أن الطبيعة النوعية التي تختص بها ظواهر الطوم الإنسانية هي أنها شديدة التعقيد كثيرة المتغيرات، واستقطاب وقائع الملاحظة وسط كثرة متكررة من المتغيرات يجعل محض التعميم الأكى لها مشوباً بالقصورات والتحيزات، إن لم يكن مستحيلاً أصلاً تأسيساً على ما عرضناه من استحالة البدء بالملاحظة . إن الاستقراء منهجه أكى يرسم طريقاً للفرض - أي فرض - بغير مراعاة للطابع النوعية المتغيرة لموضوعات البحث .

(ما التسليم بالمنهج الغرض الاستباطي فيفتح الباب على مصراعيه
لإمكانية مراعاة الطبائع النوعية المتباعدة ؟ مطلقا أنه منهج لا يرسم طريقا
للفرض ؟ طريقا ربما يصلح للفروض بشأن ظاهرة ولا يصلح لأخرى .

لقد ارتدت حبيبات مشكلة الطوم الإنسانية إلى عاملين هما العلاقة بين
الباحث وبحثه ؛ وطبيعة موضوع البحث ويديه أن الطبيعة النوعية لموضوع
البحث - أي بحث - بكل خصائصها وتميزاتها وتقديراتها ... لا بد طبعاً أن
تفكر في الفرض المسوغه بشأن الظاهرة . والمنهج الغرض الاستباطي
يطلق العنان لطاقات العلماء الإبداعية لتطلاق فروض جريئة تلائم الطبائع
المعقدة لظواهر الطوم الإنسانية وتعامل معها بنجاح . وكلما كانت الفرض
أكثر جرأة؛ كلما كانت محل ترحيب أكبر ؛ وكانت أقدر على الإحاطة بالظواهر .
ولا خوف البتة من جنوحات الجرأة طالما أن الفرض المسوغه - ومهما كانت
جريئة - منهجياً سوف تخضع النتائج المستبطة منها للاختبار التجاربي ..
منطقياً لمعايير القابلية للتكذيب . هكذا يحمل التساؤق المنهج
(الفرض/الاستباطي) إمكانيات درء العامل الثاني ؛ لا سيما في حالة
الاستعانة بالخاصة المنطقية - معيار القابلية للتكذيب - الكفيلة بدرء العامل
الأول؛ وقبل أن نعالج درء العامل الأول بشـه من التفصيل لا بد من الإشارة إلى
أن مواجهة الطبيعة النوعية للظواهر الإنسانية لا يقتصر على إطلاق جرأة الفرض
.. بل إن الأستمولوجيا العلمية المعاصرة تفنى خروجاً منهجياً - أي على

مستوى المنهج أو عن زاويته - من مشكلة الطور الإنسانية ودخولاً منهجهما إلى إمكانيات تقدمية كالمتاحة للعلوم الطبيعية وهذا هو موضوع الفصل التالي من الكتاب .

الفصل السادس

**الاستهلاكية العلمية المعاصرة
والخروج من مشكلة العلوم الإنسانية**

الفصل السادس

الأستمولوجيا العلمية المعاصرة و الخروج من مشكلة العلوم الإنسانية

القابلية للاختبار والتكذيب التجربين؛ والمنهج الفرض الاستباطي؛ مما التمثيل المنطقي / المنهج للأستمولوجيا العلمية المعاصرة؛ والتى تخرج فعلا من مشكلة العلوم الإنسانية ! من حيث أنه يتأتى فى سياقها التقارب بين الطوم الطبيعية والإنسانية؛ وتشارك المشاكل وتلاقى الطرق والمنعطفات؛ فيما يمكن أصلا حل مشكلة العلوم الإنسانية على ضوء الخاصه المنطقية للعلوم الطبيعية وتساؤقها المنهجى. إن الأستمولوجيا المعاصرة هي عامل التسارع فى معدلات تقدم العلوم الطبيعية؛ كما فعلنا فى الفصل الأول من الكتاب وفى البقية للباقية منه استغلالها لمسارعة تقدم العلوم الإنسانية.

لقد رأينا كيف كانت الأستمولوجيا الحديثة أو الكلاسيكية. يلخصها ويبلورها مبدأ الحتمية العلمية ! وأنه يفضلها وفضله عرفت الدراسات الإنسانية الإخبارية كيف تتلمس طريقها العلمى وتمرر عبابه ! بحيث كانت نشأة العلوم الإنسانية بعدها من أبعاد النجاح الخافق للعلم الحديث وأستمولوجيته. وذلك

النجاح الخفاق بأبعاده المتراصة أكسب مبدأها الحتمي هيلاً وهيلمان لا يمثل لهما في عالم العلم، لكن العلم المعاصر يواصل التقدم ويُسحق الحتمية ذاتها مؤكداً أنه بلغ من العمر وشداً وقدر على الاستقلال . كان العلم الحديث (من القرن ١٦ حتى ١٩) مراهقاً يشق طريق النمو والنضج ، فكان في حاجة إلى راع وجده في مبدأ الحتمية. لكن المبدأ أدى دوره ، وبصمة خاصة انتهت مرحلة النشأة بالنسبة للعلوم الإنسانية، وبصمة عامّة ، استند المبدأ مقتضياته وتكشفت قصوراته، ووجب تجاوزه لاستيعاب المرحلة الأعلى من التقدم العلمي . وبعد أن تميزت معلماتها، نستطيع التأكيد أن تجاوز مشكلة العلوم الإنسانية في وقتنا هذا وتخلّفها النسب عن العلوم الطبيعية إنما يرتّهن باستيعاب الإبستمولوجيا الجديدة التي تفتح الطريق إلى هذا، وبالتالي خلو من رواسب الإبستمولوجيا الكلاسيكية ومبدأها الحتمي الذي أصبح يخلق المشاكل للعلم ويعرقل انتطاراته التقدّمية. إن أزمة الفيزياء الكلاسيكية التي تخلّفت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر - والتي أشرنا إليها في القسم الأخير أو الفقرة الأخيرة من المفصل الأول للبحث وأوضحتها أنها أدت في النهاية إلى الثقلة أو ثورة النسبية والكم ، هذه الأزمة لم تكن إلا عجز التصور الحتمي الميكانيكي عن استيعاب ظواهر وعلاقات جدت. فقد تعاملت فيزياء نيوتن مع الكتل العاردة: العالم الكبير الباري أمام الخبرة العادية للحواس . ومع مطالع القرن العشرين كان العلم قد اقتحم بنجاح مظفر العالم الأصغر ، عالم الذرة والإشعاع الذي ضرب عرض الحائط بكل ما له علاقة بالحتمية ، واستعاض تماماً على قوانين نيوتن ، فلا تجرؤ على الاقتراب منه ويفسّر عنها رسمياً ونهائياً بنشأة وتنام

بل تعمق نظرية الكم Quantum ، ولتقتصر نظرية نيوتن على الكتل الضخمة، ولنعلم أن ما يدا معها من حتمية ميكانيكية أتس من سطحية النظرة لما يقع مباشرة في خبرة الحواس الفجة، بينما الحقيقة الرابحة في أعماق المادة : حقيقة الذرات التي هي لبيات هذا الوجود تكشف عن خطل كل إدعاء بالحتمية والعلية والضرورة واليقين وإطراد الطبيعة .. إلى آخر عناصر المبدأ الحتمي . ثم أصبح تصوره الميكانيكي للكون أثراً بعد عين حين تقدمت النظرية النسبية بتصور للكون يهدم الميكانيكية فإذا كانت النسبية لا تمس الحتمية مباشرة ، فإنها تحطم الإطار المفترض لها أو لعالمها .

وأصبحت الأستمولوجيا المعاصرة بدورها يلخصها ويلورها مبدأ اللاحتمية Indeterminism . إنها إنقلاب جذري من النقيض إلى النقيض . بكل ما تعنيه أن الحتمية كاذبة، فهو سلب أو نف لها ، تنفي أن كل الأحداث محددة سلفاً بدقة مطلقة بكل تفاصيلها الامتناعية في الصغر أو الكبر . تنفي اللاحتمية هذا لكنها لا تعنى نفس ما عنده ديفيد هيوم من أنه ليس ثمة أي حادثة ترتبط بالأخرى ! بل تعنى أن القوانين التي تربط هذه الأحداث ليست حتمية . فحتى لو كان ثمة حدث يشترط آخر كظروف أساس أو أول له ، أو كان بينهما علاقة وثيق ، فليس يعني هذا أن ذلك الحدث - فضلاً عن كل الأحداث - محتمة سلفاً ، أو يعني عليه فضلاً عن أبيديه المبدأ العلوي . لقد انهارت العلية : عداد الحتمية التي تتصور تسلسلاً للأحداث (علة .. مطول .. علة .. مطول ..) في المكان الأقليدي المستوى أو المطلق ، عبر الزمان المطلق الذي ينساب

في نسب ثابتة مطلقة في إتجاه واحد مطلق من حاضر إلى مستقبل^١ وكل ما على العالم أن يلاحظها بموضوعية مطلقة^٢ بمعنى أنه لا يتدخل إطلاقا دوره سلبي لا يؤثر البة على نتيجة استقراء الظاهرة : القانون العلمي حقيقة الظاهرة.

مع النظرة اللاحتمية الفتحلصة من كافة الإسقاطات اللاعلمية^٣ نجد عدة عوامل تؤدي علاقتها ببعضها إلى عدة احتمالات كلها ممكنة؛ حدوث أي منها أو عدم حدوثه لن يهدم العلم ولا العالم ولن يحيطه إلى كاوس (Chaos) فوض وعماه^٤. إنه تعاقب الأحداث اللاحتمي^٥ لا تسلسلها الحتمي^٦ وتتابعها وفقا لقوانين اللاحتمية لا الطيبة. والأحداث في كلتا الحالتين متربطة ومنتظمة وقابلة للتعقل والتفسير النسقي^٧ لكن شتان ما بين التفسيرين^٨.

حلت اللاحتمية محل الحتمية فعل الترابط الإحصائي بين الأحداث محل الترابط الطي والإتجاه المحتمل محل الإتجاه الضروري^٩ واحتمالية الحدث محل حتميته؛ لم يعد حدوثه ضروريا ولا حدوث سواه مستحيلا فأصبح التتبؤ العلمي أفضل الترجيحات بما سوف يحدث لا كشفا عن القدر المحتمل؛ ومن ثم انقطعت كل هزة وصل بين العلم وبين الجبرية العتيقة^{١٠} بعد أن تكفل في مراهقته الحتمية بمواصلة مسيرتها. إنه زيف اليقين الذي انكشف لما انكشف زيف المطلق^{١١} حين تصدعت تصورات الزمان والمكان المطلقيين بفضل نسبة آينشتاين. فاختفى المثل الأعلى للعالم العالم بالحقيقة المطلقة الذي يطم كل شيء عن كل شيء ويتبأ بكل شيء - كما تصور لأبلانس

Laplace (١٧٤٩-١٨٢٧) - لما اختلف المثل الأعلى للعالم الحتمى الذى يسير كما تدور الساعة العضبوتة. والنتيجة أن ارتدع العلماء عن الغرور الأهوج الذى أكسبتهم إياه الحتمية. إنهم أدركوا سذاجة وسطوية تصور العمومية المطلقة لقوانينهم، بحيث لا يخرج من بين يدي أي منها ولا من خلفه صغيرة ولا كبيرة - لا في الأرض ولا في السماء؛ لا في الطبيعة ولا في الإنسان. على هذا انتهينا إلى أن إطراط الطبيعة الذى يبرر الطبية ومن تبررها (فـ دوران منطق شهير) منه مثلها افتراضات بلا أساس؛ كما كانت التحليلات المنطقية والفلسفية أوضحت ومنذ هيوم. أما ما أضافته ثورة العلم المعاصر فهو أنه لم يعد ثمة مبرر لبقاءهما ولا حاجة لهما. تضع الأستمولوجيا المعاصرة نصب عينيها أن الفيزيائى المعاصر الذى يعمل بالأدلة الدقيقة فى معمله ليكشف قوانين انتظام الطبيعة لا يعوزه البتة مفهوم الإطراط الحتمى لأنه يطم جيدا حدود الدقة المتاحة ويدرك صعوبة وعيتية أن يجعل الظاهرة تكرر نفسها تماماً إلا داخل حدود معينة من اللاتعين - ومن الخطا المحتمل. إنه الآن لا يبحث عن إطراط الطبيعة ويكتفى بانتظامها القائم على أساس إحصائى لا على احتماليتها أى تردداتها بنسبية مئوية معينة مستمدة من ترددات لوحظت فى الماضى؛ ويفترض أنها سوف تسري تقريبا على المستقبل. لقد استرجنا أخيرا من العلية والأطراط ودورانهما المنطقى؛ أنهارا سويا حين تحققنا من دخول عنصر المصادفة فى بنية الطبيعة؛ اكتسبت المصادفة ثوابا قشيبة وتخلصت من الأدريان الجائرة التى لحقت بها فى عصور يقين العلم الحتمى الذى كان يفسر كل مصادفة وكل احتمال تفسيرا ذاتياً؛ كأن يرجعه إلى جهل

الذات المارقة ومجزها عن الإحاطة بطل الظاهره. أما اليقين فلا حديث عنه سوى أنه تبخر تماماً من دنيا العلم حتى شاع القول الدارج: العلماء ليسوا على يقين من أي شيء ويكتفى أن العوام على يقين من كل شيء فالعلم احتمال. وحلت موضوعية الاحتمال محل ذاتيته؛ لا سيما بعد نشأة العيكانيك الموجية البارعة.

