

الفصل الخامس

التفكير العلمي وإشكالية جروب العلم

في الولايات المتحدة الأمريكية

في ضوء جذعة ألاب سوكال

تقديم :-

شهدت أقسام العلوم الإنسانية في كليات الآداب بالجامعات الأمريكية في أوائل ثمانينيات القرن العشرين عدداً كبيراً من الأساتذة والمفكرين الفرنسيين الذين يتبنون أفكار ما بعد الحداثة، وقد ثبت أن طريقة هؤلاء في معالجة قضايا الواقع ومستجداته خالية من أية معان عميقة، أو بلا معنى على الإطلاق، وقد ذكر الصحفي اللامع الأستاذ "فاضل السلطاني" في مقال له بجريدة "الشرق الأوسط"، بعنوان "الفرنسيون آخر من يعلم"، أن هذا الانطباع عن الفلاسفة والنقاد الفرنسيين المحدثين ليس جديداً في أمريكا. فهو معروف منذ دخلت بعض أفكارهم إلى بعض الجامعات الأمريكية العريقة (1).

ويصور هذا الانطباع مقال نشر في المجلة الأسبوعية لجريدة نيويورك تايمز منذ عام 1985م عن "الغزو الفرنسي" لأقسام الأدب في الجامعات الأمريكية (وقد نشرت جريدة الهيرالد تريبيون Herald Tribune ملخصاً وافياً له؛ بعنوان: التفكيكية وما إليها: من غابة النقد في جامعة ييل" (2).

وفي أواخر تسعينيات القرن العشرين نشبت ظاهرة حروب العلم Science Wars داخل أقسام الإنسانية بالجامعات الأمريكية؛ حيث أخبرنا عنها المفكر الأمريكي "جيمس تريفل"، قائلاً: "يمكن القول في البداية إن حروب العلم نشبت بفعل فلسفة ما بعد الحداثة غير التقليدية التي سرت كالعدوى داخل أقسام الإنسانية في الجامعات الأمريكية في أواخر القرن العشرين. وتأسيساً على النظرية الأدبية الفرنسية، فقد أكدت وجهة النظر هذه البناء الاجتماعي للمعرفة، ومن ثم فإنها تتكرر عادة صواب فكرة الحقائق الموضوعية. ونعرف أن أشد

دعاتها طرفاً (وما أكثرهم) قد إنحدروا إلي صورة مبتسرة من الذاتية أو الأحادية المطلقة " (3).

ولم يكتف هؤلاء بذلك، بل شنوا هجوماً عنيفاً علي صحة العلم؛ حيث رأوا أن أحكام العلم لا تعبر عن وقائع طبيعية، ولا تنطلق من أساس تجريبي أو واقعي معين، إنما تتبع من أحكام سابقة سبق أن حصل الاتفاق حولها بنسبة ما، فتكون أحكام العلم مقبولة لدى جماعة العلماء، وهذا القبول لا يأتي من كونها تحمل تفسيراً صائباً لوقائع معينة، ولا من كونها تتمتع بموضوعية ما، بل إن ذلك القبول مشروط بالتضامن بين الجماعة التي تأخذ بها لاعتبارات ظرفية. وهذا أدى إلي قلق كثيرين في الأوساط العلمية؛ خاصة ما جري للغة البناء الاجتماعي من استبدال وتغيير بعض المصطلحات ومحاولة السيطرة السياسية للعلم في المجتمع (4).

وفي عام 1996م أخرجت " جامعة ديوك Duke"، الأمريكية مجلتها الأكاديمية التي كانت، بعنوان "النظرة النقدية لما بعد الحداثة"، وأشارت فيها إلي حروب العلم في مقالات مختصرة ووجيزة. فقد استخدم الأكاديميون لغة وفكر ما بعد الحداثة في العلوم الاجتماعية والإنسانية، وظهر بذلك دور المجتمع والسياسة في العلم. وفي مقدمة الأطروحة علق المحرر " أندرو روس Andrew Ross" قائلاً:

" أن الهجوم علي دراسات العلم كان نتيجة تقليص الدعم المادي للعلوم في الولايات المتحدة مع نهاية الحرب الباردة، حيث كان الكونجرس يهدد بوضع تخفيضات أخرى من التمويل الحكومي للعلم، بالإضافة إلي نقص التمويل المادي للعلوم الإنسانية" (5).

وهذا ما يؤكد بعض الباحثين فيقول: "إن ما يسمي بحروب العلم يتمثل في أن أنصار العلوم الإنسانية يقفون في مواجهة ضد كل ما يتعلق بالعلوم الطبيعية، هذه المواجهة أخذت شكل معارك فكرية حول نظرية المعرفة، والميتودولوجيا، والابستمولوجيا، والمنطق. واشتعال الحروب بينهم، أثار اهتمام الرأي العام علي نطاق واسع، مما أدى إلي قلق كثيرين في الأوساط العلمية" (6).

وفي تلك الأثناء قام أحد الأساتذة المتخصصين في الفيزياء الرياضية بجامعة نيويورك، ويدعي "آلان سوكال Alan Sokal" (*)؛ حيث أصبح معنياً أشد العناية بهذا الجانب مما يسمي ما بعد الحداثة، ما دفعه إلى أن يجري تجربة بسيطة، قام فيها بتقليد المفكرين الكبار في كتاباتهم الفكرية وتميقاتهم الاصطلاحية واستدلالاتهم بمفكرين آخرين، على طريقة عدد من المفكرين الفرنسيين وبعض علماء الاجتماع في الولايات المتحدة؛ فقد جمع "سوكال" عدداً من الصفحات لبحث بعنوان "اختراق الحدود: نحو تأويل تحولي للجاذبية الكوانتية 'Transgressing the boundaries: towards a transformative hermeneutics of quantum gravity' ". وقد

(*) آلان سوكال: ولد عام 1955م وهو من أصل أنجليزي، ويعيش في الولايات المتحدة الأمريكية بولاية نيكارجوا، حصل علي البكالوريوس في الرياضيات من جامعة من كلية هارفارد سنة 1976، ودرجة الدكتوراة من جامعة برنستون سنة 1981م. وهو يعمل حالياً أستاذاً للفيزياء الرياضية بجامعة نيويورك، ومن أعماله كتاب له بعنوان: اللغو الراجح: عبث المفكرين ما بعد الحداثيين بالعلم، بالاشتراك مع جين بريكمونت Jean Bricmont (وهو أستاذ الفيزياء النظرية في جامعة لاوفين في بلجيكا) علاوة علي العديد من المقالات المنشورة في فلسفة العلم.

كانت ورقة البحث مكتوبة بأسلوب ما بعد الحداثة المتعطرس والمسيّس، ومن ثم كانت محاكاة سافرة .

وعلى أي حال أرسل آلان سوكال ورقة البحث إلى صحيفة تنتمي بفكرها إلى فكر ما بعد الحداثة اسمها "النص الاجتماعي social" text وهي التي قبلت نشرها بدون تحكيم⁽⁷⁾. وبعد أن ظهر المقال مطبوعاً كتب سوكال مقالاً آخر عنوانه "تجارب عالم فيزياء مع الدراسات الثقافية A Physicist Experiments with Cultural Studies"، وأرسله إلى صحيفة منافسة هي صحيفة "لينجوا فرانكا" lingua franca وأعلن سوكال في مقاله هذا أن الأمر كله خدعة وأوضح أن الصحيفة كانت سعيدة جداً لحصولها على مقال لعالم فيزيائي جشم نفسه مشاق تعلم لغتها، مما حداها علي نشر المقال من دون السؤال عما إذا كان فيما يقوله أي معنى مفهوم⁽⁸⁾.

وعلي ذلك سوف تكون عنايتنا موجهة في هذه الدراسة نحو الكشف عن "إشكالية حروب العلم في ضوء خدعة آلان سوكال"، ولا أخفي علي القارئ أن سبب اختياري لتلك الإشكالية، هو حداثة هذا الموضوع، فهو وليد الساعة، ولا توجد عنه أية دراسة عربية - فلسفية لا من قريب ولا من بعيد في عالمنا العربي. وليس أدل علي ذلك ما وصفه بعض كتابنا المعاصرين بشأن خدعة سوكال، بأنها "سارت بذكرها الركبان- وأعرض عنها إعلامنا الثقافى الوسنان- لما لها من دلالة فائقة تتصل، في العمق، بقيمة ومدى مشروعية المقاربة" "المباحثية" لقضايا نظرية العلم"⁽⁹⁾.

ولذلك فإننا في هذا البحث نسعي إلي تحليل قضية "حروب العلم في الولايات المتحدة الأمريكية في ضوء خدعة آلان سوكال"؛ حيث

نبرز عناصرها الأساسية عبر تطورها، ثم نحاول أن نعيد بناءها في ضوء المناقشات التي أحاطت بها. وعلى هذا فإن هذا البحث يرمي إلى فهم وتأويل خدعة سوكال والتي علي إثرها تم إشعال حروب العلم. وقد اعتمدنا في هذه المهمة علي منهجين، هما المنهج التاريخي والمنهج النقدي. وقد استخدمنا المنهج التاريخي؛ بمعنى الرجوع للوقائع التاريخية التي أدت إلى ظاهرة حروب العلم. واستخدمنا كذلك المنهج النقدي بمعنى فحص وتحليل النتائج التي انتهى إليها سوكال في خدعته علي أساس الأهداف التي حددها في فلسفته لإشعال حروب العلم.

ومن هذا المنطلق قمنا بمعالجة " إشكالية حروب العلم في ضوء خدعة ألان سوكال"، في ثلاثة أبعاد :-

1- البعد التاريخي، وفيه نحاول الكشف عن الأبعاد الحقيقية لقضية حروب العلم؛ حيث نوضح أن حروب العلم نشأت بسبب الهوة العميقة بين المشتغلين بالعلوم الطبيعية، والمشتغلين بالعلوم الإنسانية منذ القرنين السابع عشر والثامن عشر، وأن هذه الهوة قد اتسعت منذ أيام " تشارلز بيرس سنو Charles Percy Snow (1905م - 1980م)؛ علاوة علي أننا سوف نبين في هذا البعد أهم الأسباب والدواعي التي أدت إلى إشعال حروب العلم؛ حيث ناقش موقف فلاسفة العلم المعاصرين من الموضوعية ودور البناء الاجتماعي للمعرفة.

2- البعد الفلسفي، وفيه نبين أهم المضامين الفلسفية التي كشفت عنها خدعة سوكال، وكيف تمكن " سوكال" من أن يفضح فكرة ما بعد الحداثة ويبين كم هي جوفاء، فهي في مداها البعيد

والقريب تطرح فكرة أن الجهل باللغة وسوء استخدامها هو المسئول عن الإخفاق العقلي والفوضى الروحية التي سادت التفكير الغربي .

