

## فلسفة علم ضد المنهج العلمي

كان التصور السائد للعلم حتى منتصف القرن العشرين يذهب إلى أن العلم في جوهره ليس شيئاً غير البحث المنهجي عن المعرفة، حيث كانت صفة «المنهجية» تميزه عن ضروب المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى «التنظيم» ويمكن القول وفقاً لتلك النظرة، أن «المنهج» هو العنصر الثابت والباقي في كل معرفة تزيد أن تكون عمماً، حتى أنه يعرف عن طريق منهجه، فالعلم – في الأساس معرفة منهجية، وبذلك يتميز عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى هذه الصفة. يقول «جون كيني» «إن المنهج العلمي هو أكثر ما يميز العلم عن غيره» كما أن تقدم العلم والبحث العلمي رهين «بالمنهج» ويدور معه وجوداً وعدماً، دقة وتخلخلأ خصباً وعقمًا صدقاً وبطلاً، وأن انتكاسة العلم راجعة إلى النقص في تطبيق المنهج العلمي.

والسؤال الآن : ما هو «المنهج العلمي» من وجهة نظر فلسفة العلم الكلاسيكية؟

أحد تعريفات المنهج العلمي أنه هو «الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة طائفة من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة» ويطلق «المنهج العلمي» على مجموعة الأساليب الذهنية والحسية الموصولة إلى الحقيقة، أو الصالحة للبرهنة عليها، وهي تختلف باختلاف موضوع العلم، فإذا كان الموضوع مجردًا كما في الرياضيات كان المنهج أو الطريقة استنتاجية وعقلية، وإذا كان محسوساً كما في العلوم الطبيعية كان المنهج أو الطريقة استقرائية وتجريبية. لذا جرى العرف على حصر المنهج العلمي في فرعين :

- **المنهج الاستنبطي** : الذي نسير فيه من فروض أولية إلى نتائج تلزم عن هذه الفروض بالضرورة، مستندين على قواعد المنطق الصورى، دون الاتجاه إلى التجربة، وهو منهج العلوم الصورية كالمنطق والرياضيات .
- **المنهج الاستقرائي** : الذي نسير فيه من أمثلة جزئية تجريبية غير يقينية وغير ضرورية إلى قضية عامة تفسر تلك الأمثلة الجزئية التجريبية، والاستقراء هو منهج البحث في العلوم التجريبية ومنهج كشف القوانين العلمية .

وقد استطاع العلم الحديث أن يجعل لنفسه منهجاً ثابتاً أصبح غالباً على الدراسة العلمية في ميادين العلم التجاربي الذي يهمنا هنا في هذا المقام، هذا المنهج كان له مهمة أساسية هي ربط الحقائق المشاهدة بعضها ببعض بحيث يمكننا التنبؤ بوقوع بعضها إذا وقع بعضها الآخر، فما يميز العلم – إذن – هو اتباعه للمنهج العلمي في

تفسيره للظواهر الأخرى التي تقع في الخبرة، ذلك الربط الذي يجعلها جزءاً من مجموعة واحدة مطردة الحدوث .

إن ربط الحقائق المشاهدة يتم عن طريق مجموعة من القواعد الثابتة التي لا يمكن أن يحيد عنها العالم، والتي تعرف بالقواعد الاستقرائية أو خطوات المنهج الاستقرائي وهي :

**أولاً : الملاحظة** : والتي تعد بداية البحث العلمي، فالملاحظة العلمية تعتمد على الحواس التي تعد بمثابة الأدوات المباشرة للملاحظة، أو الأجهزة لمتابعة الظاهرة وتسجيل نتائج هذه المتابعة بدقة، وقد تكون الملاحظة مخططة، أي عن طريق تصميم ظروف وشروط معينة تكشف لنا عن خواص الظاهرة وتخليلاتها، وهذا ما نطلق عليه «التجربة العلمية» .

**ثانياً : الفرض العلمي** : في هذه المرحلة من مراحل المنهج الاستقرائي يقدم العالم فرضًا لتفسير الظاهرة موضوع الدراسة بحيث يبني هذا الفرض على ما تم جمعه وتدوينه من الملاحظات ونتائج التجارب التي أجريت لتحديد خصائص الظاهرة وعلاقتها بالظواهر الأخرى .

**ثالثاً : اختبار الفروض** : فحين يكون لدينا فرض علمي أولى لتفسير ظاهرة معينة يجب أن يخضع العالم هذا الفرض للاختبار الدقيق، وذلك بإجراء العديد من التجارب الدقيقة يتحدد في ضوئها مصير الفرض الذي قدم في المرحلة السابقة .

**رابعاً : النظريات** : ومع كثرة وتنوع الظروف التي يتم فيها اختبار الفروض التي تدل على أن الفرض إذا خرج سالماً منها يتحول إلى نظرية علمية تستطيع أن تستخدمها في تفسير ظواهر عديدة أو خصائص متعددة لنفس الظاهرة، كما تستطيع أن تنبأ بسلوك الظاهرة في المستقبل. فالنظريات والقوانين هي الهدف الأساسي من البحث العلمي عند الاستقرائيين، والتقدم العلمي - وفق هذا التفسير - مرهون بكم القوانين والنظريات التي تم إثباتها عن طريق التطبيق الصارم لأسس المنهج الاستقرائي، ولكن ما موقف فلسفة العلم المعاصرة من الأسس الصارمة للمنهج الاستقرائي ؟

لا أحد يستطيع من فلاسفة العلم المعاصرين أن يتجاهل ولو بعض نفائض المنهج الاستقرائي وما أثاره من مشكلة الاستقراء، التي أطلق عليها «وابتهد» يأس الفلسفة وكما أطلق عليها «برود» فضيحة الفلسفة، تلك المشكلة التي تتعلق بالأسس التي تبرر لنا الوصول إلى قانون عام، أي التعميم، حيث أن الاستقراء استدلال تأني نتيجته أكبر من المقدمات التي ينطوي عليها، وهنا تكمن «المشكلة» فإن مقدمات الاستقراء لا تشير إلا إلى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية، فضلاً عن أن ما لاحظناه هو

جزئيات قليلة نسبياً عما نعم عليه الحكم ومن هنا جاء السؤال ما الذي ييرر لنا الاعتقاد بأن المستقبل سوف يكون على غرار الماضي والحاضر؟ هل هذا الاعتقاد مشروع؟ وهل مجرد أن جزئيات تتصف بصفة معينة تعطينا الحق في أن حكم بنفس الصفة على جميع الجزئيات المشابهة؟ هنا تكمن مشكلة الاستقراء التي حاول المناطقة وفلاسفة العلم حلها ليجدوا أساساً يستند عليه الاستقراء، فقد وضع عدد من فلاسفة العلم المعاصرين اليد على الصعوبات العميقة التي يشيرها الاستقراء كمنهج للعلوم التجريبية، وصلب العقلانية العلمية الكلاسيكية، فيرى هؤلاء الفلاسفة أن الثقة قد ساحت من الاستقراء إلى الأبد، فهو لا يصلح إطلاقاً أن يكون مبدأ للعلم وألحوا على ضرورة البحث عن مبدأ جديد، وبعد كارل بوبر، من أكثر فلاسفة العلم المعاصرين، هجوماً على الاستقراء والبحث عن مبدأ جديد، لهذا لو أردنا وصف فلسفة بوبر بكلمة واحدة ل كانت فلسفة ضد الاستقراء أو اللا-استقراء، فقد كان الأمل الذي تهفو إليه نفس بوبر كبديل للاستقراء هو، المنهج التكنديي، أو العقلانية النقدية في مقابل العقلانية الكلاسيكية التي تقوم على مبدأ الاستقراء.