إن أبرز معالم الأستمولوجيا الطبيعية المعاصرة هي أنها جزمت - منطقياً - من أن أي قضية إخبارية بما هي إخبارية، احتمالية ونقضها ممكن . ولا يقين إلا في القضايا التحليلية الفارغة من أي مضمون إخباري ، - قضايا المنطق الصوري والرياضيات البحتة. وإذا كانت رياضيات الإحصاء وحساب الاحتمال هي ألف باء العلم المعاصر فلا يعني هذا لا حتمية ، كما تصور الكلاسيكيون من أن صياغة القوانين باللغة الرياضية الضرورية يؤكد الحتمية. الأمر الذي تبدي الآن أن صياغة القوانين الطبيعية في أي لغة رياضية لن يعني حتمية أو لا حتمية. فالرياضيات في حد ذاتها محايضة تماماً، محض رموز نعبر بها عن أي مرمز إليه ، ونملؤها بالمضمون التطبيقي سواء افترضناه حتمياً أو لا حتمياً. المهم أن منطق الاحتمال أصبح العمود الفقري للعلم ، بعد أن كانت العلية هي العمود والعماد والعمدة ، وكما ذكرنا قوست النسبة عالمها العيكانيك.

وفي خضم هذه الأطلال الدوارس اتضحت مدى عبئية وسذاجة تصورات

الكلاسيكيين العينية لمفاهيم الكتلة والطاقة والسرعة والأبعاد الثلاثة الثابتة؛ وتحديد أو التبيُّن بموضع وحركة وسرعة كل جسم بدقة فائقة .. اتضح عيُّنة تصورهم لعالم فيزيقي يمكن وصفه بدقة متناهية؛ إن لم يكن بواسطة علماء اليوم فعن طريق علماء الفد . وكما يقول الأمير - أمير نسيا وعلما - لويس دي بروى أبو الميكانيكا الموجية (١٨٩٢ - ١٩٨٧) .. «لقد ظنوا أن كل حركة أو تغير يجب تصويره بكميات محددة الموضع في المكان والتغير في مجرى الزمان؛ وأن هذه الكميات لابد وأن تيسر الوصف الكامل لحالة العالم الفيزيقي في كل لحظة؛ وسيكتمل هذا الوصف تماماً بواسطة معادلات تفاضلية أو مشتقات جزئية؛ تتبع لذا تتابع مواقع الكميات التي تحدد حالته. وبذلك من تصور رائع ليساطتها، توطدت أركانه بالنجاح الذي لازمه لعدة طويلة»^(١).

إنه المبدأ الحتمي الذي أملأه العلماء في مرسوم مهيب، وانقلب في النهاية إلى اقتراح لا تجيئه الواقع؛ فاصبحت الأbstemologيا العلمية المعاصرة بدورها لا تجيئ، إنها أبستمولوجيا لا حتمية لا تبحث عن التحديد الفردي الميكانيكي بل عن متوسطات الإحصاء وحساب الاحتمال؛ وهي الآن تسود العلوم الطبيعية^(x)، باق أن تمتد إلى العلوم الإنسانية وإلى أقصى درجة ممكنة.

(141) L. De Broglie, The Revolution In Physics, Op Cit, Pp 129-130

(x) وأنظر في تفصيل هذا الفصل [إنها اللاحتمية] من كتابنا *العلم والأغتراب والحرية*، ص ٤٤٤، ١٣٦٩ وراجع العرض الأستاذى: محمود أمين العالم *فلسفة المصادفة*، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٠ من أسبق وأعم الدراسات العربية في فلسفة العلم).

× × × ×

فقد أصبح ذلك المتلور الحتمي البائد منه لاسواه تشق الهوة الشاسعة بين الطوم الطبيعية والطوم الإنسانية من حيث المنهج وبالتالي من حيث الثقة في حصائله . أما من حيث المنهج فإن الطوم الطبيعية تعمل بموضوعية مطلقة ، الباحث بأدواته دوره سلب لا يتدخل إطلاقا في موضوع المعرفة . وموضوع المعرفة نفسه - أي ظواهر الطبيعة - مطلق كل ما فيه ثابت وأى احتمال ذات . لذلك يصل الباحث إلى قوانين لا إستثناء لها ولا احتمال موضوع فيها ، قوانين يقينية ، ضرورة الصدق مطلقة العمومية في كل زمان ومكان . أما الطوم الإنسانية فمهدها دوما بالوصمة الذاتية ، لأن الباحث هو نفسه موضوع البحث ، عسير أن يحقق الموضوعية المطلقة . فضلا عن أن عناصر هذا الموضوع خاضعة للتغير من عصر إلى عصر ومن حضارة إلى أخرى ، فلا شرط مطلق في حياة البشر . ثم أنه موضوع شديد التعقيدات ، يستحيل ترجمته إلى بساطة العلاقة الثانية (علة / مطول) هكذا يجعل المثال الحتمي النيون شاسعا بين الطوم الطبيعية والطوم الإنسانية والطريق مقطوعا أمام الأخيرة لتحقق بالأولى .

ولكن الآن بعدما أصبح مبدأ اللاحتمية أساس التصور العلمي في الأبستمولوجيا المعاصرة ، سقط المثال الحتمي وسقطت معه الموضوعية الكلاسيكية الزانفة التي تقوم على أساس الإتكار التام للعامل الإنساني في عملية اكتساب المعرفة . ومن أعظم معالم ثورة العلم مبدأ اللاتعين Indeterminacy Principle ، ١٩٢٥ الذي صاغه فرنسز هيزنبرج عام

وينص المبدأ على أن تأثير أدوات القياس يفرض قدرًا من اللاتعين في التنبؤ بمسار الجسم، فيستحيل التعيين الدقيق لموضعه وسرعته في أن واحد؛ ودقة أحد الجانبين: (الموضع أو السرعة) إنما تتحقق على حساب الدقة في الجانب الآخر. إذن فقد تطمننا من هيرزبرج ضرورة حساب الأثر المتبادل بين الباحث وموضوع بحثة معنى هذا أنهما لابد وأن يتفاعلوا. إذن ليست العلاقة بين الباحث وموضوع البحث حقيقة لمشكلة تتفرد بها العلوم الإنسانية بل هي مشكلة مشتركة بينها وبين العلوم الطبيعية إلى حد ما. وكما يقول برود: «حقاً أن مبدأ اللاتعين لن يكون له أثر ذو بال على الحتمية أو اللاحتمية السيكولوجية أو الحرية في السلوك الإنساني غير أنه يوضح أن الفيزيائين بعد نقطة معينة تواجههم صعوبات مماثلة لأخرى كثيرة ما شعر بها علماء النفس»⁽¹⁴²⁾. فالعلم يهدف إلى التفسير وليس ثمة تفسير واف ما لم يأخذ في اعتباره كل من العالم والظاهرة. هذا هو الدرس العميق الذي لقنتنا إياه الفيزياء المعاصرة⁽¹⁴³⁾. وقد أكدته نهائياً آينشتاين الذي يعود إليه فضل الاستبعاد التام لخطأ المطلقية من مجال الفيزياء، أو العلم إجمالاً. قضى مبدأ اللاحتمية على تلك الموضوعية الموعومة؛ لذلك فهو قادر على - أو هو السبيل إلى تحرير العلوم الإنسانية من خشية السقوط في براثن الذاتية؛ فالمفهوم اللاحتمي

(142) C. D. Broad, Indeterminacy And Indeterminism, In: Aristotelian Society Supplementary, Vol. x, Harris Sons, London, 1931. P.157

(143) E. Hutton, The Ideas Of Physics, Op Cit P.150.

الأعمق للموضوعية الذي يضع في اعتباره متغيرات عملية المعرفة ولا يسلم بمطلق هو سبيل العلم الفيزيائي الأدق والأجدى . لذلك لم تتهيب بقية العلوم من الأخذ به . وفي هذا يقول أرنست هتن : « مع اللاحتمية لن تعود الفجوة بين علوم الطبيعة وبين علوم الحياة والإنسان - كعلم النفس مثلاً وهو طرف النقيض مع الفيزياء - لا يمكن اجتيازها كما تصور لنا الحتمية حين افترضت أن التفاعل الضروري بين الملاحظ وموضع الملاحظة من شأنه أن يفسد نتيجة البحث فيفشل علم النفس في تحقيق الموضوعية التي لا تستطيعها إلا الفيزياء . الفيزياء على أي حال لم تعد موضوعة بالصورة التي تفترضها النظرة الميكانيكية لأنها لم تعد مطلقة بذلك المنظور . وكنتيجة لهذا لم يعد علم النفس ذاتياً » (١٤٤) . وإذا كان أضمحلال تلك الموضوعية الزائفة قد ساهم في إزالة الفجوة بين العلوم الطبيعية والإنسانية ، فقد حق إذن حكم هتن بأنها « مكسب معرفي كبير » (١٤٥) . مادامت توحد طريقهما وتفتح أمامهما إمكانيات تقدمية مشتركة ولا تجعل الثقة في علمية إحداهما تستبعد الأخرى .

والآم من روح المنهج وشروطه - موضوعية أم ذاتية أم فوق هذا وذاك - الآم هو أسلوب المنهج ذاته إن الإحصاء وحساب الاحتمال أسلوب الأبستمولوجيا المعاصرة . فقد أسقطت المثال الأهيدي المفض إلى نتائج يقينية بتحدياته الفردية ، والمستعاض أصلاً على العلوم الإنسانية التي يناسبها

(144) (145) Ibid, P.142

تماماً الإحصاء كما هو مسلم به الآن . والجدير بالذكر أن أقطاب العلوم الإنسانية إبان القرن التاسع عشر ؛ وفي تشوّفهم لطمنة دراستهم، شنوا حرباً شفواه على الإحصاء ! حتى أن ثقة عالماً بلجيكيًا في الفلك والاجتماع يدعى (أودلف كيتلية) أصدر عام ١٨٣٥ كتاباً بعنوان (حول الإنسان وتطور ملكاته) أو محاولات في الفيزياء الاجتماعية (وأعيد نشره عام ١٨٦٩ تحت العنوان الرئيس : (الفيزياء الاجتماعية)) كدس فيه كيتلية العديد من المعطيات الإحصائية حول عدة مئات من الظواهر الاجتماعية ومعطيات ديموغرافية ، متسائلاً أولاً تظهر المعطيات المتعلقة بالظواهر الإجرامية مثلًا تتساقط وانسجامات لا تختلف عن تلك الملاحظة في علوم الطبيعة ؟ فكان الإحصاء عند كيتلية هو المعبر إلى علم الاجتماع . تفكيره إذن متقدم عن عصره الفارق في الحتمية العلمية ، بيد أن سلطانها آنذاك حكم عليه أن يروح في طي النسيان . فقد دفعت الحتمية باوجست كونت إلى ردة فعل جامحة ضد كيتلية . وكما يقول بودون عن كونت : « إذ بينما يرمن أو ظن أنه قد يرمن على انقطاع الطوم جاء كيتلية ليحصل من علم الواقع الاجتماعي فيزياء اجتماعية مدعياً أنه استعمل المعنى الحقيق للكلمة فيزياء . بينما نعت حساب الاحتمال بأنه سيلاقي عقاب الجماعة ، تصور كيتلية إمكانية تطبيق هذا الحساب على الظواهر الاجتماعية » (١٤٦) ؛ فكذا جعلت الحتمية كونت يثور على هذا الإحصاء المفض إلى نتائج احتمالية وبعد أن اعتزم تسمية العلم الجديد بالفيزياء الاجتماعية ؟

(١٤٦) ريمون بودون ، مناجم علم الاجتماع ، ترجمة هالة الحاج ، منشورات عويدات بيروت سنة ١٩٧٢ . ص ٦

عزم عن هذا وأسعاه علم الاجتماع بدلاً من (الفيزياء الاجتماعية) التي دنسها كيتيه بالاحتمال والإحصاء . وعلى الرغم من تأكيد كونت أن الرياضة هي النموذج الأمثل الذي ينفي أن تحدده كل دراسة لكن تصير علماً فإنه قد لاحظ أن الظواهر الاجتماعية أكثر تعقيداً لذلك فإن تطبيق المنهج الرياضي في دراستها سيكون محدوداً قد يعطى الوهم العلمي لكن لن يعطينا الحقيقة: العلم الحق . وسحقاً لكل ما يمس الحقيقة العلمية ! أجل سحقاً وليس هذا تعبيراً إنشائياً بل دلائياً، فمثلاً أدان كونت المجهر لأنّه يهدم الصورة البسيطة لقوانين الفيزياء المتسقة مع التصور الحتمي . هذا التشكيك الأهوج بالحقيقة ؛ وإلى الدرجة التي تلهي فيها الوسيلة عن الغاية يعطينا تفسيراً لمعوقات التقدم عموماً وفي العلوم الإنسانية خصوصاً لأن الحقيقة العلمية تتغىّب الحرية الإنسانية وإمكانيات الاختيار نفياً باتاً كما أكد (وجست كونت وسائر الوضعيين في علم الاجتماع ومعهم السلوكيون في علم النفس) بينما الحرية الإنسانية وإمكانية الاختيار بين البدائل ظاهرة أكيدة في الواقع الإنساني (١٤٧) ولا يتأتى الوصف والتفسير الكافء بغيرأخذها في الاعتبار كما يسلم مثلاً علم النفس المعرفي ، وفروع أخرى من العلوم الإنسانية استطاعت استشراف ما يستشرفه من إمكانيات تقدمية .