3- البعد النقدي، وفيه تكشف عن مواقف وتوجهات " سوكال " النقدية والنقضية إزاء ابستمولوجيا ما بعد الحداثة ؛ حيث نعرض أهم النصوص التي عول عليها سوكال لتفنيد فكر ما بعد الحداثة، ثم الكشف عن الهراء اللغوي الذي وقع فيه .

أولاً : البعد التاريخي:-

منذ زمن بعيد وللعلم علاقة مضطربة إلي حد ما بغيره من أوجه الثقافة بدليل محاكمة " جاليليو " Galileo (1564م - 1642م) بدعوى الهرطقة في القرن السابع عشر أمام الكنيسة الكاثوليكية التي لم تعترف رسمياً بخطئها إلا منذ فترة قصيرة، أو بدليل الهراء الذي كتبه الشاعر " وليم بليك Blake William (1757م - 1827م) ضد نظرية "إسحاق نيوتن Isaac Newton (1642م - 1727م)" الميكانيكية للعالم⁽¹⁰⁾.

علاوة علي أن نظرية الأدباء إلي العلم خلال العصر الفيكتوري شهدت نوع من الإحتقان، فعلي سبيل المثال يقول " جوزيف كراتش " : " لقد خاب أملنا في المختبر لا لأننا فقدنا إيماننا بحقيقة ما يتوصل إليه من نتائج، وإنما لأننا فقدنا إيماننا بقدرة هذه النتائج علي مساعدتنا بالشكل الكامل الذي كنا نرتجيه "⁽¹¹⁾.

وهذا أيضاً نفس ما ذهب إليه " جورج جيسنغ " George Ginseng، أحد القصصين في العصر الفيكتوري إذ يقول : " إنني أمقت " العلم " وأخشاه استناداً إلي قناعتي بأنه سيكون للبشرية عدواً

فاقد الضمير، وذلك لمدة طويلة جداً إن لم يكن للأبد . إنني لأراه وقد أتى علي كل ما في الحياة من بساطة ووداعة وكل ما في هذا العالم من جمال ؛ إنني لأراه وقد أعاد الهمجية تحت قناع المدنية ؛ إنني لأراه ينشر الظلام في عقول البشر ويقسي قلوبهم ؛ إنني لأراه يجري في أعقابه عهداً من المنازعات الكبرى أين منها " الحروب الألف في العالم القديم " وبيعثر جميع الجهود التقدمية التي بذلها البشر في بحر دموي من الفوضى"⁽¹²⁾ .

وثمة نقطة أخرى جديرة بالإشارة، وهي أن الهوة قد اتسعت بين العلم والإنسانيات، كما بيّن " تشارلز بيرس سنو Charles Percy Snow (1905م - 1980م)" في مقاله الكلاسيكي «الثقافتان والثورة العلمية» عام 1959 ؛ وهذا المقال كان في الحقيقة عبارة عن محاضرة ألقاها " سنو " في جامعة كامبردج عرفت باسم " محاضرة ريد " ، وسبب هذه المحاضرة ملاحاة شديدة وجدلاً عنيفاً بين مؤيد ومعارض . وفيما بعد نشر " سنو " هذه المحاضرة في كتيب يحمل العنوان " الثقافتان والثورة العلمية " ⁽¹³⁾ .

ويذهب " سنو " في محاضراته إلي وجود هوة سحيقة ضارة تفصل في الوقت الراهن بين العلوم الطبيعية في جانب، والثقافة التقليدية التي يشكل الأدب جزءاً منها في جانب آخر ⁽¹⁴⁾ .

وكان الجدل الذي طرحه " سنو " يتمثل في تأكيد أنه الثقافتين منفصلتين تقريباً بلا تواصل، ولا يدرى أفراد كل فئة الكثير عن نشاط الفئة الأخرى . الكارثة أن أفراد الثقافة العلمية، قلما يقرأون الأدب أو التاريخ مثلاً، وأفراد الثقافة الأدبية لا يعرفون إلا أقل القليل عن القوانين العلمية حتى أبسطها كقوانين الكتلة أو عجلة التسارع ⁽¹⁵⁾ .

وأضاف أن هذه الهوية ليست جديدة . إذ أنها كانت قائمة بدرجات متفاوتة منذ ما أسماه بالثورة العلمية (التي بدأت علي أقصى تقدير ما يقرب من نصف قرن تقريباً) . وكانت نتيجة هذه الهوية الثقافية، أننا نري المفكرين الأدباء في واد، والعلماء في واد آخر، وقد تقطعت بينهم كل اسباب التفاهم، وتمزقت كل وشائج الاتصال، ويقول " سنو " في هذا الشأن : " أعتقد أن الحياة الفكرية للمجتمع الغربي كله تتزايد إنقساماً إلي مجموعتين مستقطبتين، هناك عند أحد القطبين مثقفو الأدب، والعلماء عند القطب الآخر، وأكثر من يمثلهم هم علماء الفيزياء" (16) .

ويستقيض " سنو " في حديثه عن هذه الهوية التي تفصل بين الأدباء والعلماء، فيقول : " يوجد بين المجموعتين ثغرة واسعة من إنعدام الفهم المتبادل – ويوجد أحياناً (خاصة بين الشباب) عداً ونفور، علي أنه يوجد فوق كل شئ إنعدام للفهم . أفراد كل مجموعة لديهم صورة غريبة مشوهة عن أفراد الأخرى . وتختلف مواقف أفراد كل مجموعة إلي درجة أنه حتي علي المستوي الوجداني لا يستطيعون أن يجدوا الكثير من الأرض المشتركة . ينحو غير العلماء إلي التفكير علي أن فيهم وقاحة وتبجحاً " (17) .

ويعمل " سنو " علي إقامة جسر ليصل ما انقطع من أسباب الوصل بين أصحاب هاتين الثقافتين اللتين آل أمرهما إلي الإنفصال التام، وورغبة منه في التوفيق بين هاتين الثقافتين . ويقترح " سنو " علي بني جلدته الانجليز إعادة النظر في برنامجهم التعليمي بقصد تخريج أدباء يلمون بقدر من المعرفة العلمية والأدبية . والرأي عنده ان الأدباء يجهلون أبسط الحقائق العلمية فهم يعجزون عن تعريف أبسط مصطلحات العلم ؛ مثل

الكتلة والسرعة والقانون الثاني للديناميكا الحرارية . ويتهم " سنو " معظم المشتغلين بالفنون والآداب في القرن العشرين مثل " بيتس " و "أزرا باوند" و "ويندهام لويس" بالرجعية ويصفهم بأنهم " ليسوا كلهم حمقي سياسياً ، بل أشرار سياسياً " (18).

ولكن " سنو " لا يلقي تبعة الهوة الثقافية علي الأدباء وحدهم فنصيب العلماء من المسؤولية لا يقل عن نصيب المشتغلين بالفنون والآداب . ويقول سنو : " أن خيبة الأمل تصيبه عندما يجد ان معظم العلماء لايفقهون شيئاً من أعمال ديكنز الأدبية " (19).

ولم يكتف " سنو " بذلك ، بل يستطرد فيقول : " ... علي أنه لا ريب في أنهم عندما يقرأون ديكنز ، بل عندما يقرأون كل كاتب تقريباً ممن ينبغي أن نقدرهم ، فإنهم لا يكتفون لا غير بإيماءة عن بعد بتحية رسمية . فهم لديهم ثقافتهم الخاصة ، ثقافة مكثفة ، صارمة ودائمة في فعل نشط . تحوي هذه الثقافة قدرأ من المناقشات فيها عادة دقة وصرامة أكثر كثيراً مما في مناقشات أفراد الأدب " (20).

الكارثة إذن أن أفراد الثقافة العلمية ، قلما يقرأون الأدب أو التاريخ مثلاً ، وأفراد الثقافة الأدبية لا يعرفون إلا أقل القليل عن القوانين العلمية حتى أبسطها كقوانين الكتلة أو عجلة التسارع ، ومثل هذا الكلام يجب أن يطلع عليه المثقفون من الفئتين ، وهنا يشير " سنو " إلى الانفصال بين الثقافتين الذي من شأنه أن يضر بالمجتمع ، ذلك أن الثقافتين كلتيهما من ضروريات تقدم الأمم محلياً وعالمياً ، وأن استمرار هذا الانفصال يعوق كثيراً من تقدم المجتمع ، ورفاهية الإنسان عموماً . فالكتاب يفصح ما يفعله المثقفون من الجانبين . نعرف أن معظم مثقفينا التقليديين ، لا يقرأون إلا في الأدب أو التاريخ ، أو كل ما يخص العلوم

الإنسانية ، ولا يقتربون من العلوم الطبيعية إطلاقاً. وقد يتباهى البعض بأنه يعرف علم النفس أو القليل من الفيزياء. وعن هذا يقول سنو: " لدينا مجموعتان مستقطبتان: هناك عند أحد القطبين مثقفو الأدب، وهؤلاء فيما يعرض أخذوا فى غفلة من الأنظار يشيرون لأنفسهم على أنهم " المثقفون"، وكأنه لا يوجد مثقفون غيرهم. ولتوضيح رأيه، أشار " سنو " إلى استخدامنا إلى كلمة intellectual التى تعنى مفكراً عقلياً أو مثقفاً ، وهى لا تنطبق مثلاً على علماء الفيزياء أمثال " رادرفورد"، و"إدنجتون"، و«أدرياك»⁽²¹⁾.

ويذكر سنو أن غير العلماء ينحون إلى التفكير فى العلماء على أنه فيهم وقاحة وتبجحاً، ويشير إلى أحاديث الناقد الإنجليزي الكبير ت.س . إليوت التى أكد فيها: «أنه لا يمكن لنا أن نأمل إلا أقل الأمل». فى حين نرى صوت عالم الفيزياء «رادرفورد» يقول: "هذا هو العصر البطولى للعلم، هذا هو العصر الإلزاميى!". ويكمل سنو أنه «يوجد لدى غير العلماء انطباع مغرور بعمق بأن العلماء متفائلون تفاؤلاً فيه ضحالة، وغير واعين بحال الإنسان. والعلماء من الجانب الآخر يعتقدون أن مثقفى الأدب ينعدم لديهم تماماً أى تبصر بالعواقب، وهم على وجه خاص لا يهتمون بإخوانهم من البشر، وهم بمعنى عميق ضد العقلانية، ويعملون بلهفة على أن يقصروا كلا من الفن والفكر على اللحظة الوجودية⁽²²⁾.