ومن هنا يمكننا القول أن الاستقراء، كمنهج للبحث العلمي في العلوم التجريبية، وكأساس للعقلانية العلمية الكلاسيكية يستند على مجموعة من القواعد والمبادئ تعرف بإسم «خطوات المنهج الاستقرائي» التي لابد أن يلتزم بها العالم للوصول إلى الحقيقة، وبهذا لا يعطي المنهج الفرصة لخلق وإبداع العقل الإنساني التي أعطتها العقلانية العلمية المعاصرة أهمية كبيرة، حيث تؤكد على دور العقريبة الخلاقية في خلق الفروض العلمية، وهي النظرة التي تختلف وتناقض بشكل جذري العقلانية الكلاسيكية التي ترى أن مصدر «الفرض العلمي» هو الملاحظة والتجربة، وقد ساهم كارل بوبر ومن بعده بول فييرآيند في توضيح هذا الدور.

قلنا أن فلسفة العلم المعاصرة شهدت في السنوات الأخيرة اهتزازاً لعرش المنهج التجاري القائم على مجموعة من القواعد والأنساق والمعايير الثابتة والمطلقة، ولعل من أعنف الهجمات التي شنت مؤخراً ضد محاولات البحث العلمي لصياغات منطقية وقواعد كلية وثابتة يفترض فيها أنها ملزمة للعلماء أنفسهم، ما قدمه بول فييرآيند في كتابه «ضد المنهج Against Method» أو ما يطلق عليه نيوتن سميث «ضد الرأي المقبول» والذي يتمتعن في هذا الكتاب سيجد أن فييرآيند يقدم فيه نظرات ثاقبة ومتقدمة في فلسفة العلم. جعلته بحق، خليقاً بأن يشكل المرحلة الثالثة من مراحل العقلانية العلمية المعاصرة بعد المرحلة الحديثة الكلاسيكية والمرحلة المعاصرة ومرحلة ما بعد الحداثة، حيث يوضح أن ليس ثمة «منهج علمي» على الإطلاق، وأن العلم لا يمتاز بمناهجه ولا بنتائجها، ويجب انتزاعه من قواعده الثابتة والجامدة التي

وضعتها العقلانية العلمية الكلاسيكية، والكفاح من أجل خلق مجتمع به «العددية من التقاليد» من بين هذه التقاليد الذي يرغب فييرآيند في رؤيتها، علم التنجيم والسحر والطب التقليدي والحكمة الشعبية والأساطير القديمة والأديان والأعراف وغيرها من الأنساق والمارسات المعرفية والاجتماعية المختلفة.

يبدأ فييرآيند حجته بالسؤال الذي يجعله محور عقلانيته وهو : هل من الممكن وضع «منهج» محدد ومتماضٍ بقواعد دقيقة وناجحة إلى حد ما ؟ وهل هذا المنهج في حاجة لعون استثنائي ؟ أو بعبارة أخرى، هل ثمة منهج علمي محدد بأطر وقواعد منهجية في العلم لا يمكن الحياد عنها ؟ إن الإجابة التي تلتلقاها من فييرآيند هي «النفي»، فليس ثمة منهج علمي في الأساس، ذلك لأن عالمنا الذي نريد أن نستكشفه غامض، ومن الضروري إقامة اختيارتنا بحرية أكثر، وألا تكون مقيداً بمنهج محدد في تفسيراتنا، هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإن القول بمنج ثابت لا يتوافق مع الإتجاه الذي يعيي الصالح العام.

وربما إذا أردنا أن نقف على الخطوط الرئيسية لفلسفة فييرآيند العلمية التي يعتقد فيها «المنهج العلمي»، فإن هذا يجعلنا نلجأ إلى أكثر مؤلفات فييرآيند حداة وهو داعاً للعقل "Farewell To Reason" ، حيث يذهب إلى القول بأنه على الرغم من وجود أنماط للنجاح في العلوم، إلا أنه لا يوجد منهج ثابت، ولا يمكن أن يكون ثمة منهج كلي ... فالإيجازات التي تمت في مجال العلوم لا يمكن أن تعزيز لوجود مبادئ عامة تغطي كل الحالات، فلا يوجد حقيقة كافية، ولا معايير محددة للمعرفة وللعقل .

هذا القول من فييرآيند إنما يخالف آراء أصحاب العقلانية العلمية الكلاسيكية بشقيها العقلي والتجريبي معاً، فقد سلم أصحاب الاتجاه العقلي من أسطو حتى ديكارت، بعقلانية المنهج العلمي، بمعنى أن المنهج العلمي، يقوم على مجموعة من المبادئ العقلية الثابتة التي يجب على الباحث أن يتبعها خلال البحث العلمي. فقد رأى أسطو، أن القياس هو المنهج الوحيد الذي نستطيع من خلاله أن نشيد العلم، وقد رأى «ديكارت» فيما يقول عثمان أمين أن البحث في المنهج هو أهم المشكلات وأولاها بالعناية في مهمة الفيلسوف، حيث أن أول ما يلزم من أدوات التفاسيف هو الشعور بضرورة «المنهج» ثم يجاد ذلك المنهج بالعقل، ثم تطبيقه. يقول ديكارت معرفًا «المنهج» :

«أعني بالمنهج، قواعد مؤكدة بسيطة إذا راعاها الإنسان مراعاة دقيقة كان في مأمن من أن يحسب صواباً ما هو خطأ، واستطاع دون أن يستنفذ قوله في جهود ضائعة، بل بالعكس مع ازدياد علمه

زيادة مطردة أن يصل بذهنه إلى اليقين من جميع ما يستطيع  
معرفته» .

وقد حدد ديكارت في «المقال في المنهج» قواعد أساسية تمثل  
منهجه هي :

١ - قاعدة البداهة : «ألا أقبل شيء على أنه صادق ما لم تكن لدى  
معرفة واضحة بأنه كذلك» .

٢ - قاعدة التحليل والتقسيم : «حيث أقسم كل مشكلة تناولتها إلى  
أكبر عدد ممكن من الأجزاء لكي نقدم أفضل حل لها» .

٣ - قاعدة الترتيب والتركيب : «لكي أكون على ثقة من أنني لم أغفل  
 شيئاً في الطريق الذي سلكناه من المuced إلى البسيط يجب أن نعود  
فسلك الطريق في الإتجاه المقابل، فتسرير من البسيط إلى المuced» .