(١٤٧) انظر في تفصيل هذه المشكلة الهامة بسائر نواتجها وأبعادها وتطوراتها عبر تاريخ العلم والفلسفة : د. يمنى طريف الخولي : الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية ، دار الثقافة الجديدة ، القاهرة ، ١٩٩٠ .

وما الإحصاء الذي هاجمه كونت وتغازل بسببه عن المصطلح الذي استعمله منذ البداية (الفيزياء الاجتماعية) أليس هو الآن في عصرنا اللاحق منهج الفيزياء الذرية - أو الكمومية ذات القوانين الاحتمالية. وطالما أن الإحصاء هو الأسلوب والاحتمال سمة النتائج فلن يقوم فارق كبير بين الطوام الطبيعية والطوام الإنسانية ولا هوة بينهما، الفارق كمن فقط في درجة التقدم.

الإحصاء والاحتمال كأساليب منهجية يلغيان افتراض الإطاراد في موضوعهما أو على أوسع الفروض يجعلاناه يتخذ صورة: المقدمات المحتملة تؤدي إلى النتائج المحتملة. فلن نصل أبداً لا في الفيزياء ولا في أي علم من العلوم الطبيعية أو الإنسانية على السواء إلى موقف كل واحد يكرر نفسه تماماً وكل ما نلاحظه، وأيضاً كل ما يعوزنا افتراضه في الإبستمولوجيا العلمية المعاصرة أن مقدمات الموقف عندما تكون متشابهة فإن المعقبات أيضاً متشابهة. والنتيجة تقريبية بما يكفي سواء في الطبيعة أو في الإنسان. فمثلاً حين نقيس الماء بمقاييس حرارة عادي فإننا نعامل الماء على أنه مكون من عينات مختلفة لها درجات تختلف، ونلاحظ الاختلافات الطفيفة في درجة الحرارة إذا كان مقياس الحرارة دقيقاً بما يكفي (١٤٨). هكذا نلاحظ أن الإبستمولوجيا المعاصرة هجرت مبادئ الحتمية من عمومية وإطاراد لأن هذا يغضن إلى نتائج فيزيائية أو طبيعية أدق وأوثق. الأمر أيضاً صحيح بالنسبة

(148) M. Cohen, Reason And Nature, Op. Cit, P.223.

لظواهر العلوم الإنسانية التي يستحيل معها أصلاً افتراض عمومية مطلقة وإطار ثابت كما أوضحنا حين البحث في حيئيات مشكلة العلوم الإنسانية « وحين أمكننا أن نخلف الفكرة الكلاسيكية عن القوانين الطبيعية المطردة التي تسير بدقة مطلقة من أصغر ذره حتى أضخم جرم سماوى؛ وأن نأخذ بدلًا منها بمبدأ أكثر تواضعًا للثوابت التجريبية أو الإحصائية التي تسري في مجالات محددة؛ أصبحت معرفتنا لظواهر الطبيعة تشابه معرفتنا بظواهر الاجتماع من وجوه عديدة. وكل ما في الأمر أن المعاملات الإحصائية في الاجتماع أو نسب الاحتمال أضعف أو أكثر انخفاضاً» (١٤٩). مرة أخرى الفارق كمٍ فقط في الدرجة - درجة التقدم وليس في النوعية - نوعية المناهج والقوانين والمشاكل التي تجعل نتائج البحوث الطبيعية علماً ونتائج البحوث الإنسانية مشكوكاً في علميتها.

على هذا النحو يبدو جلياً كيف أن الهوة التي أصبح المنظور الحتمي الكلاسيكي كفيلاً بشقها بين العلوم الطبيعية والإنسانية أنها تلقيت تمامًا منظور الأبستمولوجيا العلمية المعاصرة بفضل مبدأها الالاحتمي. والاسترشاد بالمثال الالاحتمي إن كان يلقى على كاهل علماء العلوم الإنسانية مسؤولية عسيرة ومرهقة حين يطير بالركائز الحتمية المطلقة التي بدت كفيلة بضبط أبحاثهم؛ فإنه يبرئ العلوم الإنسانية من مطمع الغرور؛ وفي نفس الوقت من

(149) Ibid, P.221 .

اليأس والقنوط من الوصول إلى المثال الحتمي، فيمكننا من أن نعمل بعزمية حديدية وأمكانيات لانطلاق الفروض الجريئة، ويزيد عن شحذاتها مستوى التجزيد الفائق الذي وصل إليه العلم المعاصر في الطبيعة. فلماذا لا يصل إليه في الإنسان أيضاً؟

لقد قال المنطق الميثودولوجي العدّق بريثويت^{١٥٠} إن التقدم الحديث في الفيزياء قد يعطى شحنة قوية لعلماء النفس كيما يضعوا تأملات جريئة؛ لأن النظريات الفيزيائية السائدة تدور حول أشياء لا يمكن تعریفها في حدود الخبرة؛ وفوق هذا نجد أن بساطة القوانين الفيزيائية واضحة فقط أمام الرياضيين والاحصائيين. لذلك أشعر أن علماء النفس يجب أن تتاج أمامهم حرية كبيرة للعمل، فيما يتعلق بالكتيانات التي يستعملونها. وأحسب أن مجالهم قد تعرقل كثيراً في الماضي بمقابل فلسفية آخرين (يقصد الوضعيين والسلوكيين) بأن كل مصطلح يستخدم يجب أن يكون له تعريف تجريبي مباشراً على أن علم النفس بالطبع يجب أن يظل علماً تجريبياً وقوانينه المقبولة يجب أن تكون مؤيدة بالواقع بصورة أو بأخرى^{١٥١} أو بعبارة أخرى قابلة للاختبار التجاري ثم التكذيب.

(150) R. B. Braithwaite, Indeterminacy And Indeterminism, In : Op. cit, P.195-196

أو التعزيز . ولما كان قول بريثويت هذا - عام ١٩٣١ - ينطلق عن تمثيل جيد للأبستمولوجيا العلمية الجديدة الصاعدة آنذاك ، فقد أتى تحقّقها بعد خمسة وعشرين عاماً ، حين بدأت منذ عام ١٩٥٦ الثورة المعرفية : علم النفس المعرفي والعلاج النفسي المعرفي ، ثورة على السلوكية ونماذجها الميكانيكية الآلية التي تحقّقت بنجاح مبدئي في دراسة السلوك الحيواني ، فافتراض السلوكيون أن الأفعال الإنسانية جمعياً - حتى اللغة والأفكار والإبداع وسمات الشخصية .. الخ - يمكن تفسيرها بنماذج مشابهة وإن تكون أكثر تعقيداً . يرفض الجيل الجديد من النسانيين المعرفيين هذه النظرة الآلية، محتاجاً بأن هناك تراكيب وعمليات للعقل لا سبيل إلى إحالتها إلى الخلط من الاستجابات المدعمة ، فنظروا إلى القيود التي وضعتها السلوكية في نصف القرن الأخير بوصفها قيوداً عقيمة وأنها للأسف الشديد مصوّفة على أساس تصور للعلوم الفيزيائية عفّ عليه الزمان^(١٥١)

على أن علم النفس المعرفى ليس رفضاً هجومياً للسلوكية ؛ بل هو بالأحرى استيعاب وتجاوز أو حتى امتداد أنسجم لها . إن السلوكية ذات فضل عظيم في تتميمية الدراسات النفسية الإحصائية . والمعرفيون يرون ثورتهم انعكاساً لتطور العلوم الإحصائية - لكن لأنها تتشاءم نوّعاً جديداً من المرونة الفكرية وامتداداً لاستراتيجيات البحث ، مدركين أنهم على طريق التقدّم الجوهري الذي سيؤدي إلى بصيرة وفهم لهما قيمة النظرية والعلمية على حد سواء^(١٥٢) إن

(١٥١) (١٥٢) جيروم برونر وأخرون ، الجديد في علم النفس ، ترجمة فؤاد كامل ، ملف العدد ٨ من مجلة الثقافة العالمية . الكويت . يناير ١٩٨٣ . ص ١٦٠ وما بعدها

علم النفس المعرفى من أكثر التطورات في العلوم الإنسانية استجابة واستفادة من الأبستمولوجيا العلمية المعاصرة . لذلك كان انتصارنا له منذ بداية هذا البحث ولذلك أيضا كانت الإمكانيات التقدمية المتاحة أمامه أفسح وأخصب - كما سبق أن أشرنا .

X X X X

الخلاصة أن الأبستمولوجيا العلمية المعاصرة - التي هي لاحتمالية تعنى انقلابا جذريا على الأبستمولوجيا الحديثة الكلاسيكية - التي كانت حتمية، وان هذا التحول الجذري قد أدى إلى تقارب كبير في المنهج بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية وإذا ما كان هذا التقارب قد بدأ أيضا بتحرك العاملين في مجال العلوم الرياضية فإن الصياغة الجديدة للعلم الطبيعي والتي تتبلور الآن أمام أعيننا قد أظهرت أن النظم المعقدة التي تدرسها العلوم (الإنسانية) ليست أكثر تعقيدا من النظم الطبيعية . لقد كانت المحاولات الأولى لإحداث التقارب بين مجالى المعرفة أسيرة العلم الطبيعي التقليدي بموضوعيته وحتميتها « (١٥٣) ومن ثم كان تعرّضا عبر الفجوة المذكورة آنفا . وكما أوضحنا التأمّل . وبعد النسبة والكم والكم الجديدة واللاتعین والميكانيكا الموجية .. أتضح أن ظواهر الطبيعة ليست مطردة ولا متجانسة كما كان يظن؛ وبعد الشوط الذي أحرزته العلوم الإنسانية - لاسيما في الدراسة الوصفية اتضح أن ظواهر العلوم الإنسانية ليست متغايرة كما كان يظن. أي أن

(١٥٣) د. أسامة أمين الخولي، في مناهج البحث العلمي: وحدة أم تنوعاً ص ٩

الطبيعة النوعية المعقدة لموضوع الدراسة لم تقدر تحول بين العلوم الإنسانية وبين الاستفادة من إمكانيات تقدمية كالمتاحة منطقيا أمام العلوم الطبيعية؛ ولا العلاقة بين الباحث وموضوع البحث في العلوم الطبيعية بأصف وأدق وأبسط منها في العلوم الإنسانية.

هكذا تستوعب الأستمولوجيا العلمية المعاصرة - لمن شاء واستطاع استيعابها - عامل مشكلة العلوم الإنسانية؛ وتفتح الطريق للخروج منها وتفتح الطريق لتحقيق درجة التقدم المنشودة فيها في المرحلة التفسيرية على ضوء **الخاصة المنطقية المميزة للعلوم الطبيعية**.

سوف نعرج الآن بال خاصة المنطقية على تفاعل العاملين معاً والذي ينجم عنه افتقار المرحلة التفسيرية لتقنيتين منطقى أدق؛ والمردود إلى أن الباحث مثقل بالأيديولوجيات القومية وأحكام الحس المشترك؛ مما يجعل أنساق النظريات في العلوم الإنسانية مفتوحة الطرفين . ولكن تتسع - بل لكي تتآتى إمكانيات حل مشكلة العلوم الإنسانية؛ لابد من الحيلولة دون تسرب (أو اقتحام) ما هو لا علم إلى داخل نسق العلم. وإذا كانت المؤثرات الخارجية والأيديولوجيا قد أدت إلى تنازع العلماء فحالت دون تكامل التفسيرات ودون التأزير المتوازن بين التنظير والتجريب؛ فإن المنطق معامل موضوعي مشترك؛ كفيل بالجمع بين العلماء وتحقيق التأزير المنشود .