علي أية حال، لتكن الحياة الأكاديمية علي ما هي عليه، فثمة أيضاً رؤية جديدة مطروحة بشأن الهوة بين الثقافتين (الثقافة الأدبية والثقافة العلمية) ظهرت خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين. رؤية لم يكن ليحلم بها سنو. وأشير هنا إلي شئ تطور إلي ظاهرة تسمى

حروب العلم في أواخر تسعينيات القرن العشرين ؛ والتي قال عنها " جيمس تريفل : "...ولا عليك إن لم تكن قد سمعت شيئاً عن هذه الحروب، وذلك لأن أغلبية العلماء لم يسمعوها أيضاً (وكثيراً ما تساءلت في دهشة عما إذا كان بالإمكان القول بأن ثمة حرباً قائمة بينما أحد طرفيها لا يدري بها) . يمكن القول في البداية إن حروب العلم نشبت بفعل فلسفة ما بعد الحداثة غير التقليدية التي سرت كالعدي داخل أقسام الإنسانيات في الجامعات الأمريكية في أواخر القرن العشرين (ويقال لي إنها الآن في سبيلها إلي الخمود) . وتأسيساً علي النظرية الأدبية الفرنسية فقد أكدت وجهة النظر هذه البناء الاجتماعي للمعرفة ، ومن ثم تنكر عادة صواب فكرة الحقائق الموضوعية . ونعرف أن أشد دعواتها تطرفاً (وما أكثرهم) قد إنحدروا إلي صورة مبتسرة من الذاتية أو الأحادية المطلقة " (23) .

ولم يكتف هؤلاء بذلك ، بل اتجهوا بكافة طوائفهم بفعل فلسفة ما بعد الحداثة إلي شن هجوماً عنيفاً علي صحة العلم ؛ حيث رأوا أن أحكام العلم لا تعبر عن وقائع طبيعية ، ولا تتطلق من أساس تجريبي أو واقعي معين ، وإنما تتبع من خلال تفاعل الإنسان دائماً مع الحقيقة من خلال اللغة ؛ فكل النشاطات العقلية كما يزعمون قائمة علي اللغة ، فنحن نفكر من خلال الكلمات ، والناس مرتبطون بالحقيقة من خلال الأسماء التي يعطونها لإدراكاتهم وأفكارهم . وهذه الأسماء هي عبارة عن كلمات تطلق بشكل عشوائي أو إتفاقي من المجتمع . وفي الجملة فإن أنصار العلوم الإنسانية في غمرة تأثرهم بفكر ما بعد الحداثة اعتمدوا كثيراً علي اللغة في طرح أفكارهم ، فما دامت اللغة غير قادرة علي المعني ، وما دام النص يمكن تفسيره بعدة تفسيرات ، وليس هناك

مرجع معتمد لترجيح معني علي الآخر، وحتى ولو حاولنا هذا الترجيح، فسيكون عن طريق اللغة نفسها، وما دامت الحقيقة هي ما تؤديه هذه اللغة، واللغة يبينها المجتمع، فليس هناك إذن حقيقة مطلقة⁽²⁴⁾.

ومن جهة أخرى كانت فلسفة العلم حتي منتصف القرن العشرين، قد إنصبت كل مجهوداتها في التركيز علي أهمية وقيمة المنهج العلمي والمعرفة الموضوعية؛ فتجد أن دعاة الوضعية المنطقية يعولون علي أن المنهج العلمي لا بد من تطبيقه في مرحلتي المشاهدة وجمع المعطيات، ومرحلة الحكم والتحليل. وبتعبير "آلان شالمرز": "وتأتي موضوعية العلم الاستقرائي النزعة من كون الملاحظة والاستدلال الاستقرائي موضوعين هما ذاتهما. فمن الممكن أن تجد منطوقات الملاحظة تأكيدها في أي ملاحظ يستعمل حواسه استعمالاً عادياً. فلامكان هنا للبعد الشخصي والذاتي. فصلاحيه منطوقات الملاحظة التي تحصل علي نحو صحيح، لا تتوقف علي ذوق الملاحظ ولا علي رأيه أو آماله أو انتظاراته. وكذلك الأمر بالنسبة للاستدلال الاستقرائي الذي ينتج المعرفة من منطوقات الملاحظة. فإما أن تستجيب الاستقرارات للشروط المطلوبة وإما أن لا تستجيب. فتلك ليست مسألة ذاتية متعلقة بالرأي"⁽²⁵⁾.

وإذا إنتقلنا إلي موقف "كارل بوبر" Karl Popper (1902 - 1994) من المعرفة الموضوعية، نجد أن الموضوعية عند بوبر ليست صفة يمكن العثور عليها بسهولة، إذا فهمنا الموضوعية بمعني المطابقة للواقع، إلا أنه يقبل النوع الآخر للموضوعية وهو إمكان الحكم للعموم، وبحسب تعبيره: "ما أقصده من لفظ موضوعي وذهني ليس بعيداً كل البعد عن ما يقصده كانط منهما؛ فهو يقصد من وصف

المعرفة العلمية بالموضوعية أن يكون صوابها بعيداً عن الوهم والرغبات الخاصة بهذا وذاك. والدليل على الموضوعية عنده (كانط) هو أن تكون القضية قابلة للتدقيق لكل من أراد ذلك واستطاعه. ولكن الفرق بيني وبينه، هو أنني اعتقد عدم إمكان الحكم بالصواب بمعناه الكامل على أية نظرية علمية. وعليه، فالموضوعية ليست إلا إمكان التجربة والاختبار للنظرية العلمية فحسب" (26).

ولذا يرفض بوبر النظرية الذاتية لدراسة نمو المعرفة، وهي النظرية التي تطابق بين المعرفة العلمية والذوات المنتجة لها، وذلك لأنه يري أن المعرفة العلمية معرفة موضوعية وتوجد في العالم الثالث Third world (27).

ولقد سار علي نهج بوبر في الإيمان بفكرة الموضوعية، العالم والفيلسوف المجري "إمري لاکاتوش" Imre Lakatos (1922-1974)، الذي يؤيد النزعة الموضوعية في العلم (28).

وفي عام 1962م قام "توماس كون" Thomas Kuhn (1922-1996) "بشركتابه (بنية الثورات العلمية)، الذي خصصه لدراسة العلم في أطر جديدة تقوم علي تقييم العلم من الناحية الاجتماعية؛ حيث لم يعول علي القوانين المنطقية التي قدمها دعاة الوضعية المنطقية في الفلسفة ؛ ليس هذا فقط بل عارض كل المواقف التقليدية في فلسفة العلم، فهو يقول " لقد بحث المناقشات التقليدية للمنهج العلمي عن مجموعة من القواعد التي سوف تتيح لأي فرد أن يحرص علي اتباعها أن يصل إلي معرفة صحيحة . وقد حاولت - بدلاً عن ذلك - التأكيد علي أنه بالرغم من أن العلم يمارسه أفراد، إلا أن المعرفة العلمية في حقيقتها نتاج جماعة . ولن تفهم فعاليتها المميزة

ولا الأسلوب الذي تتطور به دون الإشارة إلى الطبيعة الخاصة بالجماعات التي تنتجها⁽²⁹⁾.

وهذا البعد السوسيولوجي الذي حاول كون إدخاله في فلسفة العلم، جعله ينظر للنزعة الموضوعية في العلم في إطار القيم المشتركة للمجتمع العلمي، وهذه القيم ليست محددة ويختلف تطبيقها من فرد لآخر؛ حيث لا وجود لمشاهدة صرفة محايدة، بل النموذج القياسي الارشادي العلمي هو الذي يجعل العلماء يرون الواقع بشكل خاص دون غيره. وعليه فإن النموذج الذي يختاره العالم هو الذي يجعله يعتقد أن بعض الأمور المشاهدة مهمة وأساسية وغيرها فرعي لا أهمية له. وبالتالي عندما تكون المعايير المتبناة للموضوعية تابعة للنموذج، عندها سوف لن يكون هناك أي معيار موضوعي وغير ذاتي لتقييم المعرفة. ومع أننا نستطيع الموازنة بين النظريات ضمن نموذج واحد، إلا أن تقييم النماذج والحكم على موضوعيتها أمر لا يمكن نيله والوصول إليه .

ويشرح " كون هذا بقوله: "إننا لا نعتقد أنه لا توجد قواعد لاستقراء النظريات الصحيحة من الوقائع، كما أننا لا نعتقد حتى أن النظريات - سواء أكانت صحيحة - يتم استقراؤها على الإطلاق . وبدلاً عن ذلك، فإننا نرى هذه النظريات بوصفها تخمينات مبدئية يتم ابتكارها ككل من أجل التطبيق على الطبيعة ... ومن ثم فلن يتم - من منظورنا - ارتكاب خطأ عند الوصول إلى النظام البطلمي، ولذا من العسير أن أفهم ماذا يقصد سير كارل (يقصد هنا كارل بوبر) عندما يطلق علي هذا النظام بأنه خطأ"⁽³⁰⁾.

إن هذا النص يبين أن العلم تحت النموذج القياسي الجديد لا يخضع لأية معايير تجريبية، كدرجة التأييد أو افتراض استقرائي

ولا عن طريق التعزيز، وإنما يخضع هذا القبول لمعيار ذاتي اجتماعي ؛ أي لا بد أن يكون هناك اجماع بين العلماء وتعلق بهذا النموذج القياسي الجديد.

وإذا إنتقلنا إلي " بول كارل فييرآبند " Paul Karl Feyerabend (1924 - 1994)، نجد أنه قد تناول في فلسفته العلمية مشكلة الصدق والحقيقة الموضوعيين بالمناقشة والنقد ، فليس ثمة صدق موضوعي أو حقيقة موضوعية في العلم ، حيث أن الصدق نسبي من منطقة إلي أخرى ، ومن مكان إلي مكان ، ومن شخص إلي شخص ، ويهتم فييرآبند بالنسبوية الابستمولوجية التي تتكرر أن تكون ثمة أفكار جديدة أو أشكال معرفية جديدة تفرض نفوذها علي التقاليد الأخرى ، وتثبت أن هناك تقليد واحد هو الصحيح بحجة أنه موضوعي ، ولهذا فإن فكرة الصدق الموضوعي أو الحقيقة الموضوعية ، وإن كانت مستقلة عن الرغبات الإنسانية ، إلا أنه يتم اكتشافها عن طريق التأثير الإنساني ... بالإضافة إلي أن النظريات العلمية تتفرع إلي إتجاهات مختلفة وتستخدم تصورات مختلفة وأحياناً غير قابلة للقياس ، فأى من هذه المضامين المتعددة يوصف علي أنه دليل علي موضوعية نظرية ما ؟ وأي منها يوصف علي أنه إجراء علمي موضوعي مناسب لها ؟ إن الإجابة ، لا يوجد ، فكل هذا يعتمد علي الإتجاهات والحجج التي تتغير من وقت لآخر ومن جماعة بحث إلي جماعة أخرى بحث أخرى لاحقة لها ⁽³¹⁾.