٤ - قاعدة الإحصاء : «حيث أقوم بعمل إحصاءات تامة ومراجعات  
عامة في كل الخطوات للتأكد من أنني لم أحذف شيئاً له صلة  
بموضوع المشكلة المعروضة للبحث» .

إلا أن مؤسس العقلانية الحديثة - فيما يقول فيرآيند - حين عزل «المقال في  
المنهج» عن «المقال في العلم»، تنكب طريق «العقلانية» نفسها، فالمنهج وقد تم عزله  
عن السياق الإجرائي للعلم باسم العقلانية التي تربطه بمجموعة ثابتة من الأفكار  
ووجهات النظر، يفقد بعد قليل قيمته العلمية نفسها، ويصبح متخلفاً بالنسبة للمناهج  
الجديدة التي تصاحب الاكتشافات العلمية المستمرة .

أما بالنسبة للإتجاه التجريبي في تصور المنهج العلمي، فيمكن أن نرمز له  
بمؤسس العلم التجريبي الذي أرسى دعائم العقلانية العلمية الكلاسيكية على أساس  
ثابتة عندما وضع أساس «منهج البحث العلمي الذي أراد به أن يكون طريقاً إذا سار  
عليه الباحث كان على ثقة من إصابته للحقيقة، أعني «فرانسيس بيكون» الذي  
يستند تصوره عن العقلانية على المنهج الاستقرائي، حيث يعتبر هذا المنهج تخصيط  
لممارسة عملية المعرفة، حيث يبدأ في الشروع في التجارب الحسية وينتهي  
بالاستدلالات العقلية، وقد جرى الباحثون في فلسفة العلم ومناهج البحث العلمي  
تقسيم منهج بيكون لقسمين رئисيين : إحدهما سلبي والآخر إيجابي .

أما القسم السلبي : فقد عرض فيه للأخطاء التي يتعرض لها الباحث، والأوهام  
التي تعوق العقل عن إدراك الحقيقة، وهي أوهام الجنس، وأوهام الكهف، وأوهام  
السوق، وأوهام المسرح، هذه الأوهام هي بحق أخصب جوانب عقلانية بيكون على  
الإطلاق بالمقارنة بجوانب فكره الأخرى.

أما القسم الإيجابي : من منهجه فيتمثل في قوائمه الثلاث المشهورة التي وضعها للبحث العلمي وهي :

أ - قائمة الحضور : أى محاولة معرفة علة الظاهرة والعلل الخفية غير المنظورة لها في كافة الأمثلة التي تكون فيها الظاهرة ماثلة .

ب - قائمة الغياب : أى إزالة التأثيرات الذاتية في البحث .

ج - قائمة الدرجات أو المقارنات : وفيها تدرج جميع الحالات التي تختلف فيها درجة الظاهرة المراد بحثها بين الشدة والخفوت.

إلا أن ي يكون بمنهجه السليم والإيجابي إنما يقدم لنا منهجه ساكناً يعمل على إعاقة البحث العلمي الذي يتطلب قدرًا كبيراً من المرونة والإبداع والخلق للعقل الإنساني، إن كل الواقع العامة التي توصل بيكون إلى إثباتها من خلال منهجه قد أثبت العلم بطلانها بعد فترة وجيزة من تقدم التفكير التجريبي .

وإذا كان قول فييرآيند بنجد «المنهج العلمي» يخالف آراء الفلاسفة العقلانيين في الاتجاهين الرئيسيين في الفلسفة، أعني : الاتجاه العقلي والاتجاه التجريبي، فإن قوله هذا إنما يقف أيضًا ضد المد الهائل من المؤلفات بشتى الطرق العقلية والتتجريبية في استخلاص مجموعة من المبادئ الإجرائية التي تصف سير البحث في هذا الميدان أو ذلك من ميادين المعرفة، ولا شك أن أصحاب هذه المؤلفات إنما يتغاضون عن أن المنهج الذي يستخدم في أي علم من العلوم إنما تحدده طبيعة المرحلة التي يمر بها العلم، بالإضافة إلى نوع وطبيعة المشكلة المطروحة للبحث. لذا يمكن القول أن العقبات الإبستمولوجية التي تقف ضد كل تطور في العلم، إن هي في حقيقة الأمر عقبات منهجية، وتجاوز هذه العقبات إنما يعني رفض هذه المنهجية وابتکار وسائل جديدة تمكناً من تجاوز تلك العقبات .

ويعد فييرآيند من فلاسفة العلم المعاصرين الذين اهتموا بتاريخ العلم كى يدللوا على نجد فكرة «المنهجية». ففكرة منهجه ما ينطوي على مبادئ ثابتة وغير متغيرة لقيادة عمل العلم تواجه صعوبات جمة عندما تقابل مع نتائج البحث التاريخي، عندئذ نجد أنه ليس ثمة قاعدة فردية Single Rule مقبولة رغم ثباتها وقولها في العقلانية العلمية الكلاسيكية، ويصبح جلياً أن الاختراقات التي تتم ضد فكرة منهجه ثابت ليست حوادث مصادفة، وليست نتائج لمعرفة غير كافية، أو لعدم وعي يمكن تجنبه، بل هي على العكس، فإن هذه الاختراقات ضرورية جداً للتقدم العلمي .

ولا شك أن المناقشات الحديثة العهد في فلسفة العلم المعاصرة إنما تدرك تماماً أن الأحداث والتطورات التي تمت كابداع المذهب الذري القديم والثورة الكوبرنيقية،

ونشأة المذهب الذي الحديث ونظرية الكم والانشقاق التدريجي للنظرية الموجية في الضوء .. كل هذه الأحداث وغيرها الكثير، قد تم - في رأي فييرآيند - لأن العلماء والمفكرين قد أخذوا على عاتقهم ألا يربطوا بقواعد منهجية ثابتة وجامدة وبيئية، أو لأنهم اخترقوها عن غير قصد. إن هذه الممارسة الحرة ليست حقيقة في تاريخ العسم فحسب، بل هي مقبولة وضرورية لنمو المعرفة، وبشكل أكثر تحديداً، فإن أي قانون أو قاعدة مطلقاً يظن أنها أساسية وضرورية للعلم، فإن هناك دائماً ظروفاً لا ينصح فيها بإتباع هذه القاعدة أو تلك، أو هذا القانون أو ذاك، بل ينصح بتبني ما هو ضدتها، يقول فييرآيند :

«فقد ندافع عن فروض عينية Ad hoc Hypotheses أو عن فروض تتناقض مع النتائج التجريبية المقبولة بشكل واضح، أو فروض يكون مضمونها أقل من مضمون الفروض التجريبية الدقيقة أو الموجودة بالفعل، أو الفروض غير المتسبة مع نفسها وهكذا» .