الفصل الرابع

امكانية حل مشكلة العلوم الإنسانية

الفصل السادس

إمكانية حل مشكلة العلوم الإنسانية

لقد بدا واضحاً كيف يطرح معيار القابلية للاختبار والتكتيب التجربيين أمام العلوم الإنسانية وبمنتها الدقة المستطاعة لمنطق العلم محكماً حاسماً لتحديد ما هو علمٌ وما هو لا علمٌ، ليصبح من الممكن تحديد تخرّفها العلمية بما يحول دون تسرب الأيديولوجيات والفلسفات والإسقاطات التقويمية وأحكام الحس المشترك .. وكل ما هو لا علمٌ ينجم عن افتتاحه بنية العلم: افتقاد الأحكام في المشروع العلمي وافتقاره للتقنيين المنطقين الدقيقين؛ مما يؤدي إلى تعارض المسارات وتعارقلها؛ والحلولة دون تسارع التقدم العلمي المرتهن بتآزر الجهود وتكاملها على النحو المتحقق بأجل صورة في الطيور الطبيعية.

وإذا كانت هذه الخاصية المنطقية تتحقق على الوجه الأكمل - بدأهـ - في الطيور الطبيعية وعلى الأخص الفيزياء - بمكمـ بساطة موضوعها وعراقتـ ممارساتها، فليس معنى هذا أننا ننشد تحقيقها وبينـ هذه الدرجة في الطيور الإنسانية، والتطويع لشروط الخاصة المنطقية المقتنة والمقتنة لا يشبه بحال «

وضع الآراء على سرير بروكرست حيث تقطع أوصالها حتى يلائمها بل هو أشبة بعمر أو ثقب لا يسمح إلا بعبور ما هو علم متحجاً أمامه ما ينتمي لغير العلم؛ طالما كان عاجزاً عن صوغ نفسه في فرض يقبل التتحقق من صحته أو كذبه^(١٥٤)). فلسنا نطرح القابلية للأختبار والتكتذيب - أي الخاصة المنطقية للعلوم الطبيعية كهدف يتبع إثرازه بل هي بالأحرى مبدأ تنظيم لصوغ الفروض والحكم عليها بمنأى عن التحييز والهوى وضفوط العوامل الخارجية، فيكفل الخروج بنتائج (علمية). إنه مبدأ تنظيم كلما اقتربت منه العلوم الإنسانية أكثر كلما تآثرت جهودها أكثر لتمثل متصلًا صاعداً عساه أن يتسارع.

إن هذا لا يعني أكثر من إمكانية إنجاز المشروع العلمي على نفس الأساس والحدود المنطقية للظواهر الطبيعية والإنسانية على السواء المشكلة معاً لمجمل الكون الذي نحيا فيه ونهدف إلى إحكام سيطرة العقل عليه بواسطة العلم التجريبي الذي أثبت نجاحاً لا يماري ولا يباري في هذا الصدد. لقد هدفنا إلى استقلال ما هو مشترك في الممارسة العلمية التي أثبتت نجاحاً واضحاءً أي البحث عما يجعل من النسق نسقاً علمياً وليس فلسفياً أو فنياً أو قيمياً، أو غيرها من طرق تعامل قوي الإنسان المبدعة مع عواليه.

والواقع أن الخاصة المنطقية التي جعلناها حجر الزاوية لحل المشكلة لا

(١٥٤) د - صلاح قنصول، فلسفة العلوم الاجتماعية، ص ٧٥

تعدو أن تكون الصياغة المنطقية الصورية المقنة الدقيقة لما يعرف بالسمة التجريبية التي هي العلاقة المبئولة مع الواقع. وقد أصبحت خاصية مميزة للعلوم الطبيعية عبر ممارسات طويلة عريضة عريقة وراسخة، منها أن ابن فرنسيس بيكون البيان الرسمي لها أي منذ ما يقرب من أربعة قرون خلت، ولا يجادل أحد في أن تجاوز العلوم الإنسانية لتطور الميلاد والنشأة والنمو وأيضاً النضج راجع إلى أنها وجدت أساليبها التجريبية الأمبيريقية وأحكامها : ويقين ، أن مضاعفة درجة التقدم سوف تعتمد على التقنيات المنطقية الأدق والأشمل لهذه التجريبية خصوصاً وأن التكالب عليها أدى إلى جعل آنساق العلوم الإنسانية مفتوحة من جهة يتسرّب منها سبل التعميمات التجريبية بغير أن تؤسس رصيداً متقدماً عليه فن انفلاق ضار بين التجريب والتنظير، وتلك السمة التجريبية المقنة التي هي قابلية الفروض العلمية للاختبار بطرح أمام العلوم الإنسانية محكماً لضبط التجريب بتوجيهه نحو فروض، فيمكن أن تؤسس رصيداً متقدماً عليه وتدانى بين التجريب والتنظير.

أما عن التخلف النسبي للعلوم الإنسانية والذي عالجناه في الفصل الثاني من الكتاب لنقله مردوداً إلى افتقاد التأثر بين التفسيرات، فإن بوبر يعبر عن هذا الافتقاد قائلاً : « بعض علماء العلوم الإنسانية غير قادرين بل ولا يرحبون بالحداثة بلغة مشتركة » (١٥٥). وطبعاً معيار القابلية للتكييف يرسم حدود

(155) K . Popper, The Open Society And Its Enemies, Vol. II , The High Tide Of Prophecy, Routledge, London, 1985.P. 209.

الحديث المشترك . وتطبيقه المباشر أو الحرفى يعنى أن ترفع العلوم الإنسانية تماماً يدها عن النزعات الكلية Wholism وأنتيادات التاريخية الواسعة النطاق . وأن تخيط بالمشاكل المطروحة فعلاً ، كل واحدة على حدة بواسطة المنهج النقدي : الاختبارى التكذيبى . وبهذه النظرة تغدو وظيفة العلوم الإنسانية والاجتماعية دراسة النتائج الفير مقصودة بل والغير مرغوبة للسلوك ، بدلاً من التنبؤ بما سيجيء حتمياً وهذه الوظيفة ستجعلها تتضاعف التنبؤات المشروطة القابلة للتکذیب ، بدلاً من التنبؤات الواسعة النطاق الفير قابلة له (١٥٦) . إن الطبيعة القابلة للتکذیب - أو التکذیبية للنظرية العلمية تعنى الطبيعة المانعة التي تتفى حدوث حوادث ممكنة ، مما يعنى إمكانية وضع القانون العلمي في صورة نافية ، وتلك الوظيفة المذكورة تفتح أمام العلوم الإنسانية إمكانية التوصل إلى مثل هذه القوانين أو الفروض النافية : الطرمية . ويعطى بوبر أمثلة على هذا : (لا يمكنك فرض الرسوم الجمركية على المنتجات الزراعية وتقلل في الوقت نفسه من تكاليف المعيشة) ، (لا يمكن في المجتمع ذي الكاملة دون أن يتسبب ذلك في حدوث التضخم) ، (لا يمكن في المجتمع ذي التخطيط المركزي ، أن يؤدي نظام الأثمان فيه نفس الوظائف الرئيسية التي تؤديها الأثمان القائمة على المنافسة) ، (لا يمكن أن تقوم بثورة دون أن ينشأ عنها إتجاه رجعي) .. (١٥٧) هذه الوظيفة أيضاً ستجعل التطبيق - أي التقانة -

(156) K. Popper, Conjectures And Refutations, Pp 120=135,336.

(١٥٧) كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة د. عبد الحميد صبرة ، ص ٨٢-٨٣

تعقب المعرفة الاجتماعية والإنسانية كما تعقب المعرفة الطبيعية . ويلخص بوبر رأيه بأن التقانة الاجتماعية المطلوبة هي التقانة التي لها نتائج يمكن اختبارها بواسطة الهندسة الاجتماعية الجزئية Social Piecemeal Engineering المناهضة للتغير الكل الثوري كالماركس . هذه المشاريع الأيديولوجية الواسعة النطاق والمفتوحة الحدود تخرج عن مجال وسيطرة العلوم الإنسانية . وإذا اعترض أنصار سوسيولوجية المعرفة بأن هذا ليس هو المطلوب وأن مشكلة العلوم الاجتماعية ليست في أنها لا تتوصل إلى نتائج تطبيقية عملية وإنما في أنها تتعامل مع مشاكل معقدة ومتداخلة في الميادين النفسية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية فإن بوبر يرد عليهم بأن كل المشاكل والواقع المعرفي معقدة ومتداخلة كما سبق أن أوضحنا - أو بالأحرى كما سبق أن أوضحت الأستمولوجيـيا العلمية المعاصرة . العهم أن البحث يبدأ من فرض توصل إليه العالم من أي طريق كان وعليه أن يختار الفرض القابل للتكييف كي يضمن استمرارية التقدم . أما التطبيق العملي فهو لا يعادى المعرفة النظرية بل هو حافز لها . (١٥٨)

x x x x

كل هذه الإمكانيات التي تطرحها الخاصة المنطقية للعلوم الطبيعية أمام العلوم الإنسانية لا تشترط قبلًا إلا إمكانية العلم بالظواهر الإنسانية والاجتماعية . ولا يلزم هذا أكثر من التسليم بأن تلك الظواهر الإنسانية ليست

(158) K . Popper, Open Society, P.210

قائمة في ملوك السماوات أو عالم الغيب بل هي قائمة في عالم الشهادة. إنها ظواهر، مندرجة في بيئتنا: العالم الذي نحيا فيه والذى أثبت منطق العلم التجريبى أنه أصدق من يأتينا بخبر عنه وأكفاء من يقوم بمحاولة وصفه وتفسيره في سلسلة متتالية كل حلقة أرجح من سابقتها.

ومع هذا فإن تلك الإمكانيات الرحيبة أمام العلوم الإنسانية ومجرد الاستفادة من الخاصه المنطقية للعلوم الطبيعية سوف يواجهها رفض واعتراض يتخذ صوراً شتى وتكبر كثيراً وشاع وذاع ربما لحد الملالة. وقد يكن مبعثه أن العلوم الطبيعية تجاوزت العلوم الإنسانية إلى حد بعيد^٤؛ ومن ثم تحيط بنا الخشية من السقوط في التبعية^(١٥٩) فينهض المرجفون رافضين لهذا رفضاً للنموذج الطبيعي^٥ والذى يرد العلوم الإنسانية إلى العلوم الطبيعية، لتغدو امتداداً ملحاً بها وذيلاً لها.

والواقع أن الخاصه المنطقية لا تتطوى البتة على أي رد؛ بل ولا تتتعلق بهذا إطلاقاً. ذلك أن هذا المشروع الردى هو مشروع الأبستمولوجيا الكلاسيكية وتفسيرها الميكانيكى، فالكون آلة ميكانيكية ضخمة مفعمة على ذاتها، نظام من مادة وطاقة يسير بفعل عللـ الداخلية و يحوى أنظمة أخرى أصغر قليلاً أو كثيراً كلها على ميكانيكية. ونظراً لليقين والضرورة والقطعية ... إلى آخر ...

(١٥٩) د. صلاح قنصوله في فلسفة العلوم الاجتماعية؛ ص ٤٦.

عناصر الحتمية التي تفمر هذا التفسير الميكانيكي فقدا غالباً فن فكرة الرزد هذه حتى أرادوها تشمل كل إنجاز عقل جدير بالاعتبار. حتى الأيديولوجية ذاتها والتي نهدف للحيلولة بينها وبين العلم كانت مصطلحاً - كما أشرنا - استحدثه دي تراس عام ١٧٩٧ ليبشر بنظام سياس واجتماعي جديد يقوم على العلم الجديد بدلاً من كل تراثات الماضي التي كانت لا علمية. وهذه الأيديولوجية فرما من علم الحيوان المردود إلى الفيزياء، وهو فرع يختص بالقدرات العقلية لواحد من الحيوانات العليا وهو الإنسان لا على الأ تكون هذه الدراسة متصلة بطبيعة المعرفة كـ لا نوع من جديد في أحابيل الفلسفة والأبستمولوجيا. إلى كل هذا الخـ سيطر الرؤم الردي على العقول في العصر الكلاسيكي، والرد لا يتات إلا في قالب تحديدي هو (العلم الموحد) أو (وحدة العلم). و(العلم الموحد) هو الرديف الأبستمولوجي المطابق لتصور أنطولوجى يجعل الكون آلة ميكانيكية مغلقة .