إن الفكرة المسبقة التي يعول عليها فييرآبند ، هي أن المعرفة تتخذ من الاعتقاد المسبق أساساً تتطلق منه النظرية العلمية المكتشفة ، كما تدخل فيها الذات الإنسانية بشكل أساسي . وهذا يؤدي إلي شيئين أو نتيجتين :-

1- إستحالة الوصول إلى معرفة موضوعية تماماً عن العالم المادي .
وإنما تقوم معرفتنا للعالم نتيجة تدخلنا فيه بقدراتنا العقلية وآلاتنا
ومقاييسنا وفروضنا المسبقة .

2- إن معرفتنا عبارة عن تركيب عقلي Mental Construction
تلعب فيه الذات دوراً أساسياً ، وليست معرفتنا مطابقة موضوعية
للوقائع (32) .

ومن هنا ذهب فييرآبند إلي أن العلم لا يتمتع بأي ميزة أو مكانة
تجعله يتفوق علي الأنشطة والفعاليات الفكرية الإنسانية المختلفة . وهنا
نراه يدافع عن المجتمع ضد كل الايديولوجيات ، والعلم من بينها بل قل
هو علي رأسها . وهو يري أننا يجب ألا نتعامل مع هذه الايديولوجيات
باهتمام كبير أو نعطيهها قدراً أو حجماً أكبر مما تستحق ، بل ينبغي أن
نقرأها كما نقرأ الحكايات الخيالية (33) .

ومن هذا المنطق والتوجه الفكري القائم علي ما بعد الحداثة عند
فييرآبند ، إنطلق معظم مثقفي ما بعد الحداثة في معظم أقسام
الانسانيات في الجامعات الأمريكية ، يتبنوا فكرة أنه ليس هناك
حقيقة مطلقة أو صادقة في ذاتها ، بل إن الحقائق يصنعها المجتمع
بجوانبه الثقافية المتعددة لأفراده . فليس هناك " حقيقة " يجب أن يقربها
الجميع ، وليس هناك حق مطلق ، بل الحقيقة تصنع عن طريق اللغة ، وفي
داخل ذهن الإنسان لوحده . وبالتالي فما يقال عن التقدم أو التطور الذي
رافق " الحداثة " أو الذي تدعو إليه ليس إلا خرافة ، وما يقال عن قدرة
العقل عن اكتشاف الحقيقة ، إنما هو وهم . فالحقيقة لا تكتشف ، لأنه
ما ثم حقيقة أصلاً ، وإنما الحقيقة " تخلق " ولا تكتشف ، فالإنسان هو
الذي يخلق حقائقه . فأفكارنا ليست إلا إنعكاساً للواقع ؛ بل قراءة له ،

وهي قراءة تتخذ صيغاً أسطورية وايدولوجية ودينية ونظرية، وكل منظومة معتقدية تعتقد أنها تمتلك الحقيقة وتميل إلى اعتبار كل ما يناقضها ويخالف حقيقتها أكذوبة أو خطأ. إن فكرة الحقيقة هي المنبع الأكبر للخطأ، والخطأ الأساسي يقوم في التملك الوحيد الجانب للحقيقة⁽³⁴⁾.

إذن فمذهب ما بعد الحداثة يقوم في الجملة علي أفكار التشكيك واللا- واقعية والذاتية والنفعية والنسبية، حتي أضحى الأمر بأنه عندما يتهور أحد العلماء، ويلفظ كلمة " حقيقة "، فمن الأرجح أنه سيجابه من اللجاج الفلسفي ما يشبه القول بأنه: " لا توجد حقيقة مطلقة. إنك تفترق شيئاً من نوع من الاعتقاد الشخصي عندما نتوهم أن المنهج العلمي، بما في ذلك الرياضيات والمنطق، هو الطريق المتميز إلي الحقيقة. هناك ثقافات أخرى قد تعتقد أن الحقيقة هي ما يعثر عليه في أحشاء أرنب أو في هذيان متنبئ في نوبة خبل. إن ما يؤدي بك إلي تحبيذك لنوعك هذا من الحقيقة هو فحسب أن لديك إيماناً شخصياً بالعلم"⁽³⁵⁾.

وليت الأمر وقف عند ذلك، بل رأينا بعض الدراسات النسائية في العلم في أقسام الانسانيات في الجامعات الأمريكية تنبذ دراسة المنطق ومناهج البحث لما لها من نزعة تحيز جنسي، حيث أن هناك نسخة أنثوية لذلك كشفت عنها بتمكن " دافني باتاي" و" نورييتا كورنج"، وهما مؤلفتا " ممارسة مساواة الجنسين: حكايات تحذيرية من العالم الغريب لدراسات النساء "؛ حيث يقولان: " يتعلم الآن طلبة الدراسات النسائية أن المنطق أداة للسيطرة والمعايير القياسية ومناهج البحث العلمي لها نزعة تحيز جنسي Sexist لأنها لا تتوافق مع طرائق النساء للإدراك...

هؤلاء النسوة " ذاتيات " النزعة يكون مناهج المنطق، والتحليل، والتجريد " كمناطق أجنبية تنتمي للرجال "، هن " يعلين من قيمة الحدس كطريقة تناول أكثر أمناً وإثماراً للتوصل إلى الحقيقة " (36).

وقد أعرب المدافعون عن العلم عن قلقهم إزاء موقف علماء الاجتماع والفلاسفة وغيرهم من الأكاديميين الذين يشككون في موضوعية العلم، وفي عام 1994 م، ومن هؤلاء "بول ر. جروس Poul R. Gross (البيولوجي في جامعة فيرجينا)، ونورمان ليفيت Norman Levitt (الرياضي في جامعة رتكرز)، ففي كتابهما " الخرافة الراقية - اليسار الأكاديمي ومعاركه مع العلم Higher superstition - The Academic Left and its Quarrels With Science، وأكد المؤلفان بأن المجتمع العلمي كان منذ وقت قريب من القوة بحيث يمكنه تجاهل منتقديه - لكنه لم يعد كذلك، فمع نقص التمويل المادي للعلوم يجب شجب كل الاتجاهات التي تدعو لعدم صحة العلم، وذلك من خلال الوقوف ضد القوي المضادة للعلم. ومن هنا إنبري جروس وليفيت نحو تقديم نقداً لاذعاً للبنى الاجتماعية ولدراسات العلم والنسبوية. ولم يكتفيا المؤلفان بذلك؛ بل راحا يقودان هجوماً مضاداً لدعاة ما بعد الحداثة ورأياً أنهم لا يعرفون سوي القليل عن النظريات العلمية، حيث حدث سوء فهم للمناهج النظرية، كما أن قراءتهم كانت خاطئة ولم يكن لديهم الدليل والحجة (37).

كما تعهد جروس وليفيت في هذا الكتاب بتحدي ما أسماه "صناعة أكاديمية جديدة" - النقد النسائي للعلم. لقد أكد هذان المؤلفان أن هذا الهجوم الذي يستند إلى ثقافة رفيعة ويعتمد أيضاً على

تخصصات ذات صلة بالمجال المعروف باسم "دراسات العلم" - إنما يشكك فيما إذا كان للعلم ادعاء شرعي للحقيقة والموضوعية . وقد كتب عن معسكر الحركة النسائية يقولان : "إن الجديد كاسح : إنه يدعي الوصول إلي صميم أسس العلم الميثودولوجية والمفاهيمية والابستمولوجية " (38) .

ولقد لقي كتاب الخرافة الراقية إقبالاً منقطع النظير من قبل أصحاب الثقافة العلمية، حيث عقد مؤتمر في مدينة نيويورك عام 1995 تحت عنوان "الرحلة من العلم والعقل" . وحدد المؤتمر خصائص العلم والعقل معاً وما يواجههما من تهديدات خطيرة مثل الخلقوية العلمية Scientific Creationism، التي أخذت تزداد في أواخر تسعينيات القرن العشرين، حتى وصل الأمر إلى التحفظ على تدريس نظرية التطور في بعض المدارس والجامعات، أو المطالبة بتدريس التفسيرات الحرفية للكتب المقدسة على قدم المساواة، باعتبارها رؤية بديلة من حق الدارسين التعرف عليها . ولأن الدين لا يدرس في المؤسسات العلمية في أمريكا، فقد قام أنصار هذا الرأي بإضفاء لباس العلم على تفسيراتهم الحرفية، وأعطوها اسماً جذاباً : الخلقوية Creationism، معتقدين بذلك أنه يمكن تدريسها في مقابل التطور، مدعمين أن التطور ينفي الخلق ويتناقض معه . وهذا أمر غير صحيح، ودعوة إلى تدريس " اللاعلم " كعلم !!! (39) .

والذين حضروا المؤتمر انتقدوا النظرة الانفعالية لـ "جروس" و"لفيت" و"جيرالد هولتون والتي نجم عنها تضارب ثقافي بين العلماء الغير المتخصصين والمثقفون في الدراسات الاجتماعية التي تتعامل مع العلم (40) .

ولم يتوقف هذا الأمر عند ذلك، بل وجدنا العالم " ساكان " من جامعة كورنيل، يؤلف كتاباً بعنوان " العالم الذي يسكنه الشيطان"، وقد اهتم ساكان أكثر بمن يعتقدون بوجود الأشباح وباختطاف الناس من قبل كائنات من خارج الأرض وبالخلقوية، وغيرها من الظواهر التي تناقض النظرة العلمية للعالم⁽⁴¹⁾.

وفي أوائل سنة 1996، عقد مؤتمر بعنوان " العلم في عصر المعلومات المضللة " قرب مدينة بافلو . وقد أعلن " ب . كورتز " رئيس لجنة الفحص العلمي لادعاءات الخوارق (CSICOP) الذي نظم المؤتمر قائلاً " إلي حد كبير، يفهم الناس العلم من خلال أجهزة الإعلام . ومن المفترض أن يحصلوه في المدرسة، لكن هذا ليس إجبارياً في الكثير من الحالات . إن ثلث الأمريكيين يشاهدون التلفزيون أربع ساعات أو أكثر يومياً، وتبين أن معظم الناس يحصلون معلوماتهم العلمية من التلفزيون"⁽⁴²⁾.

وفي العام نفسه كشف آلان سوكال النقاب عن أن مقالته الساخرة التي قصد بها أن يفضح ما بعد الحداثة ويبين كم هي جوفاء، وهذا ما نكشف عنه الآن.