فهناك ظروف إذن - وهي تظهر تكراراً - يكون من المستحسن فيها تبني ما هو ضد المنهج أو القانون عندما تفقد الحجة مظهرها المستقبلي وتتصبح عائقاً للتقدم، فكل شخص تقريباً يوافق الآن على أنه ما يبدو نتيجة للعقل، كسيطرة اللغة وجود عالم معقول وغنى ومنظم، وكذلك القدرة المنطقية، هو نتيجة، إلى حد ما لعملية التلقين Indoctrination، ونتيجة لعملية النمو التي تعامل مع قوة القانون الطبيعي. لهذا يرى فييرآيند أن الحوادث وليس الحجج العقلية هي التي تسبب لنا تبني معايير جديدة، فالتغيرات الفاجعة في البيئة الطبيعية والحروب وانهيار الأنظمة الأخلاقية الشاملة والثورات السياسية سوف تعمل على تحويل أنماط ردود الفعل عند الشخص وتجعله يتبنى معايير جديدة ويستنتاج العديد من الأشياء الأخرى حتى تلك التي لم تكتشف بعد. ذلك لأن الرغبات والقوى والدعائية وتقنيات غسيل المخ تلعب دوراً كبيراً في نمو معارفنا ونمو العلم بالمقارنة بالاعتماد المألف الذي يعتمد على المنهج العلمي وقوانينه ومبادئه والذي كان سائداً في العقلانية العلمية الكلاسيكية .

وهذا يتضح أكثر عندما نضع في الاعتبار العلاقة بين الفكرة Idea والفعل Action، ففكرة الحرية - على سبيل المثال - ستكون واضحة فقط عن طريق وسائل الأفعال نفسها والتي هي بالفعل مبدعة للحرية، فخلق شيء ما، وخلق فهماً كاملاً للفكرة الصحيحة للشيء هو جزء من عملية لا تتجرأ ولا يمكن فعل عراها، كما أن هذه العملية لا يمكن أن تكون موجهة عن طريق أي برنامج، هذه العملية - فيما يقول فييرآيند - يتم توجيهها عن طريق دافع غامض، هو العاطفة أو الانفعال، فالانفعال أو العاطفة هو الذي يعطي نشأة للسلوك الخاص لأن يخلق

الظروف والأفكار الضرورية لتحليل وتفسير العملية لجعلها عقلية. ويعطي فيرآيند مثالاً من تاريخ العلم يؤكد من خلاله موقفه السابق، حيث أن تطور وجهة النظر الكوبرنيقية من غاليليو وحتى القرن العشرين، لهو مثال أكيد لموقف فيرآيند الذي يريد توضيحه، ويمثل غاليليو، بالنسبة لفيرآيند أهم دليل من تاريخ العلم على عدم التقيد بمنهج محدد، لهذا يفرد له في كتابه «ضد المنهج» ما يقرب من ثمانية فصول، يتحدث فيها عن دور غاليليو في نبذ فكرة «المنهج العلمي» حيث اتجه البحث مع غاليليو في اتجاهات جديدة وتم تشيد أنواعاً جديدة من الوسائل، كالتلسكوب وقانون القصور الذاتي، كل هذا جعل غاليليو يهتدى إلى الطريق الصحيح، فمطارده المتواصلة للكوزمولوجيا المعاصرة له جعلته أكثر المعتبرين - من وجهة نظر فيرآيند - عن عدم التمسك بمنهج محدد وثابت .

إن العلم الحديث لم يتمكن من الوقوف على قدميه إلا عندما سار غاليليو في إتجاه معاكس للاتجاه الأرسطي العقيم، حيث تصور غاليليو أن المنهج العلمي الصحيح يقوم على سيادة العقل على التجربة والاستعاضة عن التجربة بنماذج رياضية، والقول بأولوية النظرية على الواقع، لهذا اعتبر غاليليو أن العمود الفقري للتجربة العملية هو الرياضيات، لأن كتاب الطبيعة لا تتيسر قراءته إلا من منظور رياضي، وأن ما يهدف إليه العلم، ليس وصف الطبيعة، بل تحويلها إلى صيغ رياضية تتخذ صورة قوانين رياضية طابعها الدقة واليقين، لهذا وجه غاليليو رسالة إلى أحد أصدقائه، يذهب فيها إلى أن الفيزياء هي بالضرورة علم رياضي نظر فيه إلى الطبيعة نظرة هندسية ونقرأ فيها الواقع قراءة رياضية. فالفيزياء هي فيزياء الفرض الرياضي نسبتively منها الحركة وقانون سقوط الأجسام استناداً «تجريدياً» دون استعمال مفهوم القوة الأرسطية، دون اللجوء إلى الخبرة والتجربة على الأجسام الواقعية والتجارب التي قام بها غاليليو والتي تؤيد هذه الفروض، إنما هي تجربة فكر. والسؤال الآن، لماذا غاليليو دون غيره من العلماء الذي استشهد به فيرآيند وأعاره مثل هذا الاهتمام الكبير ليدلل على ما ذهب إليه ؟

نقول أن استشهاد فيرآيند بغاليليو راجع إلى أن هذا الأخير كان يخطو خارج التيار السائد في عصره، وتجاوز الأفكار المقبولة والسايدة في عصره، فقد وقف ضد العقل المعاصر والخبرة المعاصرة له، وذلك بالدفاع عن النسق الكوبرنيقي وانتهاكه المستمرة للميشودولوجيات التكذيبية لهذا النسق. إن افتراض كوبيرنيوس أن الأرض تتحرك قد فجر مشكلات ديناميكية جادة، والتي سوف يتجنّبها غاليليو في الطريق المعاكس - كما يعتقد فيرآيند - فإن الصورة الكوبرنيقية ما كانت لتتحذّل هذه المكانة في تاريخ العلم، وما كانت لتحقق هذه الخطوة العظيمة تجاه تقدم العلم إلى الأ الأم .

لقد اعتقد جاليليو في كتاباته المبكرة أن النظاريين الكوريين : النظام البطلمي والنظام الكورياني كلاهما كاذب، إلا أنه بفضل ملاحظاته المدهشة التي قام بها عن طريق تلسكوبه عندما وجهه إلى السماء، ظهر الفرق الواضح بين الملاحظة بالعين المجردة والملاحظة بالتلسكوب التي أظهرت أن هناك انحرافات وتغيرات في حجم الكواكب الظاهرة والتي تتوافق مع النظرية الكوريانية، هذا التوافق كان يدل على صحة النظرية الكوريانية وصدق تلسكوب جاليليو، بالإضافة إلى إعطاء جاليليو أهمية كبيرة للفروض المساعدة عندما رأى أن تفسير حركة الأرض في حاجة لديناميكا جديدة حيث أن تجربة البرج تعارض مع حركة الأرض إذا تم تفسيرها وفق الديناميكا القديمة، لهذا صاغ جاليليو فرضياً مساعداً هو «قانون القصور الذاتي» مع دوران الأرض. يقول فيرآند :

«لقد استبدل جاليليو التفسيرات القديمة لحركة الأرض بتفسيرات طبيعية جديدة، هذه التفسيرات توصف بأنها فروض مساعدة، وقد برزت الخبرة الجديدة من هذه الرواية. لقد تم الدفاع ضد التفنيديات الكوريانية عن طريق افتراضات جاليليو وفرضه المساعدة التي كانت كافية وواضحة وبسيطة لكي تصف اتجاه البحث المستقبلي» .