ورغم انتقام العصر الميكانيكي وانهيار الأبستمولوجيا الكلاسيكية فإن الوطأ الثقيل المهيء لمشروع العلم الموحد جعله يظل مائلاً في قلب القرن العشرين مع أن الأبستمولوجيا المعاصرة لا تستدعيه ولا تحمل له مبررات. وقد رأينا هذا فيما سبق؛ وحين تعرضنا لتصنيف الطوام النسقي تبعاً للعمومية المنطقية للمحتوى المعرفى إلى ثلاثة مجموعات كبرى، أوضحنا أن هذه مسألة قواعد منطقية للعلاقات النسقية بين العلوم ولا تعنى ردًا وطبعاً لا علاقة لها بشرف العلم ومكانته وسموه تبعاً لشرف موضوعه - تلك الفكرة التي

سادت تقسيم العلوم في العصر الوسيط وتبخرت مع مطالع العصر الحديث وإشراقة العلم الحديث لتقدو كل العلوم متساوية في الشرف والمكانة ثم في الاستقلال. بل وحرصنا طوال البحث على تعقب فلول الرد مثلا حين رفضنا اعتبار الرياضة لغة لكل العلوم؛ وتعقينا حتى بقياها العلاقة بالسلوكية بجلال قدرها ورغم فضلها العظيم في تطور علم النفس.

ولكن لأن الأستنولوجيا الكلاسيكية لا تزال تتاذع الأستنولوجيا المعاصرة حتى الآن فإننا نجد العلم الموحد وحتى التمانينيات لا يزال بيده موضوعا لخلاف حاد. وبهية توضيح أطر هذا الخلاف يمكن حصره بين طرفين متضادين: روبيير بلانشيه كمدافع قوى عن وحدة العلم؛ وجوزيف مارجوليس كأشد الرافضين لها إصرارا وامعانا. ولكن لم يوجد بلانشيه ما يقوله سوي: «وحدة العلم قد غدت واقعا معترفا به على مستوى الممارسة اليومية للعلم؛ فأصبحت تشفل اليوم كذلك مكانا هاما في فلسفة التجريبية المنطقية»^(١٦٠) أي الوضعية المنطقية التي سادت في أواسط القرن العشرين ثم بادت.

ذلك أنه وبطبيعة المواقف الحدية المتطرفة للوضعية المنطقية في تحمسها المشوب بكل ما له علاقة بالعلم اندلقوا وقد تحمسوا بدورها تحمسا مشبوبا بذات به الجميع لمشروع العلم الموحد حتى يمكن اعتبارها المحدثة الفلسفية

(١٦٠) روبيير بلانشيه، نظرية المعرفة العلمية: الأستنولوجيا، ترجمة د. حسن عبد الحميد، مطبوعات جامعة الكويت، سنة ١٩٨٦، ص ٩٨.

الرسمية باسمه. فقد وجد ذلك المشروع أصفى وأنقى صياغة له في مخطوطاتهم لبناء (اللغة الفيزيائية) Physical Language؛ يوصفها لغة عمومية للعلم، وأية لغة لأى مجال قرعى في العلم - بمعنى لأى علم آخر غير الفيزياء؛ يمكن أن تترجم إلى لغة العلم هذه وبصورة مكافئة تماماً لصورتها الأصلية. بناء على هذا نستنتج أن العلم بنية واحدة تكاملية مركبة لا تجد داخلها مجالات لموضوعات ذات تباين جوهري؛ وتبعاً لهذا لا تجد هوة بين العلوم الطبيعية أو الفيزياء - الحد الأعلى للبنية - وبين العلوم السلوكية - الحد الأدنى (١٦١).

هذه اللغة الفيزيائية تكفل ببنائها الوضعي المنطقى الأكبر رودلف كارناب R.Carnap، وفى البداية عاونه الوضعي المنطقى عالم الاقتصاد أوتو نويزاك O.Neurath. إنهم كسائر أعضاء دائرة فيينا - منشأ الوضعيية المنطقية (١٦٢). تأثراً بالتقدم الرهيب لعلم الفيزياء فاراداه علم العلوم والعلم الواحد الذى لا علم سواه (وهذا ما يسمى بالنزعة الفيزيائية Physicalism) ومن ثم تكون لغة الفيزياء هي اللغة العلمية الواحدة للعلم الموحدة. هذه اللغة تتمتع بخاصة تجعلها كلية Universal يمكن أن يقال

(161) Rudolf Carnap, The Logical Syntax Of Language, Routledge & Kegan Paul, London, 1951. P. 20

(162) انظر فى تفصيل دائرة فيينا وفلسفة الوضعيية المنطقية وأصولها وتطوراتها : د.يمى طريف الخولى ، ما هي الوضعيية المنطقية ؟ فى : ذكرى نجيب محمود - الكتاب التذكاري الصادر عن جامعة الكويت سنة ١٩٨٧ . ص ٧١ - ٩٨ .

فيها كل شيء له معنى - تبعاً لمطابقة الوضعيتين المترافقتين بين المعنى والبطم وبين اللاعلم واللغو !! إنها اللغة التي تتحدث عن الأشياء الفيزيائية وحركاتها في الزمان والمكان. وكل شيء إنما يمكن التعبير عنه أو ترجمته في مصطلحات هذه اللغة ! حتى - بل وخصوصاً علم النفس على قدر ما هو علم. أما مشكلة أساسه فهو :

- هل يمكن رد مفاهيم علم النفس إلى مفاهيم الفيزياء بمعناها الضيق؟
- هل يمكن رد قوانين علم النفس إلى قوانين الفيزياء بمعناها الضيق؟
والإجابة أجل ! الرد بالإيجاب ليصبح علم النفس فقط علم السلوكيات. وتتصبح كل عبارة ذات معنى - أي علمية - قابلة للترجمة إلى عبارة حول الحركات الرئمانية المكانية للأجسام الفيزيائية ! أي للغة الفيزياء أو لغة العلم الموحد. تلك هي اللغة التي حاول رودلف كارناب أن يبيّن لها بناء نسقياً منطقياً ويضع قواعد الصياغة فيها أو قواعد التحويل إليها والاستباط منها. وكتب يقول : « إذا كنا مستخدِّم لغة الفيزياء كلغة للعلم ؛ بسبب خاصيتها كلغة كلية ! فإن جميع العلوم ستتحول إلى الفيزياء ! وسوف تستبعد الميقاتيزيقاً على أنها لغو . وتتصبح العلوم المختلفة (أجزاء من العلم الموحد) (١٦٣) ».

وقد لاقت لغة العلم الموحد عند كارناب خصوصاً والوضعية المنطقية عموماً نقداً مريضاً لا يُبيّن ولا يُذَر من كارل بوبر . ولاغروا ، فأوتونوييراث يلقيه

(163) Rudolf Carnap, The Logical Syntax Of Language, P.322

بالمعارض الرسمى للوضعية المنطقية^(١٦٤)). إن بوير يؤمن بوحدة المنهج - بالمعنى الفلسفى العام وليس الإجرائى المتعين - بين العلوم الطبيعية والإنسانية؛ ليس هذا فحسب بل إنه يرى المنهج العلمى - من المنظور الأشد عمومية - وهو عند بوير منهج المحاولة والخطأ - إنما يحكم شتى محاولات الكائن الحى فى التعامل مع بيئتها ولكن ليس يستدعاى هذا رد العلوم جمِيعها فى مخططات الوضعيين - أو سواهم - الدويبة لتشييد بناء العلم الموحد الذى ترتكز نهاياته على قضايا علم النفس السلوكى الجزئية؛ وترتد أولى بداياته إلى نظريات الفيزياء البحتة .

وليس بوير فى هذا متفردًا بل هو سائر فى إتجاه عام يستهدف التخلص من روابط الاستمولوجيا الكلاسيكية الميكانيكية الحتمية؛ والتى بانهيارها انتهى المشروع الردى وقد كل مبرراته. ولما كان بحثنا هذا قائم منذ البداية من أجل تجاوزها واستفادنا الجهد طواله للحاق بالاستمولوجيا المعاصرة؛ كنا أكثر الجميع طرا رفضا للمشروع الردى.

فيتمكن أن ننتقل إلى الطرف المقابل للرديين، إلى جوزيف مارجولس على الرغم من اختلافات ما بين مسلمات هذا البحث و المسلمات تفكيره. فعمله الضخم (علم بغير وحدة) من أحدث وأعنف وأجرأ الهجمات الموجهة لتفكيك

(١٦٤) انظر فى تفصيل نقد بوير الساحق الماحق للوضعية المنطقية وللقة العلم عند كارل بوب كتابنا المذكور : قلقة كارل بوير : ص ٣٨: ٢٥٣ .

المشروع الردي. وهو يسم كتابه بأنه « دفاع حار عن التشعب ورفض تمام للوحدة ». وثمة ما هو أكثر من هذا ، أو أننا ننتوى ما هو أكثر من هذا . ذلك أنه حتى لو كنّا سنسلم بأن مشروع وحدة العلم لم يعد ذا وجود حقيقى كاختيار حيوى أو أن الاستسلامات التي توالّت منذ أو أن مجده قد مسخته تماماً ، وحتى ولو كان السؤال عن المنهج قد سقط فعلاً من الاعتبار بوصفه شفرة مدونة للولاء لفترة ما فرعية للمعتقدات الأساسية التي تسلمناها من زمان أسيق ، فلا بد وأن تستقل بتعتمد ميزة العوجة المساعدة على الكشف الكامنة في استحضار المناظرات القديمة بغير الواقع في شرك العبارات الاصطلاحية الأساسية (١٦٥) .

وإذ نفعل هذا سنلقي - كما يقول مارجلوس « معنيين للتشعب ». فإذا عارضنا وحدة العلم فإن التشعب - أي ما هو ضد الوحدة - سوف يسود؛ أما إذا كانت وحدة العلم قد أضفت فعلاً فإن التشعب، يشير إلى نقد آخر دعوى الوحدة ، حتى في قلب مجال النماذج التي ينبغي أن تكون للعلوم الفيزيائية . وذلك هو المقام الأعظم . وإذا سلمنا بهذا فكل مشاريع العلم هي بجسم إنحصارات إنسانية . فالعلم بعد كل شيء هو بصفة جذرية إنساني . وكل أنظمته الجديرة بالاعجاب نصونها نحن البشر؛ نصونها تحت الظروف التي تجعلها أكثر في الإعجاز وفي الروعة مما يتصور معتقدو دعوى الوحدة (١٦٦) . حسناً ولكن لعلنا ينبع مارجلوس النماذج بأنها (ينبغي وأن تكون) للعلوم الفيزيائية (١٦٧) .

(165) J. Margolis, *Science Without Unity : Reconciling The Human And Natural Sciences*, Op.cit, 1987. P.(XIX).

(166) Margolis, *Ibid*, P. XXI..

X

X

X

ظاربما يستمر الاعتراض والرفض ؛ على أساس أن تحرير الطوم الـتسانية من الرد إلى الطوم الطبيعية و وقوفها في نسق الطوم وقف الأثداد قد ينطوى على الآخر على فرض النموذج الطبيعي بمعنى أن ينتهي الرد إلى الطم الموحد، وأن تشعب الطوم ما شاء لها التشعب و تستقل ما شاءت من استقلالاً على أن يظل النموذج الطبيعي هو المثال الذي ينبغي أن يتحقق كل علم. (و رفض النموذج الطبيعي) شعار رفع لواهـ الفينومينولوجيون ثم تسليق لحمله كثيرون! يفطرون هذا بغير تدبر كاف ؛ ومن أجل رفض النموذج الطبيعي ؛ قد يعزفون عن الاستفادة من مجرد الخاصة المنطقية للطوم الطبيعية .

والواقع الآن أن ما يسمى (بالنموذج الطبيعي) مرفوض في الطوم الطبيعية وف قلب الغيزيات ذاتها رفضاً للنموذج النيوتنـيـ الذي انهار تحت وطأة جسيمات الذرة، ومجرد التفكير في الكون مع النسبة ينافق التفكير في أي نموذج؛ اللهم إلا إذا كان من الممكن ومن العجدي بناء عدد لا ينهائـ من النماذج لهذا الكون كل نموذج يصور الكون بالنسبة لواحد من عدد لا ينهائـ من الواقع المختلفة والأزمنة والأمكنـة والسرعـات المختلفة للراصدـينـ. ثم كان تطور علوم الذرة ليؤكد فكرة اللانموذج . فقد حاز نموذج رutherford E.Rutherford (١٩٢٧-١٨٧١) للذرةـ والذي يشبه إلى حد ما النظام الشمسيـ؛ شهـرةـ ذاتـةـ؛ وفيـهـ تـآلـفـ الذـرـةـ منـ نـوـاءـ تـقـعـ فـيـ عـرـكـزـ وـيـدورـ حـولـهاـ عـدـدـ مـنـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ فـيـ مـدـارـاتـ مـخـتـلـفـةـ؛ وـرـغـمـ الشـهـرةـ الذـائـعـ لـهـذـاـ النـموـذـجـ

والمكانة العظيم لواضعيه فإنه نموذج يعلّم من عيوب كثيرة، والاشتباس التالي بوضعيتها العيب الأول يخص الإشعاع الصادر عن الألكترونات التي تدور حول النواة. فحسب النظرية الكلاسيكية فإن على الألكترونات كجسيمات مشحونة تسير في سرعة دورانيةً أن تصدر إشعاعات كهرومغناطيسية بصورة مستمرة وعندما يصدر الألكترون إشعاعات فإنه يفقد جزءاً من طاقته ^١ وهذا يؤدي بدوره إلى جعله يقترب من النواة في المركز ويزيد في سرعة الدوران. ومكذا فالإشعاع المستمر يؤدي إلى دوران يقترب فيه الألكترون باستمرار نحو النواة (دوران حلزوني) إلى أن يتلاشى بها. إذن يجب أن تتلاشى كل الألكترونات مع النواة في نهاية الأمر. وهذا يعني انهيار الذرة وانهيار الكون كله. والعيب الثاني للنموذج أنه يتباين بأصدار شعاع كهرومغناطيسي ذي طيف متصل ^٢ وهو ما يتناقض مع التجارب الطيفية العديدة المتوفّرة ^(٦٧). وقد حاول العالم الدانيماركي نيلز بود أن يتدبر هذا بوضع نموذج آخر للنورة نشره عام ١٩١٢ وطرأ عليه بعض التحسينات خصوصاً على يد العالم الألماني سومرفيلد - وهو أستاذ هيرزبروج . يقول العالم / الغيلسوف هنري مارجيتو - أستاذ الفيزياء البحتة بجامعة ميل: « ترسخ درس اللانموذج تدريجياً بعد أن فشلت آخر محاولة لبناء النماذج وهي نظرية بود في فهم العالم الأصفر » في حدود النماذج التي تتضمن الحركة المألوفة للميكانيكا المرئية. وأخطر نواحي فشلها هي جزءها عن

(٦٧) د. محمد على العمر ، مسيرة الفيزياء على الحبل المشنود بين النظرية والتجريب ، عالم الفكر ، العدد الأول : المجلد العشرون ، يونيو ١٩٨٩ - الكويت ص - ٧٣ .