ثانياً : البعد الفلسفي :-

وهناك عملياً جانب آخر من حروب العلم كان له دور في تحديد موقف العلماء تجاه مشروع ما بعد الحداثة . ويذكر بعض الباحثين أن آلان سوكال، أصبح معنياً أشد العناية بهذا الجانب مما بعد الحداثة، ما دفعه إلي أن يجري تجربة بسيطة ؛ حيث كما ذكرنا من قبل بأنه جمع عدداً من الصفحات لبحث يحمل عنوان " اختراق الحدود : نحو تأويل تحولي للجاذبية الكوانتية " . ونشرته في عددها المزدوج (الربيع

والصيف 1996). وقد قُبِلَ المقال للنشر من غير أن يلفت النظر إلى أي شئ غير عادي فيه.

وهنا يعلق ريتشارد دوكنز علي ذلك قائلاً: "لابد أن ورقة بحث سوكال بدت وكأنها هدية للمحررين، لأن "أحد الفيزيائيين" هو الذي يقول فيها كل الأشياء المناسبة التي يريدون سماعها، فيهاجم "هيمنة ما بعد التنوير" وتلك الأفكار غير الباردة، مثل وجود العالم الواقعي. ولم يدركوا أن سوكال قد حشا ورقة بحثه أيضاً بأخطاء علمية مفضوحة، من نوع كان سيكشفه في التو أي محكم حاصل علي أدني شهادة تخرج في الفيزياء. ولكنها لم ترسل قط إلي أي محكم من هذا النوع. إلا أن المحررين "أندرو روس" والآخرين، أرضاهم أن ما فيه من أيولوجية يتسق مع أيولوجيتهم، ولعلمهم قد أحسوا بما يرضي غرورهم عند ذكر مراجع من مؤلفاتهم هم أنفسهم، وجعلهم عملهم بالنسبة لتحرير هذا المقال المهين يستحقون بجدارة جائزة نوبل 1996 في آداب الجهل" (43).

ومن الملاحظ أن ورقة البحث مكتوبة بأسلوب ما بعد الحداثة المتغطرس والمسيّس، ومن ثم كان محاكاة تبدو إلي حد ما سافرة. وبدا مشيراً للضحك لأقصى حد: "حتى أن "جيمس تريفل علق علي ذلك قائلاً: "وأذكر للحقيقة أنني لا أعرف عالم فيزياء تأتي له أن يقرأ أكثر من فقرة من دون أن ينفجر ضاحكاً، حتى الهوامش كانت مضحكة. وعلى أي حال أرسل سوكال البحث إلي صحيفة تنتمي بفكرها إلي فكر ما بعد الحداثة اسمها "سوشيال تكست" "Social Text" للدراسات الثقافية والتي يتبني هيئة تحريرها مثل هذه المجموعات، مثل فريدريك جيمسون Fredric Jameson، وأندرو روس (44).

استقبلت إدارة المجلة مقال آلان سوكال بحماسة وبدون تردد؛ فهو شهادة نفيسة من فيزيائي محترم على مصداقية التوجه "المباحثي" النسباوي الذي تتبناه. وواضح أن الصحيفة كانت سعيدة جداً لحصولها علي مقال لعالم فيزياء جشم نفسه تعلم لغتها، ما حداها علي نشر المقال من دون السؤال عما إذا كان فيما يقوله أي معني مفهوم (45).

والسؤال الآن، ما هي حيثيات ورقة البحث التي كتبها سوكال بأسلوب ما بعد الحداثة المتعطرس والمسيّس، وكيف زيف سوكال تلك المقالة من خلال إعتراقاته ؟

المقالة تتكون من سبع وثلاثون صفحة من القطع، ستة عشر صفحة تمثل متن البحث، والباقي هوامش وقد وضعت الهوامش آخر المتن، وليست أسفل كل صفحة، وكما قلنا من قبل وضعت المقالة ضمن عدد خاص يشمل سلسلة مقالات تحمل عنوان "حروب العلم".

تتكون المقالة من مدخل وستة محاور، حيث تتضمن مراجعة لكثير من المواضيع العلمية التي يشغل بها العلماء في الفيزياء والرياضيات، ويخلص منها إلى بعض الدروس الثقافية والفلسفية والسياسية المختلفة التي يمكن أن تلاقي قبولاً عند أولئك الذين يشكون في موضوعية العلم.

وقد مهد سوكال لذلك بمقدمة ماكرة؛ حيث زعم أن "العديد من علماء الطبيعة؛ وخصوصاً الفيزيائيين، لا يزالون يرفضون فكرة أن التخصصات المهمة بالنقد الاجتماعي والثقافي، يمكن أن تساهم بشكل خارجي في بحثهم. وما زال القليل منهم يستجيب لفكرة أنه يجب إعادة النظر في الأسس التي تقوم عليها نظرتهم للعالم، أو إعادة بنائها في ضوء هذه الانتقادات. وبدلاً من ذلك، يتشدقون بالايديولوجيا

التي تفرضها مرحلة ما بعد التنوير كثيراً حول النظرة الثقافية الغربية، والتي يمكن إيجازها سريعاً علي النحو التالي: أن هناك عالم خارجي، يشتمل علي خصائص مستقلة عن الوجود الإنساني الفردي، ويجري حقاً علي البشرية ككل؛ وأن يتم ترميز هذه الخصائص في شكل قوانين فيزيائية "أبدية"؛ وأن الوجود الإنساني يمكن أن يحصل عليها بشكل موثوق، حتي وإن كان يمثل معرفة تجريبية ناقصة بهذه القوانين المؤقتة التي تهدف إلي إجراءات موضوعية وتفنيد ابستمولوجي يوصف من خلال ما يمكن أن يسمى المنهج العلمي " (46).

بيد أن التغييرات التصورية العميقة داخل العلم في القرن العشرين، كما يقول سوكال: "قد قوضت هذه الميتافيزيقيا الديكارتية النيوتونية ودراسات تعيد النظر في تاريخ وفلسفة العلم قد ألقت مزيداً من الشكوك علي مصداقيتها، ومعظم الانتقادات الأنثوية وما بعد البنيوية قد ناقشت المحتوى الجوهرى للممارسة العلمية الغربية السائدة، كما كشفت عن عقيدة الهيمنة المخبأة وراء واجهة "الموضوعية". لقد أصبح من الواضح بشكل متزايد أن "الواقع" الفيزيائي ليس أقل من "الواقع" الاجتماعي، بحيث يكون في القاع كياناً اجتماعياً ولغوياً؛ وأن المعرفة العلمية أبعد ما تكون عن الموضوعية" (47).

ثم يعلن سوكال الهدف الذي يسعى إليه من أطروحته، فيقول: "... وهدفي هنا هو تنفيذ هذه التحليلات العميقة في خطوة واحدة أبعد، وذلك مع الأخذ في الاعتبار التطورات الأخيرة في الجاذبية الكوانتية: وبالأخص الفرع المنبثق في فيزياء ميكانيكا الكوانتم عند هيزنبرج والنسبية العامة لأينشتين في بوتقة واحدة. وفي الجاذبية الكوانتية،

كما سنرى، الحالات الموضحة للزمان - المكان توجد بوصفها واقع فيزيائي موضوعي، وتصبح الهندسة ذات محمولات علائقية وسياقية؛ ومحمولات تصورية تأسيسية للعلم القبلي بينهم، ويصبح الوجود نفسه نسبي. هذه الثورة التصورية، سوف أبرهن علي أن لها نتائج عميقة لمحتوى ما بعد الحداثة والعلوم التحررية (48).

وينهي سوكال مقدمته قائلاً: "تناولي سوف يتمثل علي النحو التالي. أولاً، أنا سأراجع سريعاً جداً بعض الإصدارات الفلسفية والأيدولوجية التي نشأت من خلال ميكانيك الكوانتم، ومن خلال النسبية العامة الكلاسيكية. وبعد ذلك سأرسم الخطوط العامة للنظرية الصاعدة للجاذبية الكوانتية، وأناقش بعض الإصدارات التصورية التي ظهرت أخيراً، وبعد سأعلق على النتائج الثقافية والسياسية لهذه التطورات العلمية. ويجب أن أؤكد علي أن هذا المقال يمثل ضرورة تجريبية وتمهيدية؛ أنا لا أدعي أنني قد أجت علي كل الأسئلة التي واجهتني. وهدفي، بالأحرى هو أن أوجه عناية القارئ إلى هذه التطورات المهمة في العلم الفيزيائي والتوصل لأهم النتائج الفلسفية والسياسية وسأحاول جاهدا الإبقاء علي الرياضيات بما يحقق الحد الأدنى، وإن كنت علي حذر لتزويد القارئ بالإشارات التي يمكن أن تفيده في كل التفاصيل الضرورية (49).

ثم يقسم سوكال محاور البحث علي النحو التالي :-

المحور الأول :- ميكانيكا الكوانتم : الالاقين،
التكاملية، اللااستمرارية والترابط Quantum Mechanics:
Discontinuity, and ,Uncertainty, Complementarity
"Interconnectedness" (50).

المحور الثاني :- تأويل النسبية العامة الكلاسيكية
" Hermeneutics of Classical General Relativity " (51).

المحور الثالث : الجاذبية الكوانتية : الزنبرك، التذبذب أم المجال
المتشكل؟ Weave, or ،Quantum Gravity: String Morphogenetic Field?
(52).

المحور الرابع : الطوبولوجيا والهيمولوجيا التفاضلية
(53) Differential Topology and Homology

المحور الخامس: النظرية المتعددة، مثل الثقوب والحدود :
الكليات والحدود (W)holes and Manifold Theory: Boundaries
(54)

المحور السادس : اختراق الحدود : نحو علم
تحرري Transgressing the Boundaries: Toward a
Liberatory Science (55).

ونلاحظ في تلك المحاور بعد أن قرأناها قراءة متأنية، أن
سوكال لا يضيف جديداً، بل هو كلام يألفه الكثير من الطلاب
المتدئين، علاوة على أنها تحوي نقولاً من بعض الكتاب الفرنسيين
لا يمكن فهمها ؛ حيث أن المقالة مكتوبة بلغة بأسلوب لغوي مقعر ؛
حتى الاستشهادات التي يستشهد بها من العلماء والباحثين غير مفهومة .