ولكن يجدر بنا أن نطرح على فيرآند هذا السؤال : هل كان جاليليو يحمي النظرية الكوريانية بالفروض المساعدة ؟ يناقش فيرآند هذا السؤال من خلال الحجة المشهورة التي قدمها جاليليو وهي تجربة «البرج» حيث يشير «فان ديفيت Van Devate» الأستاذ بقسم الفلسفة جامعة تينيس إلى أن فيرآند قد قدم نظرة جديدة لتجربة البرج، حيث يشير إلى أن العلم التجريبي يعتمد على تصوير صحيح للإحساسات التي يطلق عليها التفسيرات الطبيعية Natural Interpretations حيث أدرك جاليليو أن بعضًا من هذه التفسيرات ضروري لإمكان التجربة، وأن تقدم العلم يتطلب إعادة تفسيرات أخرى، لهذا يناقش فيرآند افتراضات جاليليو على التفسيرات الأسطورية لحركة الأرض ويستبدل بها تفسيرات طبيعية أخرى، ويرى أن جاليليو استخدم في ذلك المبدأ الميثودولوجي الثاني وهو مبدأ تجاهل الملاحظات غير الملائمة The Principle of Ignoring Inconvenient Observation فرض حركة الأرض والنظرية الكوريانية عن طريق تقديم فرض مساعد هو «قانون القصور الذاتي»، الذي ينص على : «إن كل جسم يظل على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية». هذا الفرض المساعد أدى إلى تكوين لغة ملاحظة جديدة وعلى درجة عالية من التجريد حيث أنها تتضمن فكرة نسبية كل حركة، يقول فيرآند :

«إن محاولة غاليليو كانت محاولة للاهتداء إلى تفنيد الخبرة، وذلك عن طريق ملاحظة جديدة تقول بنسبية الحركة، هذه اللغة - كما اعتقد غاليليو - هي التي ستحرّك معاصريه لطريق المذهب الكوبرنيقي» .

إن غاليليو بالنسبة لفييرآبند أكبر مثال تاريخي لأهمية التحرر من القيد والمناهج التقليدية والرأي الشائع والمقبول، وذلك من خلال محاولة غاليليو للإشادة بنسق كوبيرنيقوس، كما أنه يسترشد به كمثال من تاريخ العلم على الحاجة المعاكسة Counter Argument التي يجعلها فييرآبند أساس عقلانيته حول المنهج العلمي، إن غاليليو قد نزع الفتيل عن أهمية الحاجة المعاكسة ضد فكرة حركة الأرض. كما أنه كان يخالف الاتجاه المأثور الذي يرفض توظيف العلماء للفروض المساعدة، هؤلاء الذين يعطون مضموناً غير ملائم للتطور العادٍ في العلم عن طريق تجنب الفروض المساعدة، مما يؤدي إلى إعاقة العلم في المستقبل. إن الفرض المساعدة تتيح لنا أن نبقى على قيد الحياة في هذا العالم المعقد ، كما أنها تتيح لنا أن تكون أحراً .

إن مصطلح الفوضوية Anarchism قد لا يكون جذاباً للعديد من العلماء أو السياسيين ولا حتى للمثقفين العاديين، إذ أن هذا المصطلح له مردوده السسي في ذهن العديد من الأفراد، إلا أن هذا المصطلح أصبح مع فلسفة العلم المعاصرة دواء ناجحاً لنظرية المعرفة العلمية لكي تخرج من قيودها والعراقيل التي كبلتها بها فلاسفة العلم طويلة من الزمن، فقد انطلقت فلسفة العلم المعاصرة من رؤية أن تاريخ العلم يشتمل على مضمون واضح ودقيق يمكن لمؤرخ وفيلسوف العلم أن يدركاه بوضوح، هذا المضمون يكمن في أن تاريخ العلم مليء بالأحداث الغريبة والفرضيات الحدبية ومظاهر التغير الإنساني المعقدة والسمات اللاتبوئية لأي عمل علمي، وهذا يؤكد أن القواعد المنهجية التي تتمسك بها فلسفات العلم ونظريات المعرفة العلمية على أنها ثابتة لا تتغير ليست قادرة على فك طلاسم هذه التفاعلات المعقدة في تاريخ العلم. فتاريخ العلم لا يتكون من وقائع مستنيرة من تلك الواقع بل يشتمل أيضاً على أفكار وتفسيرات لتلك الواقع ومشكلات ناشئة عنها، كما يشتمل ثالثاً على تفسيرات متضاربة وأخطاء وقع فيها العلماء ومن ثم لا يعرف العلم ولا تاريخه وقائع مجردة فهو تاريخ معقد، كما يمكن لبعض العلماء والمتخلفين بالسياسة تشويه تاريخ العلم عن طريق نوع من غسيل المخ لأفراد المجتمع وذلك بتهميش وكتب الخيال الإنساني المبدع والاعتقادات الدينية والخلفيات المعرفية والثقافية التي تتناقض مع الواقع الثابتة والقواعد الصارمة التي يفرضها هؤلاء علينا .

يرى بعض الباحثين في العلم أن «الفوضوية» هي الثورة الثالثة في علم الفيزياء،

## • العلم مشروع لا سلطة فيه

(فوضوي) :