لتظير لأطيف الذرات التي لها أكثر من الكترون واحد (١٦٨). مكذا ثبّتت عبّشية فكرة النموذج كأصل وفروع! كفكرة وتطبيق في عالم الطم. ولكن هل النماذج شه هام؟ إنها قد تكون هامة في مدارس الأطفال والصبية، ولكنها ليست مكذا في مدارس الفلسفة والطماء. الذرة وعالمها الأصغر والعالم الأكبر ... هذا متصور ومفهوم الآن، فهما يزداد دقة يوما بعد يوم! بغير حاجة إلى نماذج. ينبع أن تكون ثمة نموذج أكبر على التجربة (١٦٩).

إذن ليس ثمة نموذج مفروض، فليس ثمة نموذج أصلاً، ولا وصاية على علم! ولا وحدة حديدية للطوم تردها جميعا إلى الفيزياء. إنها فقط الأسس المنطقية الصورية من حيث هي متحققة على أكمل وجه في الفيزياء التكفل تآزر الجهد وتسارع التقدم. والعلم كلما ازداد تقدماً ازداد تشعباً. وفي أول صفحة، بل وأول فقرة من كتابنا هذا، نوهنا إلى الظاهرة اللافته للنظر في الآونة الأخيرة وهي أن الطوم الطبيعية - وأيضا الإنسانية تشهد كل يوم نشأة فروع جديدة؛ وأيضا استقلال مباحث جزئية في هيئة علم مستقل. فليتشعب العلم ما شاء له التشعب؛ وكلما ازداد تقدما سيزيداد تشعباً. وطبعاً هذا حسن، ومدعاه لمزيد من إحاطة العقل بالظواهر. لكننا نتساءل: أليس الأفضل

(168) H. Margenau, *The Nature Of Physical Reality*, Mc Graw Hill, New York, 1960. P. 307.

(١٦٩) لمزيد من التفاصيل والاثباتات انظر: (لنحو) في كتابنا: العلم والاغتراب والحرية؛ ص ٤٣٤ : ٤٣٧ .

والأدص إلى إحاطة أدق أن يجرى هذا التشعب على أساس مشتركة تكفل تقتينا للمشروع العلمي . على كل هذا تندو الاستفادة من الخاصة المنطقية للطروح الطبيعية في حل مشاكل للعلوم الإنسانية، لا ينطوى على أكثر من التسليم بإمكانية العلم بالظواهر الإنسانية ! فعلم يفترضون وماذا يفرضون ؟ ॥

ولاشك أن الرديرين ١ وعلى رأسهم الوضعيون ٢ و دعاه فرض النموذج الطبيعي ووحدة العلم ٣ وبعد انقضاء العصر النيوتوس ٤ هم في حالة انبهار تام بالفيزياء، انبهار من نمط يزيف البصر ٥ وهو موقف يسمى بالنزعنة التعاملية Scientism . يقول كارل بوبر : «إن أقدر تمام التقدير أهمية الكفاح ضد موقف التسليم الساذج بالمذهب الطبيعي، هذا الموقف الذي أطلق عليه الأستاذ مايلك عبارة النزعنة التعاملية، ومع ذلك فلست أرى سببا يمنعنا من استخدام هذا التماثل ما دامت فيه فائدة لنا، مع إدراكنا أن بعض الناس قد أساموا استخدامه وأخطأوا في تصوره إلى حد مثير» (١٧٠). فلماذا رفض التماثل والتماثل مع الخاصة المنطقية للطروح الطبيعية؟ ما دامت فيه إفاده للطروح الإنسانية، وحيلولة دون تسرب ما هو علمي إلى داخل نسق العلم ٦ ومهما انتقلت علاقة الباحث بموضوع بحثه . بخصوصية واسقاطات أيديولوجية وقيمية وسياسية غلديه محك لصوغ فروض والحكم عليها ، ليخرج بنتائج علمية ، تضاف إلى نسق العلم، بموضوعية وبشارة .

(١٧٠) كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي : دراسة في عناصر العلم الاجتماعي ، ترجمة د . عبد الحميد صبرة ص ٨٠

x

x

x

ورب قائل إن هذه العلاقة أو الوشائج الاستنطافية والتريضية بالعلوم الإنسانية لا تربط بين الباحث وموضوع البحث، خصوصا وأن الأستنطولوجيا المعاصرة علمتنا أن هذه العلاقة ذات تأثير حتى على ظواهر الفيزيائية ! بل - ومكمن خطورتها في أنها تربط موضوع البحث ونتيجة البحث الطعن بإسقاطات السياق الحضاري ككل ! بالمعنى الثقافية المختلفة؛ بعوامل خارجية عن حركة الظمآن. هذا صحيح . لكن معيار القابلية للاختبار والتنكذيب التجربى يلزم كلا بموقعا من حيث يرسم حدودا للمشروع الظمآن لا يخطاها إلا ما هو علم - ما هو إخبار عن الواقع . وبطبيعة الحال بقية عناصر البناء الثقافي - العوامل الخارجية لن تتسلب بسهولة إلى المشروع الظمآن لأنها لا تستطيع اجتياز المواجهة الملزمة المسؤولة مع الواقع التجربى التى يتطلبها اختبار التكذيب .. ولا من المطلوب منها أن تتجاوز هذا الاختبار؛ طالما أنه ليس مطلوبا منها القيام بمهام الظمآن والأخبار عن الواقع التجربى ! بل المطلوب منها مهام حضارية أخرى؛ ربما كانت أهم . فليس الظمآن طبعا كل شيء؛ ولا حتى أهم شيء . لكننا نعتقد أنه شيء هام ومن الأفضل أن يشق طريقه ويؤدى مهامه الدقيقة على الوجه المنشود.

إن الهدف من العلوم الإنسانية ومن حل مشاكلها هو حل مشاكل جمة للواقع الحضاري . وليس من المستهدف البعدة عن العلوم الإنسانية عن واقع الحياة الإنسانية ومتطلباتها وأهدافها . وليس من المطلوب إذعان مستور للأوضاع الراهنة يتذرع بالحياد الأكاديمى؛ ولا خضوع بل تكريس له بزعم الموضوعية

الطممية. ولا طبعاً إثارة الثورة عليه لمجرد الشفب والغوض والرفض تحت أسم الطم المجيد . على هذا نستطيع التأكيد وبجسم - على أنه ليس من المنشود البتة ولا حتى من المقصود - اجتثاث الأصول والجذور الحضارية للمشروع الطمني في المباحث الإنسانية . إن السياق التفاصي الحضاري القيمي راقد ضروري للمحتوى المعرفى في العلوم الإنسانية إن لم يكن منبعاً . وهو ذاته صلب موضوعها ومسرح ظواهرها . لكن إنراءها وحل مشكلتها ومشاكل عديدة له - يتطلب التفاعل المترافق السليم بينهما . ويشترط هذا أن يكون كل في موقعه وكل لأداء دوره .

وإذا كنا قد توقفنا عند تشويهات الأيديولوجيا بالذات للعلوم الإنسانية؛ فقد أشرنا إلى أنها لا تعطيها في حد ذاتها أية دلالة سلبية؛ فهو مفهوم جوهرى للجماعة الإنسانية. إن الأيديولوجيا كيان شديد الأهمية. وإذا كنا استعنا ببيول ريكور لتوضيح طبيعة تشويهات الأيديولوجيا للعلم؛ فإن ريكور نفسه يقول : «إن هذا الفساد والاختلال اللذين يلحقان وظيفة الأيديولوجيا لا ينبع أن يخفى عن الدور الإيجابي لها؛ أي الدور البنائى التأسيسى الجيد الذى تلعبه فى حياة الجماعة. ويجب علينا هنا أن نعيد التذكير بأن كل مجموعة إنسانية لا يمكن تمثل وجودها الخاص إلا بواسطة فكرة أو صورة نموذجية تستند إليها عن

ذاتها، هذه الصورة هي التي تؤسس بدورها وحياتها وتماسكها وتقوى إحساسها بهويتها الذاتية» (١٧١).

وإحساسنا نحن بهويتنا الذاتية تصاعد في الأونة الأخيرة؛ ويتخذ صورة صحوة قوية للحس الدين؛ ليغدو الإسلام العظيم - خاتمة الرسالات السماوية؛ هو سبيل تحقيق الذات ونشان الهوية وأحسن المشروع الحضاري؛ وإطار الأيديولوجيا الأصلية والمستقبلية . وهذا شه محمود طبعاً، ولكن تاتمت مؤخراً الدعاوى إلى العلوم الإنسانية الإسلامية أو العربية، والذي يجب تأكيده - وبذمة من أجل صالح حضارتنا (ولأن) أسلمة العلوم الإنسانية أو الفيزيوكيميائية؛ لن يحمل في حد ذاته حلاً لمشكلتها أو تقيننا لمرحلتها التفسيرية ومضاعفتها لتقديمها؛ وبالتالي لن يزيد في حد ذاته من إحاطتها بالواقع وقدرتها على المساهمة في حل إشكالياته؛ أجل لن يزيد من هذا شيئاً إذا ما غض النظر عن شروط العلم وخصائصه وقواعد منطقه وأصوليات منهجه. ومن ناحية أخرى؛ وكما يعترف متخصصون لن يصلح مبرراً لرفض أبنية علمية استطاعت الإحاطة بموضوعات العلم؛ مجرد أنها شيدت في الغرب «فنحن نؤمن بأن رفض أي فكر اجتماعي لا يمكن أن يقوم لمجرد اختلافه أو عدم ملاءمته للظروف المحلية؛ بل يجب أن يُرسن هذا الغرض إما لأن هذا الفكر عفى أو

(١٧١) بول ريكور؛ الخيال الاجتماعي بين الأيديولوجيا واليوتوبيا ١ صـ ٢٦.

غير علم أي (أيديولوجياً) (١٧٢). وإذا افترضنا أن ظواهرنا الإنسانية والاجتماعية ذات طابع وحيثيات مختلفة عن الظواهر الغربية وافتراضنا أن النظريات الغربية لا تحيط بها، فالمطلوب ومن أجل الاحتاطة بها أن نضع نحن نظريات ملائمة لها، فتتجزئ في وصفها وتفسيرها. فلابد إذن أن تكون هذه النظريات والفرضيات قابلة للاختبار والتكميل التجريب؛ لتحقق من قدرتها على القيام بالمهام المرجوة من العلم. وفي كل حال لامندوحة لنا عن معايير المنطق. إن المنطق هو المعامل الموضوعي والقاسم المشترك الأعظم بين البشر أجمعين مهما تباينت مشاربهم، لأن قوانين العقل الإنساني من حيث هو إنسان، وبالتالي فإن منطق العلم هو قوانين العقل العلمي من حيث هو علم.

وكما حرصنا على تحقيق هدف مؤداته إلا تقتصر البنية الحضارية والأيديولوجيات المشروع العلمي، فإننا نحرص أيضاً على إلا يقتصر منطق العلم البنية الحضارية والمشاريع الأيديولوجية. ومنطق العلم لا يملك حكماً ولا قبولاً ولا رفضاً، لمشروع حضاري معين أو بنية أيديولوجية دون سواها. معن هذا أنه لا خوف إطلاقاً على عناصر هويتنا القومية وقيمنا ومنظاراتنا من صرامة منطق العلم ومعيار التكميل؛ فإن المتابع الأيديولوجي في حد ذاتها محتمية بحدودها، فحتى ولو كانت مصدراً لفرض علمي، فإن الفرض هو فقط وفي حد ذاته الذي يخضع للاختبار التجريبي، فيتم تكميله أو تعديله أو تعزيزه.