وقد ذكر بعض الباحثين أن مقالة سوكال بدت وكأنها
هدية للمحررين، لأن " أحد الفيزيائيين " هو الذي يقول فيها كل الأشياء
المناسبة التي يريدون سماعها، فيهاجم " هيمنة ما بعد التنوير " وتلك
الأفكار غير الباردة مثل وجود العالم الواقعي . ولم يدركوا أن سوكال

قد حشا ورقة بحثه أيضاً بأخطاء علمية مفضوحة، من نوع كان سيكشفه في التو أي محكم حاصل علي أدني شهادة تخرج في الفيزياء (56) ؛ علاوة علي أن اللغة التي كتبت بها ورقة البحث وإن كانت صحيحة لغوياً، إلا أنها لا تحوي أي معني وكأنها مكتوبة بلغة غير مفهومة ؛ حتي الاستشهادات التي يستشهد بها سوكال، من العلماء والباحثين غير مفهومة أيضاً، وكأنه تعمد أنه يقدمها ليضرب بها أنصار بما بعد الحداثة وما بعد البنيوية، ونذكر علي سبيل لا الحصر بعض النصوص التي عول عليها، إذ تكاد تكون مضحكة، وهناك أمثلة كثيرة في ورقة سوكال لاحصر لها نذكر منها أربعة أمثلة علي سبيل المثال لا الحصر :-

المثال الأول :- وهو مقطع استشهد به سوكال عن الناقد

الفرنسي " جاك ديريدا"، وهو يتكلم عن ثابت أينشتين :

“The Einsteinian constant is not a constant, is not a center. It is the very concept of variability -- it is, finally, the concept of the game. In other words, it is not the concept of something -- of a center starting from which an observer could master the field -- but the very concept of the game.”

ويمكن ترجمتها كالتالي :-

ثابت إينشتاين ليس ثابتاً، كما أنه ليس مركزاً. إنه مفهوم التنوع نفسه - إنه، بعد ذلك كله، مفهوم اللعب. وبكلمات أخرى، فهو ليس مفهوماً عن شيء محدد - أي إنه ليس مفهوم مركز يستطيع الملاحظ منه أن يتحكم في المجال، مثلاً - لكنه المفهوم الدقيق للعب” (57).

ويعلق "ستيفن واينبرج Steven Weinberg، الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء لسنة 1975م، والأستاذ في جامعة تكساس في أوستن." على ذلك قائلاً:

"إنني لا أفهم ما الذي يمكن أن يقصد بهذا الكلام I
"have no idea what this is intended to mean" (58).

ثم يقارن "واينبرج" بين اللغة العلمية التي تكتب بها البحوث العلمية، التي تتميز بالوضوح والتحديد وإن كانت تتناول مفاهيم غاية في الدقة والتجريد، وبين لغة ديريدا ومنظري ما بعد الحداثة، فيقول:

"وعلى النقيض من ذلك فإنه لا يبدو أن دريدا وكتّاب ما بعد الحداثة يقولون أي شيء يتطلب لغة تقنية خاصة، كما أنه لا يبدو أنهم يحاولون محاولة جادة أن يكونوا واضحين" (59).

المثال الثاني:- ونأخذ من فقرة لجاكوب لكان يتحدث فيها

عن الدور المهم الذي لعبته الطوبولوجيا التفاضلية:

This diagram [the Mobius strip] can be considered the basis of a sort of essential inscription at the origin, in the knot which constitutes the subject This goes much further than you may think at first, because you can search for the sort of surface able to receive such inscriptions. You can perhaps see that the sphere, that old symbol for totality, is unsuitable. A torus, a Klein bottle, a cross-cut surface, are able to receive such a cut. And this diversity is very important as it explains many things about the structure of mental disease. If one can symbolize the subject by this fundamental cut, in the same way one can show that a cut on a

torus corresponds to the neurotic subject and on a cross-cut surface to another sort of mental disease.

ويمكن ترجمة النص علي النحو التالي :-

"ويمكن اعتبار هذا الرسم (شريط مويوس) أساس نوع الكتابة الأساسية في الأصل، في العقدة التي تشكل الموضوع. وهذا قد يؤدي إلي أبعد بكثير مما قد يتصور البعض في البداية، لأنه يمكنك البحث عن هذا النوع من السطح القادر علي تلقي مثل هذه النقوش. ربما يمكنك أن تري هذا المجال يمثل رمز قديم عن طريق المجموع الغير مناسب. زجاجة كلاين وكلاين تمر عبر سطح منخفض قادر علي الحصول علي مثل هذا الخفض. وهذا التنوع مهم جدا لأنه يوضح الكثير من الأمور حول بنية الأمراض العقلية. إذ يمكن للمرء أن يرمز لهذا الموضوع من خلال هذا الخفض الأساسي، وبنفس الطريقة يمكن للمرء أن يظهر خفضا في طريقة تورز التي تتطابق مع الموضوع العصابي، وعلي السطح عبر خفض لنوع آخر من المرض العقلي"⁽⁶⁰⁾.

المثال الثالث:- ومن الفقرات أيضاً المنقولة هذه الفقرة المقتبسة

من كيلي أوليفر حيث تقول

In order to be revolutionary, feminist theory cannot claim to describe what exists, or, "natural facts." Rather, feminist theories should be political tools , strategies for overcoming oppression in specific concrete situations. The goal, then, of feminist theory, should be to develop strategic theories-not true theories, not false theories, but strategic theories .

ويمكن ترجمة النص علي النحو التالي :-

من أجل أن تكون ثورية لا يمكن للنظرية النسوية أن تدعي وصف ما هو موجود أو الوقائع الطبيعية بدلاً من ذلك ينبغي علي النظريات النسوية أن تمثل أدوات سياسية واستراتيجيات للتغلب علي الظلم في مواقف محددة ولملموسة . الهدف إذن من ناحية النظرية النسوية يجب أن يتطور ليمثل نظريات استراتيجية لاهي صادقة ولا كاذبة، وإنما فقط نظريات استراتيجية " (61) .

المثال الرابع:- ومن الفقرات أيضاً المنقولة هذه الفقرة المقتبسة

من أروفينتس حيث يقول :

Natural objects are also socially constructed. It is not a question of whether these natural objects, or, to be more precise, the objects of natural scientific knowledge, exist independently of the act of knowing. This question is answered by the assumption of "real" time as opposed to the presupposition, common among neo-Kantians, that time always has a referent, that temporality is therefore a relative, not an unconditioned, category. Surely, the earth evolved long before life on earth. The question is whether objects of natural scientific knowledge are constituted outside the social field. If this is possible, we can assume that science or art may develop procedures that effectively neutralize the effects emanating from the means by which we produce knowledge/art. Performance art may be such an attempt.

ويمكن ترجمة النص علي النحو التالي :-

الأجسام الطبيعية تَبْنِي أيضاً إجتماعياً. إنه ليس سؤال فيما إذا كانت هذه تمثل الأجسام الطبيعية، أو تكون أكثر دقةً، وبنية المعرفة العلمية الطبيعية توجد بشكل مستقل في فعل معرفة. وهذا السؤال تكون الإجابة عنه بافتراض الوقت "الحقيقي" مقابل افتراض مسبق وشائع بين الكانتية الجديدة، ذلك الوقت له دائماً مرجعية، وأن التزامن هو إذن نسبي، وصنف غير مشروط. بالتأكيد، الأرض تطورت قبل فترة طويلة من الحياة على الأرض. إن السؤال يتعلق فيما إذا كانت بنية المعرفة العلمية الطبيعية تشكل خارج المجال الإجتماعي. إذا هذا محتمل، ومن ثم يمكن أن نفترض بأن العلم أو الفن قد تطورا من خلال الإجراءات التي تحيد التأثيرات عملياً بحيث تنبثق من الوسائل التي فيها ننتج معرفة / فن. فن الأداء قد يمثل مثل هذا المحاولة⁽⁶²⁾.

هذه النصوص كلها آثرت أن أقدمها بنصها لأبين أن سوكال تعتمد أن يقدمها بلسان أصحابها ليبين أنها وإن كانت تبدو إلي حد ما صحيحة في بنائها اللغوي، لكنها بلا معنى. ومع ذلك قبلت المقالة ونشرت والأنكى أنها نشرت في عدد خاص من المجلة المذكورة مكرس للرد على الإنتقادات الموجهة الى ما بعد الحداثة والبنوية الإجتماعية بقلم عدد من العلماء البارزين.

والورقة من البداية حتي النهاية تبدو محض هراء. وهي محاكاة هزلية صيغت ببراعة للهدر المتجاوز عند أتباع ما بعد الحداثة. وقد حضر سوكال علي تأليفها كتاب لبول جروس ونرمان لفيت في كتابهما "الخرافة الراقية"⁽⁶³⁾.

ووجد سوكال أن من الصعب عليه أن يصدق ما قرأه في هذا الكتاب فتابع ما فيه من مراجع عن أدبيات ما بعد الحداثة، ووجد أن جروس ولفيت لم يبالغا في كتابهما . وقرر أن يفعل شيئاً بهذا الشأن وحسب كلمات جاري كاميا التي عاشت الحدث : " كل من حدث له أن أنفق وقتاً كثيراً وهو يخوض هذه الأناشيد المنحرفة الزائفة الظلامية المليئة بالرطانة والتي تمرر الآن علي أنها فكر " تقدمي " في الإنسانيات، كل من حدث له ذلك يعرف أنه سيكون من المحتم إن أجلاً أو عاجلاً أن يحدث أن : واحداً من الأكاديميين البارعين وقد تسلح بكلمات السر التي هي سرية جدا (مثل "هيرمينوطيقي" ، "انتهاكي" " تابع لمذهب لاكان" ، " الهيمنة " ، ونحن لم نذكر هنا إلا القليل) ، سوف يكتب ورقة بحث زائفة بالكامل ، ويقدمها إلي أي مجلة " رائجة" ، وينال قبولاً لها ... يستخدم سوكال في مقاله كل المصطلحات المناسبة . وهو يستشهد بكل من هم أفضل الكتاب (64) .