بعد النسبية وميكانيكا الكم. فإذا كانت النسبية قد استبعدت فكرة الزمان والمكان المطلقين التي كانت تقوم عليهما الفيزياء الكلاسيكية، واستبعدت ميكانيكا الكم عمليات القياس المحکوم بقواعد وأطر محددة بطريقة مسبقة، فإن الفوضوية قد استبعدت وهم التنبؤ المحدد، فعلم الفيزياء المعاصر قد أثبت أنه يعمل في مجال أساسه عدم الانتظام والاضطراب والفوضى، وأن هذه الاضطرابات في الفيزياء المعاصرة هي التي تطرح أكثر المشكلات إثارة وجدة، وهي نفسها التي تنفي المبادئ الثابتة التي تقوم عليها فلسفة العلم الحديثة التي تستند على المنهج العلمي بأطّره الثابتة والجامدة، يقول «جامز جليسك» أنتا أمام علم جديد يسمى بـ «الفوضوية» أو بالأحرى أمام وسائل تمكّنا من أن نفهم بطريقة أفضل، وفي إطار مختلف العلوم ؛ الظواهر التي هي من التعقيد بالقدر الذي جعلنا نصفها بالفوضى، وما هو جدير بالذكر أن هذه الوسائل الجديدة غيرت نظریاتنا العلمية. ويرى «أ» كيت يجورودوسكي في كتابه «النظام والفوضى في عالم الذرات» أن كل شيء في الطبيعة ينبع إلى الفوضى، فالنزوع إلى الفوضى في ترتيب الجزيئات، يفسر لنا الكثير من الظواهر، والآن ما الذي يجعل جزيئات قطعة السكر الموضوعة في قدح الشاي تتحرك إلى أعلى، مع العلم بأن جزيئات السكر انتقلت من جزيئات الماء، وتختلط بانتظام مع الماء؟ إنها محاولة النزوع إلى الفوضى. وما الذي يجعل ذرات الزنك تتوجّل في النحاس، عندما تلتصق صفيحتا المعدني المذكورين مع بعضهما البعض؟ إنها محاولة النزوع إلى الفوضى أيضاً. لا شك أن توزيع الجزيئات في الغازات يعتبر مثالاً واضحاً على الفوضى الموجودة في الطبيعة، فيما يتعلق بالترتيب المتبادل والحركة المتبادلة للجسيمات الدقيقة للمادة، فحركة الجزيئات هي حركة فوضوية تماماً، فكل جزء من جزيئات الغاز يكون في حالة حركة مستمرة على الدوام، وأن الذي يجعل الحركة الفوضوية للجزيئات الغازية يبدو بوضوح هو أن نفس العدد المتساوي من الجزيئات يتحرك في كافة الاتجاهات وهذا يظهر بوضوح في «الحركة البراونية Brownian Motion» التي كانت بمثابة أول تحول في الفيزياء الكلاسيكية التي تعتقد أن الجسم لا يتحرك ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي، إلى الفيزياء المعاصرة التي لا تؤمن بالثبات، فكل شيء في حالة حركة مستمرة، في حالة «فوضى» وهذا ما أدي به «جورج جاموف» إلى تسمية هذه الحركة بقانون الفوضى Anarchist Law يقول إنه لخطأ كبير أن نعتقد أن الحركة البراونية لا بد أن تظل خارج نطاق أي توظيف طبيعي وذلك بسبب عدم انتظامها، الواقع أن هذه الحقيقة بعينها، وهي عدم انتظام الحركة البراونية لا بد أن تظل خارج نطاق أي توظيف طبيعي وذلك بسبب عدم انتظام الحركة البراونية أن يجعلها خاضعة لنوع جديد من القوانين وهو قانون «الفوضى» .

فنحن إذن في الفيزياء المعاصرة إنما نتعامل مع عدد هائل جداً من الجزيئات الخاصة لقانون الفوضى، ولا شك أن الحركة الحرارية تتصل بالحركة البراونية، فالحركة الحرارية التي لا يمكن بدونها أن يوجد أي شكل من أشكال المادة، تظهر في صورة ذبذبات مستمرة للذرات والأيونات والجزيئات ، تتجه نحو الفوضى في ترتيب الجزيئات وإلى الفوضى في إتجاه سرعتها. وهذا ما أكد عليه فييرآيند في دراسته عن الحركة البراونية، حيث يؤكد أن الحركة البراونية للجزيئات إنما تقوض القانون الثاني للديناميكا الحرارية الذي يقول ببقاء الكتلة ثابتة خلال كل التغيرات التي تحدث في حركة أي جسم وفي أي إتجاه في أي مكان لهذا توصف فلسفة علم فييرآيند بأنها محاولة لتشييد الفوضوية المعرفية الإبستمولوجية .

يقول فييرآيند موضحاً الأسباب التي أدت به إلى اختيار مصطلح الفوضوية ليكون الأساس الذي تستند عليه فلسفة العلم الجديدة : «عند اختيار مصطلح «الفوضوية» لمشروع قد اتبعت استخدام عام ويسقط، ومع ذلك فإني لا أعتزم افتراض الفوضوية كما تم مارستها في الماضي، أو كما تمارس اليوم، ذلك لأنها قليلة الاهتمام بالحياة الإنسانية والسعادة الإنسانية .. كما أنها تتضمن نوعاً من الاستدلال المتردّم والصارم والذي أبغضه، لهذه الأسباب فإني أفضل استخدام مصطلح «الدادية Dadaism» ذلك لأن الدادي يترك الكائن البشري لشأنه ولا يتأثر بأي مشروع جامد .. والدادي هو الذي يدعو إلى الحياة الجديرة بالاهتمام والتي ستظهر عندما نبدأ في أخذ الأشياء بعدم اكتتراث وعندما ننتقل من أحاديثنا صعبة الفهم والمعاني

## • مفهوم «الفوضوية»، في

### فلسفة العلم :

(\*) الدادية Dadaism :  
 اتجاه في الفن والأدب ظهر عام 1915 ، 1916 في سويسرا وفرنسا عن طريق بعض الشعراء والفنانين الذين هاجروا من هول الحرب العالمية الأولى، وينادي هذا الاتجاه بالحرية في الفن والأدب والتأكيد على حرية الشكل والتخلص من القيود التقليدية وتعتبر «الدادية» بمثابة نزعة عالمية حاولت أن تهز كل الممارسات التقليدية للفن، وتحدى القيم السائدة لخلق طرازاً جديداً في الفن ذاته، فقد احتضن الداديون قول باكونين «أن الهدم هو أيضاً إبداع» ومن هنا جاءت الصلة الوثيقة بين الفوضوية والدادية : فكلاهما يعبر عن نفس الأفكار التحررية، ولكن الفوضوية في مجال السياسة، والدادية في مجال الفن .  
 وتمثل «الدادية» حركة راديكالية وثورة ثقافية، فهي الإجابة المتقرّزة للفنانين على محنة الحضارة الغربية وقيمتها في الحرب العالمية الأولى، وتمثل أيضاً ثورة ضد الفن من جانب الفنانين أنفسهم الذين أثارت جزعهم التطورات في المجتمع المعاصر ..  
 وبعد «ترسيان تازار Tristan Tzara» من أكثر شخصيات القرن العشرين شيوعاً وتنويعاً فنياً، أُسس حركة الدادية الفنية في مدينة زيورخ خلال الحرب العالمية الأولى، وقد عبر تازار عن أحد مبادئ الداديه بقوله :  
 «إن العلم يشير تفزيزياً عندما يتحول إلى نظام يحيى ويفقد هوبيته الشمولية .. إنني أبغض الموضوعية اللزجة والانسجام : والعلم الذي يعتبر كل شيء موضوعاً له، وأنا أيضاً ضد الأنظمة، والنظام الأكثر قبولاً هو الذي لا يحوي آياً من كل المبادئ» .  
 لهذا يصف فييرآيند - كما سترى - نفسه بأنه دادي بنفس المعنى السابق، فإذا كان مصطلح الداديه «يدعو للتحرر من القيود التقليدية في الفن والأدب، ويدعو إلى حرية الشكل، فإن فلسفة فييرآيند دعوة أيضاً لنبذ كل القيود التقليدية والمناهج الثابتة في العلم التي تعرقل مسيرة التقدم العلمي .