(١٧٢) د. الواقع محمد كمير و د. زينب البكري، الدعوة إلى علم اجتماع عرب بين الأيديولوجيا والطبيعة: محاولة لاستكشاف العلاقة الجدلية بين الفكر والبنية الاجتماعية، مجلة العلوم الاجتماعية، جامعة الكويت، العدد الثاني المجلد ١٦٧ صيف ١٩٨٩.

أما المصادر الحضارية الكبرى فـلا علاقة لمنطق العلم ومعاييره بها .

وقد انتهينا إلى أن الواقع التجريبية والعميم الاستقرائي لها ليس مصدرا منهجيا للغرض العلمي . فهو يأتي من أي طريق كان ؛ المهم هو مضمونه ومحتواه وقدرته على حل المشاكل المطروحة وإثارة مشاكل أخرى ؛ ما دام فرعا علميا قابلا للاختبار والتكميل ؛ منطق العلم وأيضا منهجه لا علاقة لهما بمصدر الغرض بل فقط بالفرض ذاته . والغرض العلمي قد يستفهم الباحث المبدع من الملاحظة التجريبية أو من الأيديولوجيات والفلسفات ؛ قد يهبط من التراث وقد يقصد من حسائل الحس المشترك ؛ وقد يأتي من طريق آخر غير هذا وذلك وسيكون هكذا عظيمها لنسيق العلم ولبنائنا الحضاري لو أستطاع باحثونا في الطوم الإنسانية استئهام تراثنا الراهن واقعنا المتعلق والخروج بفروض علمية قادرة على الإحاطة بالظواهر الإنسانية ؛ فتترى نسيق الطوم الإنسانية وتمكنه من طرح تفسيرات أكثر كفاءة ؛ المهم فقط أن تصاغ من المصادر المتعددة فروض تتحقق فيها الشروط المنطقية للسمة العلمية؛ أي يصاغ الغرض في صورة تحليلية يمكن أن تستبط منها قضايا جزئية ؛ ندير لها المواقف التجريبية لاختبارها؛ كما سبق أن أوضحنا بالتفصيل في الفصل الرابع من الكتاب . على أن تدبر المواقف التجريبية والاختبارات التكميلية في الطوم الإنسانية لا يقتصر على المشاهدات أو التجارب المعملية والمعيدانية فحسب - كما هو الحال في الطوم الطبيعية والفلكلور والجيولوجيا ... آنفع - بل يتعداه إلى كل الوسائل الإمبريقية المعروفة من أسلمة واستبيان واستثار ومقابلات

وأقوال شائعة .. و حتى ما تنشره الصحف اليومية ... إلى آخر الأساليب المعروفة لباحثي العلوم الإنسانية تبعاً لتخصصاتهم المختلفة.

معنى هذا أنه يمكن أن يظل التراث والأيديولوجيا والحس المشترك والقيم ... بالنسبة للعلوم الإنسانية رصيداً هائلاً ، ولكن لا يمكن استئماره إلا إذا تحول إلى عملة قابلة للتداول بين العلماء . فالمهم إذن أن يكون ثمة حكم مشترك يمكن الارتكان إليه للحكم على أهلية الفرض أو عدم أهليته للقيام بعهاد العلم الإخباري . وتلك مهمة تؤدي داخل نسق العلم ذاته . بعبارة أخرى ، معيار القابلية للاختبار والتكييف التجاربي يحكم على مسار ومسير الفرض داخل نسق العلم ذاته ، ولا يملك أى حكم على مصادره الأيديولوجية ومهما كانت وثيقة الصلة بالعلم . إنه مثلاً لا يفضي إلى الجسم بين قول الماركسيين إن المجتمع في صراع وبين قول الوظيفيين بأنه متوازن ومستقر ، فهذا من شأن المنظورات الأيديولوجية . وكذلك الدعوى بالعلاقة الجدلية أو الزعم بالتكامل ، وهذا من شأن الافتراضات الظرفية . ولكن على الماركسيين والوظيفيين وغيرهم أن يستخرجوا من هذا الزعم أو ذاك ما يصلح أن يكون فروضاً علمية تقبل الامتحان وتحتكم إلى المشاهدات والتجارب . وقد تؤيد أو ت Ferd فروض من هذه النظرية أو تلك ، بحيث تتضم الفروض الناجحة (أي التي اجتازت اختبارات القابلية للتكييف وتم تزييزها) إلى شبكة نظرية أوسع قد تتجاوز حدود النظريات الأصلية وتتعدد طرقها خاصاً للتطور . فهكذا يتاسمن المشروع العلمي ويترفع صرح العلم شيئاً فشيئاً وطابقاً فوق طابق (١٧٢).

(١٧٢) د. صلاح قصوه ، في فلسفة العلوم الاجتماعية ، ص ٧٠ .

فِلْسَفَةُ الْطَّوْم

ليست الفلسفة ملكة العلوم والمعارف ^١ ولا هي خادمة اللاموت أو سواه ، وقد ماحت الفوارق الطبقية منذ انهيار حصر الامتناع ^٢ ، والآن فـ طريقها إلى الزوال والأقول التام ^٣ . وأصبح تقسيم ماركس الحاد للمجتمع المنتج إلى برجوازية مستفيدة وبوليتاريا مطردونة ^٤ مدعنة للسخرية ولا يطابق الواقع بحال ، إننا في عصر التعاون والتآزر والعمل الجماع ^٥ حيث تتناسب قيمة العمل سواء من الفكر أو في الواقع - أي فكر كان وأي واقع كان - تتساينا طرديا مع تعدد العناصر الفعالة فيه ^٦ وأصلاته تكاثفها وعمق تآزرها ^٧ .

ومن ثم ^٨ ليست فلسفة الطوم ملكة أمرا - أو مرشدًا هاديا حارديا يرسم للطماء خطوات المنهج الاستقرائي : ١ - ملاحظة . ٢ - فرض . ٣ - اختبار ... آليخ ، كما تصور غلاسفة الطم الكلاسيك منذ فرنسيس بيكون حتى جون ستيفوارت مل ^٩ ليسير الطماء وفقا لها على الصراط المستقيم ^{١٠} حتى يصلوا حتما إلى القيمة الموعودة : كشف علم هو قانون يقيني ^{١١} حقيقة نهائية من حقائق الكون الميكانيكي ^{١٢} كلا بالطبع . ولا هي - أي فلسفة الطوم - محض خادمة تابعة تتلقط سوابط الفيزياء أو فتات سواما من موائد الطوم لتتكتب على تحليلها كما بدا للوضعيين المناطقة .

كل ما في الأمر أن فلسفة الطوم تتسلح بشفيعها ^{١٣} : المنطق خصن الفلسفة

الحسين والمعامل الموضوع المشترك بين الجميع ، سواء في حلبة الفلسفة أو في حلبة العلم أو في العين بين . وذلك لكي تجرد الأطر الصورية للعلم ، مما يعين على وضع النقاط على الحروف ، ويمكن من استكناه الأسس التأصيلية الجذرية ، بغية استبصار الأفاق المستقبلية .

وعلى هذا لم تكن محاولتنا السابقة إنشاء خطة عمل مستحدث أو برنامج بحث مستجد لباحثي العلوم الإنسانية ، فقد حض زمان هذه الدعماوى للهوجاء منذ أن انقض عصر الأنبياء الميتافيزيقية الشوامخ ٠٠٠٠ بل كانت محاولتنا مجرد خروج من واقع العلم الراهن بالأسس التأصيلية متوجهها صوب الإمكانيات الاستشرافية ، لكي تتلاقى شعاب التوجهات الوعادة في العلوم الإنسانية على محك موضوع معتمد ، توسلًا للأمل المفتقد إلى حد ما في العلوم الإنسانية ، والذي نراه متحققًا بأجل صورة في العلوم الطبيعية - أي الاتفاق على معيار مشترك يصون أهداف العلم ويرسم نحوها حدوداً واضحة ، يتلاقي داخلها الرأي والرأي الآخر ، لأن الاتفاق بين العلماء هو السبيل إلى الإحاطة بالظواهر الإنسانية ، وصفها وتفسيرها ، ومن ثم تبنيها وتحكمها وسيطرة .

لذن تبرير محاولتنا هذه وتسويتها إنما هو في حقيقة الأمر تلams اتفاق العلوم الإنسانية لمنطق العلم ، وتدفق أبحاثها وفق الفروض القدرة على الضوء لإجراءات منهجية دقيقة ، فيها يتزدد كثيراً مصطلح الاختبار والقابلية للاختبار . ولولا هذا الواقع الوعاد وخصائصه المتبلمية كما وكيفاً ، لما كان

ثمة معنى ولا جدوى للتوضيح سيل التقني المنطق الأدق.

فنحن بيازاء منطق الظم ولليس لامنطق الفن . والمنطق ما هو لبناء (يس من ليس) ولا هو ليشق وهادا في الأحراس والأدغال (أو نهاجا في البلقع والفلة .. إنـه كـما أـشرنا وـكـما هو مـعـرـوف) مجرد تـجـريـد للـقوـالـب الصـورـيـة العـتـضـمـة لـتدـفـقـات الـواـقـع الـحـسـ المـضـطـرـمـ . وـذـلـك لـوـضـع النـقـاط عـلـى الـحـرـوـف .. فـيـزـدـاد الـطـرـيق وـضـوـحا .. وـيـزـدـاد التـقـدـم صـعـوـدا ..

ذلك هي مهمة منطق الظم ،

شیخ الہمدادی

كتاب المراجع
المذكورة في الموسوعة

المراجع الأجنبية :

- 1 - Altusser. Louis, Politics And History, Trans. by Ben Brewster, NLB , London , 1972.
- 2- Berlin. Isaiah, Four Essays On Liberty, Oxford, 1976.
- 3 - Braithwaite. R . B — Broad. C . D , Indeterminacy And Indeterminism, In : Aristotalian Society : Suplementary Vol . X , Indeterminism, Formalism And Value, Harris Sons, London, 1931.
- 4 - Burnet. John, Ancient Greek Philosophy : Thales To Plato, St. Martin Press, New York , 1968.
- 5 - Butterfield. Herbert, The Origins Of Modern Science : 1300 : 1900 , London, 1949 .
- 6 - Carnap. R , The Logical Syntax Of Language, Routledge & Kegan Paul, London, 1951 .
- 7 - Cohen . Morris R. , Reason And Nature : An Essay on The Scientific Method, Dover Publishing , New York, 1978.

- 8 - Copi. Irving M., Introduction To Logic,
Macmillan, New York , 1978
- 9 - Crowther. G . J , A Short History Of Science,
Methuen Educational LTD, London , 1969.
- 10- De Broglie. Louis, The Revolution In Physics : A
Non-Mathematical Survey Of Quanta, Routledge &
Kegan Paul, London, 1954.
- 11- Dilthey. Wilhelm, Patterns And Meaning In
History : Thoughts On History And Society, Herbert
Torchbooks, New York , 1961
- 12- Feigl. Herbert & Brodbecke. Marry (eds.) ,
Readings In The Philosophy Of Science, New York,
1953.
- 13- Feyerabend. Paul K., Philosophical Papers,
Vol I , Realism, Rationalism And Scientific Method,
Vol II , Problems Of Empiricism,
Cambridge university Press, 1981.
- 14- Gibson. Quentin , The Logic Of Social Enquiry,
Routledge & Kegan Paul, London, 1963.

- 15- Grunbaum. A & Salmon. W., The Limits Of Deductivism, University Of California Press, 1989.
- 16- Heisenberg. Werner, Physics And Beyond : Memories Of Life In Science, Trans. By A. G. Pomerans, George Allan & Unwin, London , 1971.
- 17- Hill, D. W, The Impact And Value Of Science, Hutchinson, London,1945.
- 18- Homans. George C., The Nature Of Social Science, Harcourt, New York,1967.
- 19- Hutton. Ernest, The Ideas Of Physics, Oliver & Boyd, London , 1967.
- 20- Jeans. James, The Mysterious Universe, Camberidge University Press, 1933.
- 21- Katz. Jerold, Problems Of Induction And Its Solutions, University Of Chicags Press, 1962.
- 22- Kuhn, Thomas, The Structure Of Scientific Revolutions ,University Of Chicago Press, 1970.
- 23- Margenau, Henry, The Nature Of Physical Reality, Mc Graw Hill , New York,1960.