ثم ما لبث سوكال أن كشف عن حقيقة الخدعة ؛ حيث أنه بمجرد صدور العدد الذي يتضمن المقال ، بادر إلى الكشف عن خدعته من خلال مقال صادم نشره في مجلة "لينجوى فرنكا" *Lingua Franca* الأمريكية يبين فيها أنه زيف محتوى مقاله الأول ؛ وأعلن سوكال في مقاله هذا أن الأمر كله خدعة . معترفاً بأن ما كتبه لا يعدو أن يكون خدعة لفظية وصنعة بلاغية لا يعول عليها ؛ يقول سوكال : " لعدة سنوات انشغلت بالانحدار الظاهر والواضح في معايير الصرامة العقلية في الدوائر الأكاديمية الخاصة بالدراسات الخاصة بالدراسات الأمريكية . ولكن لأنني فيزيائي فقط وجدت نفسي غير قادر علي الأمام بالموضوع للتمييز والاختلاف ، ولذلك قررت أن أجري

تجربة متواضعة (رغم كونها تمثل عينة لا يمكن التحكم بها) :
وصحيفة شمال أمريكا للدراسات الثقافية، والتي يتبنى هيئة تحريرها
مثل هذه المجموعات، مثل فريدريك جيمسون، وأندرو روس، اللذين
نشروا المقالة المتضمنة الخدعة والهراء، إذ أن (المجموعة أ) كانت تبدو
جيدة، و(المجموعة ب) اشتملت علي أيديولوجيا وأفكار المحررين
ومفاهيمهم. ولسوء الحظ، فالإجابة كانت بنعم، والقراء المهتمين
يستطيعوا أن يرجعوا إلي مقالي الذي حمل عنوان " إختراق الحدود : نحو
تأويل تحويلي للجاذبية الكمية " والذي نشر ضمن العدد الربيعي -
الصيفي في مجلة ال " سوشيال تكست social text "، ومن الواضح أن
مقالي قد نشر ضمن عدد خاص من المجلة، والذي حمل عنوانها اسم
"حروب العلم" ماذا يدور هنا، هل عجز أعضاء هيئة تحرير المجلة عن
معرفة أن مقالي كان يمثل محاكاة ساخرة Parody؟ " (65).

ومن ناحية أخرى يؤكد سوكال بأن هدفه من كتابة المقال يعد
" نداء لأي فيزيائي أو رياضي نشيط (أو الفيزيائيين في المرحلة الجامعية
أو أغلب الرياضيين) أن يدركوا أنها ضالة أو خدعة Spoof. وبالفعل
فإن المحررين للنص الاجتماعي قد شعروا بالراحة من نشر هذا المقال عن
فيزياء الكوانتم بدون الرجوع لأي لشخص ذي معرفة بهذا الموضوع (66).

ثم ينتقل سوكال للكشف عن الأسباب والدواعي التي جعلته
يتعمد القيام ببحث عن ميكانيكا الكوانتم ؛ حيث يؤكد أن ذلك
يتمثل في هدفين :-

الهدف الأول :- كما يقول : " أن أقتبس بعض التصريحات

الفلسفية المتناقضة لهايزنبرج وبوهر وأقر بلا جدال أن الفيزياء الكمية
مرتبطة باستمولوجيا ما بعد الحداثة " (67).

الهدف الثاني :- كما يقول : " أن أدعو للجمع بين دريدا والنسبية العامة ، ولاكان وعلم الهندسة اللاكمية أو الطوبولوجي وبين ايريجاري Irigaray والجازبية الكمية ، وذلك من خلال بلاغة غامضة vague rhetoric عن الـ " الغير خطية nonlinearity " والجريان والترابط Flux and interconnectedness . وأخيراً فقزت (مرة أخرى بدون جدال) لإثبات أن علم ما بعد الحداثة Postmodern Science قد ألغي abolished الواقع الموضوعي . وهنا الآن ليس هناك ما يشبه النتيجة المنطقية للفكر ؛ فالمرء قد يكتشف فقط إقتباس citations ، وتلاعب بالألفاظ plays on words ، وتناظرات متكلفة strained analogies ومزاعم فارغة bald assertions " لا أساس لها (68) .

وهنا يؤكد سوكال أن الذي دفعه على فعلته تلك هو " أن يفضح المستوى المتدني للمهنية بين المشتغلين بالبحوث الأكاديمية ، وبخاصة في العلوم الإنسانية ؛ هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى هو إحراج النزعة النسبائية المتطرفة ، بوصفها تمثل في اعتقاد سوكال خطراً يهدد وجود العلم ذاته ، علاوة على اختبار مدى جدية وصرامة المنتسبين إلى " ما بعد الحداثة " ، ولا سيما حين يتعلق الأمر بموضوع العلم " (69) .

ثم يحلل سوكال بعد ذلك تفاصيل الخدعة ؛ حيث يقول : " وفي الفقرة الأولى سخرت من " المبدأ المفترض من خلال الهيمنة الطويلة لما بعد التنوير الذي ساد النظرة العقلية الغربية : " يوجد عالم خارجي يحمل خصائص مستقلة عند أي شخص أو أي فرد ، وأن هذه الخصائص تصنف في قوانين فيزيائية (أبدية) ، وأن الموجودات الإنسانية يمكنها أن

تحصل علي هذه المعرفة الغير كاملة من هذه القوانين وذلك من خلال الإجراءات الموضوعية الموصوفة بما يسمى المنهج العلمي⁽⁷⁰⁾.

ثم يتساءل سوكال : "هل هذا المبدأ في الدراسات الثقافية يكشف عن أنه ليس هناك وجود للعالم الخارجي ؟ أو أن هناك وجود للعالم الخارجي ، ولكن العلم ليس لديه معلومات عنه ؟

ويجيب قائلاً : " وفي الفقرة الثانية صرحت بلا جدال أو بينة بأن الواقع الفيزيائي Physical Reality (من الملاحظ الاقتباس بحذر) هو أساس لبناء اجتماعي ولغوي ، وليست نظرياتنا عن الواقع الفيزيائي وأذكرك ، ولكن الواقع نفسه . حسناً : وأي شخص يعتقد أن قوانين الفيزياء متواضعات اجتماعية Social Conventions تدعو لمحاولة إنتهاك تلك المتواضعات من نافذة شقتي (أنا أقطن بالدور الحادي والعشرين)⁽⁷¹⁾.

وثمة نقطة اخري جديدة بالإشارة يؤكد عليها سوكال ، وهي أن السخافة الرئيسية the fundamental silliness لمقاله تنطوي ليس فقط من خلال تماسكها القوي ، ولكن توسطها للمنطق الذي يدعمها⁽⁷²⁾.

وهنا يعلق " جيمس تريفل " علي هذه المغامرة قائلاً : " ولكن ما أذهلني من عواقب هذه المغامرة كلها هو رد فعل محوري صحيفة "سوشيال تكست" ومن يدعمونها . إنهم بدلا من أن يشغلوا أنفسهم باستبطان حالهم وفهم أنفسهم علي سبيل المثال : لماذا لم يعرضوا المقال علي عالم فيزياء ، قنعوا بلوم سوكال لأنه " أساء استخدم ثقتهم " ⁽⁷³⁾.

وهذا اللوم استفز سوكال نفسه حتى أنه وصفهم قائلًا :
" وقبول النص الاجتماعي لمقالتني يوضح الغطرسة والتكبر العقلي
the intellectual arrogance للنظرية الأدبية لما بعد الحداثة
وليس من المدهش في أنهم لم يعبأون باستشارة الفيزيائي (74) .

تباينت ردود الفعل حيال خدعة سوكال؛ وتوزع الناس بين مهلل
ومسفه ومتفهم، فأثار بذلك ضجة من ردود الفعل عنيفة في الصحافة
اليومية والأكاديمية، فالخدعة قد وجدت طريقها في الصفحة الأولى في
جريدة " New York Times " بل وفي كل صفحات الجرائد
الأمريكية (75)، كما أعدت قناة الـ " CNN " برنامج لها بعنوان :
العصابة الكبيرة capital gang، وكذلك الـ " rush limbaugh ".
وخدعة سوكال التي قد تناولتها أجهزة الإعلام من راديو وتلفزيون قد
نظرت إليها بأنها تمثل فضيحة سياسية رئيسية (76) .

وذكر وانبيرج عنها قائلًا : " لقد تسليت مثل كثير من العلماء
بخدعة ظريفة ساخرة قام بها الفيزيائي الرياضي آلان سوكال من
جامعة نيويورك ؛ حيث قدم مقاله كاذبة لإحدى المجالات المهمة
بالدراسات الثقافية وهي مجلة " النص الاجتماعي " . وفي هذه المقالة
استعرض سوكال عددًا من المواضيع الراهنة في الفيزياء والرياضيات
وعرض بطريقة ساخرة بعض القضايا الثقافية والفلسفية والسياسية
والأخلاقية التي أخذها من التعليقات الأكاديمية الرائجة التي كانت
تشكك في العلم وموضوعيته " (77) .

وذهب مارا بليير Mara Beller في مقالة له بعنوان The Sokal
Hoax : At Whom are we Laughing إلى أن : " الخدعة التي

أعدّها سوكال في عام 1996 وسلمها لمحري مجلة النص الاجتماعي سرعان ما أصبحت معروفة علي نطاق واسع ونقاش ساخن⁽⁷⁸⁾

وذهب " إريتش إيتشمان " Erich Eichman ، حيث كتب مقالة بعنوان " نهاية الخدعة " ، حيث قال : " في وقت سابق من هذه السّنة ، وبشكل ملفت للنظر ، قدم الفيزيائي واليساري السياسي آلان سوكال ورقة بحث مليئة بالهراء وسلمها لمحري مجلة أكاديمية تسمى النص الاجتماعي حيث برهن علي أن الواقع الفيزيائي يمثل فقط بناء اجتماعي . وهو لم يعتقد بذلك ولكنه حاول أن يثبته . وبعد أن نشر المحررون المقالة ، أعلن سوكال عن خدعته " ⁽⁷⁹⁾ . ونكتفي بهذا القدر وننتقل للبعد الأخير من أبعاد خدعة سوكال ، ألا وهو البعد النقدي ضمن قضية حروب العلم .

البعد النقدي :-

كشفت خدعة سوكال علي أن الجهل باللغة وسوء استخدامها هو المسئول عن الإخفاق العقلي والفوضى الروحية التي سادت التفكير الغربي ، وبالتالي فإن اللغة هي أحدث ملاذ للفلسفة والمأوي الأيمن من الهجوم الضار عليها .

ومن هذا المنطلق بادر سوكال يفضح مذهب ما بعد الحداثة الذي أرسى دعائمه الفلاسفة الفرنسيين ، ويبين تهافته ، فنجده يشارك جين بريكمونت Jean Bricmont (وهو أستاذ الفيزياء النظرية في جامعة لاوفين في بلجيكا) ، في تأليف كتاب بعنوان " اللغو الرائج: عبث المفكرين ما بعد الحداثيين بالعلم Fashionable Nonsense : Postmodern Intellectuals' Abuse of Science " ، وهذا الكتاب كان قد صدر باللغة الانجليزية في عام 1998 ، بعد أن صدر

قبل عام واحد في أصله الفرنسي الذي حمل عنوان Impostures
Intellectuelles.