الفسدة التي تراكمت عبر القرون - كالباحث عن الصدق والدفاع عن التبرير - إنني أتمنى أن الذي يقرأ هذا المؤلف (ضد المنهج) يتذكّرني على أنني دادي .. لا على أنني فوضوي متّعصب». إن الطرافـة والجـدة في فـلـسـفـة عـلـم فيـرـآـبـندـهـيـ - فيما قـلـناـ من قـبـلـ - في نـقـلـ مـصـطـلـحـ «ـفـوـضـوـيـةـ»ـ من فـلـسـفـةـ السـيـاسـةـ إـلـيـ فـلـسـفـةـ العـلـمـ والإـبـسـتمـوـلـوـجـياـ. لـهـذـاـ كـانـ هـذـاـ مـصـطـلـحـ يـعـنـيـ عـنـدـ فيـرـآـبـندـ مـحاـولـةـ لـزـيـادـةـ التـحرـرـ مـنـ كـلـ الـقيـودـ، سـوـاءـ كـانـ هـذـهـ الـقيـودـ عـلـمـيـةـ أـوـ اـجـتمـاعـيـةـ أـوـ سـيـاسـيـةـ..ـ وـالـوصـولـ إـلـىـ حـيـاةـ كـامـلـةـ وـذـاتـ قـيـمةـ،ـ وـمـحاـولـةـ اـكـشـافـ أـسـرـارـ الطـبـيـعـةـ،ـ وـهـذـاـ يـتـوقـفـ عـلـىـ نـبـذـ كـلـ الـمـعـايـرـ الـكـلـيـةـ وـالـإـجـاهـاتـ الصـارـمـةـ وـقـوـانـينـ الـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ بـمـاـ فـيـهاـ قـوـانـينـ الـعـقـلـ ذـهـبـةـ وـالـقـوـلـ بـالـفـوـضـوـيـةـ.ـ يـقـولـ فيـرـآـبـندـ :ـ

إن الفوضويين المحترفين يقفون ضد أي نوع من التقييد ويطالبون بأن تتحل للفرد الفرصة لكي يتتطور بحرية وألا تعرقله أية قوانين أو واجبات أو تعهدات، وهم بذلك يستوعبون - دون أن يربطوا - بكل المعايير المختلفة التي يفرضها العلماء والمناطقة على البحث وعلى أي نوع من النشاط المعرفي الخلاق والتغيير».

لهذا لم يكن هناك حاجة للخوف من الانتهاص من أهمية القانون والنظام في العلم وفي المجتمع، فهذا ما يميز الفوضوية عند فييرآيند. إن الفوضوية التي ينادي بها فييرآيند مختلفة تماماً عن الـ «الكاوس» Chaos «أي الفوضي والعماء»، فالفوضوية عند فييرآيند - فوضوية منظمة تبغي الحرية وألا تقييد بأي قواعد وقوانين ثابتة ومحددة سلفاً.

إن الفرضية الإبستمولوجية يجب أن تخل محل «العقلانية الكلاسيكية» في نظرية المعرفة، حيث أن التقدم العقلي - من وجهة نظر فيبرابند - لا يأتي إلا عبر التشديد على أهمية الخلق والقدرات الإبداعية للعالم، ووضع رغباته في الحسبان أكثر من الاهتمام بالمنهج وسلطة العلم، أي مزيد من التحرر من القيد والتقاليد .

لقد تطلع فيرآيند لتدمير العقل، كما عبرت عنه العقلانية الكلاسيكية وأضفت عليه صفة الثبات والكلية، ورأى أن المبدأ الوحيد القادر على تقديم العلم هو كل شيء مقبول Anything Goes في مجال العلم، هذا المبدأ الذي يعد حجر الزاوية في فلسفة علم فيرآيند والأساس الذي تستند عليه الفوضوية الإبستمولوجية لديه - جعله يرى أنه ليس ثمة قانون للبحث أو التأكيد أو لتفضيل نظرية على أخرى، أو قانون علمي على آخر. بل أفضل قانون - إذا جاز لنا أن نستخدم كلمة قانون - هو الفوضوية الإبستمولوجية التي هي بالفعل أفضل إنتاج مناسب للعلم. فهي على الأقل تعد ترياقاً مفيدةً ضد المنهجية Methodism وهكذا بحد القول يفضي منطقياً إلى الحديث عن التعددية المنهجية كشعار فلسفة العلم الجديد .

## • التعديدية المنهجية شعار

### فلسفة العلم المعاصرة :

إن محاولة فييرآبند لبيان زيف المشروع المعرفي لفلسفة العلم الحديثة (الكلاسيكية) يستند بشكل كبير على هجومه على «المنهج» لهذا كانت فلسفة العلم المعاصرة والتي يعتبر فييرآبند أكثر المعتبرين عنها، تناول أن تقدم مزيداً من التحرر من كل المعايير الكلية والتقاليد الجامدة من أجل اكتشاف أسرار الطبيعة والإنسان معاً، إن المعتبرين عن فلسفة العلم المعاصرة قد نبذوا ما يسمى بقوانين العقل وذلك لأنهم يقفون ضد أي نوع من التقيد ويطالبون بالحرية الفردية وعدم عرقلة الإنسان بقوانين وتعهدات من شأنها أن تعيق مسيرة التقدم العلمي، كما أنهم وقفوا ضد كل المعايير التي يفرضها العلماء والمنطقة في البحث كقوانين المنهج العلمي أو التي يعتقدون أنها قوانين علمية «لقد كتب وولف Wolff، وهو أستاذ راديكالي، بجامعة كولومبيا في كتابه «فقر المذهب الليبرالي» أن البحث يتطلب مزيداً من الحرية في المناقضة، وأن تلك الأنواع من «اللا حرية» التي يفرضها علينا العلماء كالمناهج الثابتة والمحددة مثلاً، لا تجد مكاناً في العقلانية العلمية المعاصرة، وتمثل عقبة في طريق العلم .

ولكن المبدأ الواحد والوحيد - من وجهة نظر فييرآبند - الذي يمكن الدفاع عنه تحت كل الظروف وكل مراحل التطور الإنساني هو : كل شيء مقبول "Anything Goes" الذي يعبر عن التعديدية المنهجية في العلم، إن التعديدية المنهجية تقدم وجهات نظر مختلفة، وتقدم بدائل Alternatives لوجهات النظر المقبولة، وتعمل على مقارنة الأفكار بعضها ببعض والاستفادة من كل وجهات النظر حتى تلك التي تم نبذها في الماضي عن طريق منافسيها، يقول فييرآبند :

«إن العقلانية التي أنشدها ليست في الوصول إلى نظرية مثالية، إنها بالأحرى زيادة محيط البدائل واستخدام كل النظريات حتى تلك التي تراجعت منذ زمن بعيد وأصبحت في طي النسيان، لأنها ربما يكون بها عنصر مثالي يفيد معرفتنا». إن العالم الذي يريد المضي بالعلم إلى الأمام والتقدم لابد وأن يتبنى التعديدية المنهجية التي تستخدم العديد من البدائل، هذه البدائل مصادرها كثيرة، فيمكن أن تأخذها من الأساطير القديمة أو من نظرية كوبنيقوس أو النظرية الذرية أو من قبائل الفودو Voodoo (دين زنجي إفريقي الأصل، منتشر بين زنوج هايتي ويقوم في الدرجة الأولى على أساس من السحر والخرافة) أو الطب الصيني القديم، فكل هذه المعرفة ربما تفيد المعرفة التي أنشدها .