- 24- Margolis. Joseph, *Science Without Unity : Reconciling The Human And Natural Sciences*, Basil Blackwell, Oxford, 1987.
- 25- Mill. J. S, *System Of Logic*, Book I, ed. By J. M. Robson, Routledge & Kegan Paul, London , 1973.
- 26- Myrdal. Gunner, *Objectivity In Social Research*, Gerold Duckworck , London, 1970 .
- 27- Natanson. M. (ed.), *Philosophy Of Social Sciences*, Random House, New York , 1963.
- 28- Polikarov. A., *Science And Philosophy*, Publishing House Of The Bulgarian Academy Of Science, Sofia, 1973.
- 29- Popper. Karl R., *The Logic Of Scientific Discovery*, Hutchinson, London, 1976.
- 30- Popper. Karl R., *Conjectures And Refutations: The Growth Of Scientific Knowledge*, Routledge & Kegan Paul, London, 1972.
- 31- Popper. Karl R., *Objective Knowledge : An Evolutionary Approach*, Clarendon Press, Oxford , 1976.

32- Popper. Karl R., The Open Society And Its
Enemies,

Vol I, The High Tide Of Prophecy,
Vol II, Hegel, Marx And The Aftermath,
Routledge & Kegan Paul, London, 1986.

33- Popper. Karl R., & Eccles J., The Self And its
Brain, Routledge & Kegan Paul, London, 1977.

34- Reichenbach H., Relativity Theory And Apriori
Knowledge, Trans. & ed. With Introduction By Maria
Reichenbach, University Of Chicago Press, 1958.

35- Russell B., The Scientific Outlook, George Allan
& Unwin, London, 1934.

36- Schilpp A. (ed.), The Philosophy Of Karl Popper,
Two Volumes, Open Court Publishing, Illinois, 1974.

— Collected Papers:

- The Science And Praxis Of Complexity,
Contributions To The Symposium Held At
Montpellier, France, 9 : 11 May 1984. United Nations
University, Tokyo, 1985.

المراجع العربية المترجمة :

- ١ - البرت آينشتين ، أفكار وآراء ، ترجمة د. رمسيس شحاته ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٦ .
- ٢ - بول ريكور ، الخيال الاجتماعي ومسألة الأيديولوجيا واليوبوبيا ، ترجمة منصف عبد الحق ، المجلة التونسية للدراسات الفلسفية ، العدد السابع ، أكتوبر ١٩٨٨ .
- ٣ - جاستون باشلار ، الفكر الطبعي الجديد ، ترجمة د. عادل العوا ، مراجعة د. عبد الله عبد العليم ، منشورات وزارة الثقافة ، دمشق ، ١٩٦٩ .
- ٤ - جاستون باشلار ، الفقلانية التطبيقية ، ترجمة د. بسام الهاشم ، دار الشؤون الثقافية ، بغداد ، ١٩٨٧ .
- ٥ - جيروم برؤنر وأخرون ، الجديد في علم النفس ، ترجمة فؤاد كامل ، ملف العدد ٨ ، مجلة الثقافة العالمية ، الكويت ، ١٩٨٣ .
- ٦ - د. إيفانوف ، الفيزياء الحديثة : استعراض عام للمبادئ الرئيسية للفيزياء المعاصرة ، دار مير ، موسكو ، ١٩٧١ .
- ٧ - روبير بلاذيشيه ، نظرية المعرفة العلمية : الأbstمولوجيا ، ترجمة د. حسن عبد الحميد ، مطبوعات جامعة الكويت ، ١٩٨٦ .
- ٨ - ريمون بودون ، مناجع علم الاجتماع ، ترجمة هالة الحاج ، منشورات عويدات ، بيروت ، ١٩٧٢ .

- ٩ - رينيه مونيه ، البحث عن الحقيقة : وجوبها وأشكالها وعلاقتها بالحقيقة ،
ترجمة هاشم الحسين ، مكتبة الحياة ، بيروت ، ١٩٦٦ .
- ١٠ - فرانكين ، لـ ، باومر ، الفكر الأوليسي الحديث ، أربعة أجزاء ، ترجمة
د.أحمد حمدي محمود ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٨ -
١٩٨٩ .
- ١١ - فوربس ، جـ - د ، هوز ، ديكستر ، تاريخ العلم والتكنولوجيا ، ترجمة
د.أسامة الخولي ، اـجـ ، مراجعة د ، محمد مرسى أحمد ، مؤسسة سجل العرب ،
القاهرة ، ١٩٦٧ .
- ١٢ - فيرنر هيزنبرج ، الطبيعة في الفيزياء المعاصرة ، ترجمة د.أدهم السمان ،
دار طلاب ، دمشق ، ١٩٨٦ .
- ١٣ - كارل بوبير ، عقم النزعة التاريخية : دراسة في مناهج الطوم الاجتماعية ،
ترجمة د. عبد الحميد صبره ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٥٩ .
- ١٤ - كنود برنار ، مقدمة لدراسة الطب التجاربي ، ترجمة د ، يوسف مراد
وحمد الله سلطان ، المطبعة الأميرية ، القاهرة ، ١٩٤٤ .
- ١٥ - كلود لييف شتراوس ، الأسطورة والمعنى ، ترجمة د ، شاكر عبد الحميد
سليمان ، دار الشؤون الثقافية العامة ، بغداد ، ١٩٨٦ .
- ١٦ - ناليعوف ، فـ ، قبول الغرضيات العلمية ، ترجمة أمين الشريف ، مجلة
ديوجين ، رسالة اليونسكو ، العدد ٤٦ ، أكتوبر ١٩٧٩ .
- ١٧ - وـ ، أـ ، بفردرج ، فن البحث العلمي ، ترجمة زكريا فهمي ، مراجعة د ، أحمد
مصطفى أحمد ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٢ .

المراجع العربية الم مؤلفة :

- ١ - د . أسامه أمين الخولي ؛ مناهج البحث ؛ وحدة أم تنوع ؛ عالم الفكر ،
المجلد العشرون - العدد الأول ؛ الكويت ١٩٨٩ .
- ٢ - اسماعيل المهدوى ؛ المبادئ الفلسفية الجديدة : فلسفة التناقض والأساس
الظفري للعلوم على نفقه المؤلف ؛ القاهرة ١٩٨٩ .
- ٣ - د . حسن حنفى ؛ قضايا معاصرة ؛ جـ ٢ : في الفكر الغربى ؛ دار الفكر
العربى ؛ القاهرة ١٩٧٠ .
- ٤ - د . ذكى نجيب محمود ؛ المنطق الوضعي ؛ جـ ٢ : في فلسفة الطوم ؛
الأنجلو المصرية ؛ القاهرة ؛ الطبعة الخامسة ١٩٨٠ .
- ٥ - د . شاكر عبد الحميد سليمان ؛ الطفولة والإبداع ؛ خمسة أجزاء ؛ جمعية
تقدیم الطفولة العربية ؛ سلسلة الدراسات الظلمية المتخصصة ؛ رقم (١٠) ؛
الكويت ١٩٨٩ .
- ٦ - د . صلاح قنصوله ؛ الم موضوعية في العلوم الإنسانية ؛ دار الثقافة ؛ القاهرة ؛
١٩٨٠ .
- ٧ - د . صلاح قنصوله ؛ في فلسفة الطوم الاجتماعية ؛ الأنجلو المصرية ؛
القاهرة ١٩٨٧ .
- ٨ - عبد الرحيم بدر ؛ الكون الأحذب : قصة النظرية النسبية ؛ دار العلم
للملايين ؛ بيروت ١٩٦٦ .

- ٩ - د . عبد الوهاب يوحديبيه ؛ تطور مناجم البحث في العلوم الاجتماعية ؛ عالم الفكر ١ المجلد العشرون - العدد الأول ١٩٨٩ .
- ١٠ - د . عزمي اسلام ؛ فلسفة الطموح الإنسانية ؛ عالم الفكر ١ المجلد ١٥ - عدد ١٩٨٤ .
- ١١ - د . علا مصطفى أنور ؛ التفسير في العلوم الاجتماعية : دراسة في فلسفة الظاهر ؛ دار الثقافة ١ القاهرة ١٩٨٨ .
- ١٢ - د . علا مصطفى أنور ؛ الفينومينولوجيا عند موريس ميرلوبينتي وارتباطها بالعلوم الإنسانية ؛ رسالة دكتوراه غير منشورة ؛ كلية الآداب ؛ جامعة القاهرة ١٩٨٦ .
- ١٣ - د . فادية علوان ؛ العمليات المعرفية ونظرية معالجة المعلومات ؛ مجلة علم النفس ١ العدد ١١ ؛ القاهرة ١ سبتمبر ١٩٨٩ .
- ١٤ - د . فكري زكي أبو الخير ؛ معنى الصورة عند فرنسيس بيكون ؛ رسالة ماجستير غير منشورة ؛ ملحق بها ترجمة كتاب : الأورجانون الجديد - فرانسيس بيكون ؛ كلية الآداب ؛ جامعة القاهرة ١٩٧٨ .
- ١٥ - د . محمد ابراهيم عبد النبى ؛ النظرية الاجتماعية والوعي الاجتماعي ؛ دار الثقافة العربية ؛ القاهرة ١٩٨٨ .
- ١٦ - د . محمد على العمر ؛ مسيرة الفيزياء على الحبل المشدود بين النظرية والتطبيق ؛ عالم الفكر ١ المجلد ٢٠ - العدد الأول ١٩٨٩ .
- ١٧ - د . محمد مجدى الجزيري ؛ كلود لييف شتراوس والحضارة المعاصرة ؛ على نفقه المؤلف ؛ القاهرة ١٩٨٤ .

- ٤٨- د. محمود رجب ، المنهج الظاهريات في الفلسفة ، رسالة دكتوراه غير منشورة لملحق بها ترجمة كتاب : ادموند هوسرل ، الفلسفة علمًا دقيقاً بكلية الآداب ، جامعة عين شمس ١٩٧١ .
- ٤٩- محمود أمين العالم ، فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ١٩٧٠ .
- ٥٠- د. الواثق محمد كمبر و د. زينب البكري ، الدعوة إلى علم الاجتماع عرب بين الأيديولوجية والعلمية : محاولة لاستكشاف العلاقة الجدلية بين الفكر والبنية الاجتماعية ، مجلة العلوم الاجتماعية ، جامعة الكويت ، المجلد ١٧ ، العدد ٢ ١٩٨٩ .
- ٥١- يمنى طريف الخولي ، جون ستيفورات هل : أول من نادى باخضاع الطعم الإنسانية للمنهج التجريبي ، مجلة التربية ، الدوحة ، العدد ٦٠ ، ١٩٨٣ .
- ٥٢- د. يمنى طريف الخولي ، العلم والاغتراب والحرية : مقال في فلسفة الطעם من الحتمية إلى اللاحتمية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٧ .
- ٥٣- د. يمنى طريف الخولي ، ما هي الوضعية المنطقية ؟ في : زكي نجيب محمود فيلسوفاً وأديباً ومطعماً ، الكتاب التذكاري الصادر عن جامعة الكويت ، ١٩٨٧ .
- ٥٤- د. يمنى طريف الخولي ، فلسفة كارل بوبر : منهج العلم .. منطق العلم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ٥٥- د. يمنى طريف الخولي ، إشكالية الزمان في الفلسفة والعلم ، ألف مجلـة البلاغة المقارنة ، الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، العدد التاسع ، ١٩٨٩ .

٢٦ - د . يعنى طريف الخولي ؛ الحرية الإنسانية والعلم : مشكلة فلسفية ؛ دار الثقافة الجديدة ؛ القاهرة ؛ ١٩٩٠ .

مباحث مجمعة :

أوراق ندوة : إشكالية العلوم الاجتماعية في الوطن العربي ؛ المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ؛ القاهرة ؛ ١٩٨٤ .

الفهرس

| | |
|-----|---|
| عن | - توطئة ترميمولوجية |
| ٥ | - الفصل الأول : |
| ١٣ | العلوم الطبيعية : منطق تقدمها |
| ٤٥ | - الفصل الثاني |
| ٨٧ | العلوم الإنسانية : منطق تخلفها النسبي |
| | - الفصل الثالث |
| | منطق مشكلة العلوم الإنسانية |
| | - الفصل الرابع |
| ١٢٧ | الخاصة المنطقية المميزة للعلوم الطبيعية |
| | - الفصل الخامس |
| ١٥٥ | التساؤق المنهجي للخاصة المنطقية |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| | الفصل السادس | - |
| | الاستنوصاريا العلمية المعاصرة | |
| ١٧٩ | والمخرج من مشكلة العلوم الإنسانية | |
| | الفصل السابع | - |
| ٢٠١ | إمكانية حل مشكلة العلوم الإنسانية | - |
| ٢٢٣ | ختام | - |
| ٢٢٩ | ثبت المراجع | - |

رقم الإيداع بدار الكتب / ١٩٩٠ / ٢٣٤٨

مطبعة العمريان للأوقاف
لماش زهران . العريان الفربت . جزء
ست : ٥٣٧٥٥

Biblioteca Universitaria



0436830

**Thanks to
assayyad@maktoob.com**

To: www.al-mostafa.com