ويلعب «النقد» دوراً بارزاً في التعددية المنهجية عند فييرآيند، فأول خطوة في التعددية المنهجية هي نقد التصورات والأنساق المألوفة والواقع، وضرورة خلق نسق تصوري جديد يتعارض مع النتائج الثابتة ويدحض المبادئ النظرية المقبولة. من هذا المنطلق النقدي وجه فييرآيند انتقاداته للعقلانية العلمية الكلاسيكية وللمناهج العلمية القائمة، فهو يشير إلى أن المناهج العلمية القائمة في فلسفة العلم، لم يتوصل أي منها إلى حقيقة التقدم العلمي، ويؤكد أنه من العبث رد العلم إلى بعض القواعد الميشودولوجية البسيطة نظراً لتعقد تاريخه. يقول فييرآيند :

«إن الفكرة القائلة بأن العلم يمكنه وينبغي له أن ينتظم وفقاً لقواعد ثابتة وشمولية، هي في آن واحد فكرة مثالية زائفة لأنها تتضمن تصوراً مفرطاً في البساطة حول استعدادات الإنسان أو قدراته، وحول الظروف التي تشجعها على النمو أو تسببه، وهي برافة خادعة من حيث أن محاولة فرض مثل تلك القواعد لا يخلو من جعل الزيادة في كفاءاتها المهنية لا يكون إلا على حساب إنسانيتنا، وعلاوة على ذلك، فإن فكرة كذلك مضررة بالعلم لأنها تهمل الشروط الفيزيائية والتاريخية المعقدة التي تؤثر تأثيراً حقيقياً في التغير العلمي، لأنها تجعل علمنا أقل قابلية للتكييف وأكثر دوجماتيكية .. كل المناهج العلمية لديها حدودها، والمبدأ الوحيد الذي يبقى ويعيا هو أن «كل شيء مقبول». فإذا قصدنا بمناهج العلم قواعد لتوجيه اختيارات وقرارات المشتغلين بالعلم فلا يسعنا إلا أن نتفق مع فييرآيند، يقول «الآن شالمرز» أن كل وضعية علمية واقعية هي وضعية معقدة، تنمو بكيفية غير قابلة للتوقع، ولذلك فإن من العبث أن نتمنى العثور على منهج يمكنه أن يدل العالم العقلاني في سياق معين فيما إذا كان عليه أن يتبنى النظرية (أ) برفضه للنظرية (ب) أو العكس، يتبني النظرية التي تتطابق، من وجهاً نظر استقرائية، تطابقاً أفضل مع الواقع أو ظواهر معترف بها ورفض النظرية غير المتواقة مع الواقع متداولة بصورة عامة، هاتان القاعدتان هما من القواعد التي لا تتوافق واللحظات التي جرت العادة بتحديدها وتعيينها على أنها اللحظات البارزة في تاريخ العلم .

إن دعوة فييرآيند ضد المنهج تدخل في معركة ضد المناهج العلمية المفروض فيها أنها تقدم قواعد العمل أو السلوك للمشتغلين بالعلم، وعلى هذا يدعوه فييرآيند العلماء بأنهم لا ينبغي عليهم أن يسجّلوا أنفسهم داخل قواعد يفرضها عليهم أحد العلماء أو فلاسفة العلم، بهذا المعنى «كل شيء مقبول». وبطالباً فييرآيند بأن تتخذ

العذر في تأويل شعار «كل شيء مقبول» وذلك لأن بعض النقاد قد أساءوا فهمه، فهو يقول :

«إن شعري «كل شيء مقبول» لاقى العديد من الانتقادات والهجوم .. إلئني لا أبحث عن نظريات جديدة للعلم، ولكنني أسأعل ما إذا كان البحث عن النظريات أمر مقبول ومشروع أم لا ؟ فالحقيقة - ومن ثم العقلانية - التي تحتاجها في فهم وتقدم العلوم لا تأتي من النظريات، وإنما من مشاركة العديد من وجهات النظر المختلفة».

يوجه فييرآيند نفس الملاحظة لهؤلاء الذين قبلوا هذا الشعار دون أن يدركون مغزاه، حيث أطلق عليهم «الفوضويون الكسالي» حيث قبلوا هذا الشعار وفسروه على أنه يجعل البحث بسيطاً وناجحاً. «فكل شيء مقبول» إنما هو مبدأ يقف في وجه الفيلسوف العقلاني الذي يفضل دائمًا المبادئ .. وأن غياب المعايير الموضوعية - التي تنشدها دائمًا فلسفة العلم الكلاسيكية - لا يعني ضعف العمل، إنما يعني ضرورة فحص كل المقومات التي يعتبرها الفلسفة والعلماء علمية .

يمكن أن نخلص إلى أن فلسفة العلم المعاصرة كما عبر عنها بول فييرآيند تؤكد على عدة أشياء :

أولاً : أن الأحداث والإجراءات والنتائج التي تؤسس العلوم ليست لها بنية مشتركة، ولا يوجد ثمة منهج للبحث العلمي ، فالتطورات الملموسة في تاريخ العلم سواء القديمة أو حديثة المهد تشهد بأن فكرة وجود منهج ما ينطوي على مبادئ ثابتة وغير متغيرة لقيادة عمل العلم تواجه صعوبات جمة .

ثانياً : أن تاريخ العلم ليس مجرد وقائع، بل هو تاريخ رحب مليء بالأفكار وتفسيرات الواقع وخلق المشكلات والتفسيرات المتنافسة وكذلك الأخطاء تلعب دوراً بارزاً في تاريخ العلم، إن تاريخ العلم غني بمضمون يمكن للميثودولوجى الجيد أن يدركه وهو أن تاريخ العلم مليء بالأحداث والفرضيات الحدسية والتخمينات والأحداث المجاورة كالثورة الكوبر尼قيّة وثورة النسبية والكمومية (نظرية الكم)، كل هذه الأحداث التاريخية وغيرها قد تمت لأن العلماء أخذوا على عاتقهم ألا يرتبطوا بقواعد منهجية مبنية على ثابتة وجامدة ويقينية .

ثالثاً : أن النجاحات العلمية لا يمكن تفسيرها بطريقة بسيطة ، فاختزال العلم إلى بعض القواعد المنهجية الميتشودلوجية البسيطة فيه ضرر كبير للعلم ذاته ، ذلك لأن تلك القواعد تهمل الشروط الفيزيائية والتاريخية التي تؤثر في التغير العلمي تأثيراً حقيقياً ، فنحن لا نستطيع أن نقول أن بنية النواة الذرية قد وجدت لأن الناس قد فعلوا أ ، ب ، ج ... حيث أن أ ، ب ، ج تعد إجراءات من خلالها يستطيع أن يقفوا بشكل مستقل في استخدامها على الفيزياء النووية ، بل لا بد أن يدخل المضمون التاريخي الذي يتضمن الظروف الاجتماعية والأحداث ، والخصوصيات الشخصية أو الفروض المسبقة ، ذلك لأنها تؤثر على تصوراتنا للعالم ومن ثم تؤثر على نظرياتنا العلمية .