والسؤال الآن ماهي قصة هذا الكتاب ؟

يعلن سوكال وبريكمونت أن : " قصة هذا الكتاب بدأت
بخدعة. فمنذ بضع سنوات والخزن يخيم علينا من بعض الاتجاهات
الفكرية في دوائر معينة من الأوساط الأكاديمية الأمريكية . قطاعات
واسعة من العلوم الانسانية والاجتماعية يبدو أنها تبنت فلسفة يمكن أن
نطلق عليها " ما بعد الحداثة" : تيار فكري تميز بأنه يرفض إلي حد ما
التقليد العقلاني للتتوير من خلال القضايا النظرية المنفصلة عن اختبار
تجريبي وكذلك من خلال النسبوية المعرفية والثقافية والتي تنظر للعلم
علي أنه ليس أكثر من "السرد" ، وهي " أسطورة " أو البناء الاجتماعي
من بين أمور أخرى كثيرة " (80).

ويؤكد سوكال وبريكمونت : "أنه للرد علي هذه الظاهرة قام
أحدنا ، وهو سوكال بتجربة غير تقليدية بسيطة ، قام فيها بتقليد
المفكرين الكبار في كتاباتهم الفكرية وتميقاتهم الاصطلاحية
واستدلالاتهم بمفكرين آخرين ، على طريقة عدد من المفكرين
الفرنسيين وبعض علماء الاجتماع في الولايات المتحدة : جمع سوكال
عدداً من الصفحات لبحث عن ميكانيكا الكوانتم . وقد كانت ورقة
البحث مكتوبة بأسلوب ما بعد الحداثة ، ومن ثم كان محاكاة سافرة
... والمرء سرعان ما يدرك أن سوكال قد بني محاكاته الساخرة من
خلال الاقتباسات المأخوذة من المثقفين البارزين الفرنسيين والأمريكيين
عن الآثار الفلسفية والاجتماعية المزعومة " (81).

ويذكر سوكال أنه أختار مجموعة من النصوص لمجموعة من المفكرين والفرنسيين المعاصرين والذين يشار إليهم بالبنان في أمريكا وهم : جيل دولوز Gilles Deleuze وجاك دريدا Jacques Derrida وفيلكس جيويتاري Felix Guattari ولوسي إيجاري Luce Irigaray ولاكان وجاك Jacques Lacan برونو لا تور Bruno Latour وجان فرانسوا ليوتار Jean Francois Lyotard وميشل سيريس Michel Serres وبول فيريليو Paul Virilio . والاقتراسات تشمل أيضا العديد من الأكاديميين الأمريكيين البارزين في الدراسات الثقافية والمجالات ذات الصلة ، ولكن هؤلاء الكتاب في كثير من الأحيان كانوا يشايعون الكتاب الفرنسيين (82) .

علاوة علي أن الكتاب يهدف إلى فحص ما يمكن أن نسميه "الدجل الفكري" حين يقوم المفكرون بتقديم اطروحات لا معنى حقيقي لها والاستناد على العلم الطبيعي بطريقة خاطئة وغير دقيقة ، والتباهي بعبارات منمقة ولكنها تخلو من المعنى.

ويذهب "ريتشارد دوكنز" أن سوكال وصاحبه بريكمونت ، قد بني كتابهما علي فرضية تقول : " ... لنفترض أن لدينا دجالاً مثقفاً ليس لديه حقاً ما يقوله ، ولكنه بما لديه طموحات شديدة لأن ينجح في الحياة الأكاديمية ، يجمع زمرة من الحواريين المبدجلين وله تلاميذ في كل أنحاء العالم يضعون تحت السطور المهمة لصفحاته خطوط بأقلام اللون الأصفر الفاقع المحترم . ما هو نوع الأسلوب الأدبي الذي سيتخذه ؟ لا ريب أنه لن يكون أسلوباً واضحاً (83) .

علاوة علي أن الكتاب يتناول قضية في غاية الأهمية في الفكر الغربي ، وهي سوء استخدام العلم في الفكر الغربي الحديث ، وتحديداً

فكر ما اصطلح عليه بما بعد الحداثة، والمقصود بسوء استخدام العلم أن يعتمد المفكر على معلومات يأخذها من مجالات العلوم المختلفة على نحو تحف به كثير من المشكلات مثل ما يلي:

1- أن لا يكون المفكر فاهماً تماماً للنظريات العلمية التي يستخدمها في قضاياها الفكرية، ويشمل هذا استخدام مصطلحات علمية دون تقديم شرح لها؛ وهنا يستشهد سوكال وبريكمونت بنص للمحلل النفسي "فليكس جواتاري" وهو واحد من كثيرين من "متقفي الموضة الفرنسيين":

يمكننا أن نري بوضوح أنه لا يوجد إتفاق مزدوج - أحادي المعنى بين الروابط الخطية ذات المعزي أو الكتابة - الرئيسية، بما يعتمد على المؤلف، وبين هذا الحفر الماكيني المتعدد المرجعية، والمتعدد الأبعاد. وما يوجد من سمترية في المقياس، وخطوط مستعرضة، ومن خاصية تمددها على نحو مؤثر غير منطقي: كل هذه الأبعاد تتقلنا بعيدا عن منطق الوسط الاستبعادي وتعزز وضعنا في رفضنا للثنائية الانطولوجية التي سبق أن انتقدناها⁽⁸⁴⁾.

ولقد سار جواتاري إلي ما لا نهاية هذا الاتجاه، وي طرح حسب رأس سوكال وبريكمونت "مزيجا من رطانة العلم والعلم الزائف والفلسفة هو من أذكي ما يلقاه المرء من هذا النوع. وكان لفليكس جواتاري Felix Guattari شريك حميم هو الراحل جيلز ديلويز Gilles Deleuze. ولديه موهبة مماثلة في الكتابة:

نجد في المقام الأول أن الأحداث المفردات تناظر تتاليات لا متجانسة تتنظم في منظومة ليست مستقرة، ولا غير مستقرة، وإنما هي بالأحري "ما بعد المستقرة"، وقد أضفي عليها طاقة كامنة حيث يحدث

اضطراب في الاختلافات التي بين المتتاليات ... وثانياً فإن المفردات تمتلك طريقة معالجة للتوحيد الذاتي، هي دائماً متقلبة ومزاحة إلى حد أن عنصراً من المفارقة يمر عبر المتتاليات ويجعلها في حالة رنين، ويطوق النقط المفردة المناظرة في نقطة واحدة تصادفية ويطوي كل الانبعاث، وكل قذفات النرد، رمية واحدة⁽⁸⁵⁾.

ألف ديلويز وجواتاري وشاركا في تأليف كتب وصفها الفيلسوف المشهور ميشيل فوكو بأنها "من بين أعظم الكتب العظيمة... وربما سيأتي يوم يوصف به القرن بأنه ديلويزي". إلا أن سوكال وبريكمونت يعلقان بأنه :

تشمل هذه النصوص حفنة من جمل مفهومة هي أحياناً تافهة وأحياناً خاطئة، وقد علقنا علي بعض منها في الهوامش. أما الباقي، فإننا نتركه للقارئ ليحكم عليه⁽⁸⁶⁾.

ولكن الأمر يصعب علي القارئ. لا ريب أنه توجد أفكار يبلغ من عمقها أن معظمنا لن يفهم اللغة التي يتم بها التعبير عنها. ولا ريب أن هناك أيضاً لغة قصد بها أن تكون غير مفهومة حتي تؤكد غياب أي فكر صادق. ولكن كيف لنا أن نعرف الفارق؟ ماذا لو أن الأمر يتطلب حقاً عيوناً خبيرة لتكشف ما إذا كان الإمبراطور يرتدي ملابس (إشارة إلي قصة مشهورة بأن محتالاً أقنع الإمبراطور بأنه سيحيك له ملابس فاخرة لا يراها الأغبياء ويراها فقط الأذكياء. وحين سار الإمبراطور عارياً صاح الناس إعجاباً بالملابس المزعومة حتي هتف طفل بأن الإمبراطور يسير عارياً) وبوجه خاص، كيف سنعرف ما إذا كانت فلسفة المؤضة السائدة الفرنسية التي سيطر حواريوها وأنصارها علي

قطاعات كبيرة من الحياة الأكاديمية الأمريكية، هي حقاً فلسفة عميقة أو أنها مجرد خطاب خاو لمشعوذين ودجالين؟ (87).

2- استخدام مفاهيم من العلوم الطبيعية في العلوم الإنسانية والاجتماعية دون أي تبرير لهذا الاستخدام العابر للحقول المعرفية (أي من العلم الطبيعي نحو المجالات الإنسانية: وهنا حاول سوكال وبريكمونت أن يقصرا نقدهما علي تلك الكتب التي غامرت بالاستشهاد بمفاهيم من الفيزياء والرياضة. وهما هنا يعرفان ما يتحدثان عنه، وحكهما واضح لا لبس فيه: كما بالنسبة "لجاكوب لاكان Jacques Lacan" مثلاً، الذي يبجل اسمه في الكثير من أقسام الإنسانيات في كل الجامعات الأمريكية والبريطانية، ولا ريب أن هذا في جزء منه بسبب أنه يعمل علي محاكاة طريقة فهم عميقة للرياضيات، وهما يقولان عنه:

... علي الرغم من أن "لاكان" يستخدم عدة كلمات رئيسية من النظرية الرياضية للدموج compactness، إلا أنه يخلط بينهما خلطاً تعسفياً دون أدنى اعتبار لمعناها. و"تعريفه" للدموج ليس فحسب زائفاً: وإنما هو هذر بلا معنى.

وهما يواصلان القول بالاستشهاد بالفقرة التالية المذهلة عن الاستدلال بواسطة لاكان:

وبالتالي فإنه بحساب هذه الدلالة حسب الطريقة الجبرية المستخدمة هنا، وهي أن:-

د (الدال) S(signifier)

— = The statement (المقولة) م = —

S(signified) م (المدول)

حيث د = (1.) ، ينتج عنها : م = 1. ≠

لا يحتاج الواحد منا لأن يكون رياضياً ليدرك أن هذا أمر مضحك . وهذا يستدعي للذاكرة شخصية من شخصيات إدوس هكسلي أثبتت وجود الرب بعملية قسمة للصفير علي رقم ، وبالتالي يستنتج من ذلك الـ " ما نهاية " . وفي فقرة أخرى من الاستدلال هي بالكامل نمط من " الجنسانية = Genre) يواصل " لاكان " الاستدلال ليستنتج أن عضو الانتصاب هو مكافئ للجدز 1. ≠ في الدلالة الناتجة أعلاه الدال (1.) (88).

لا يحتاج الواحد منا إلى الخبرة الرياضية لسوكال وبريكمونت ليتأكد من أن مؤلف هذا الكلام مدلس . أترأه يكون صادقاً عندما يتحدث في مواضيع غير علمية ؟ إلا أننا عندما نقبض على فيلسوف وهو يساوى عضو الانتصاب بالجزر التربيعي لناقص واحد ، فإنه بالنسبة لما أعرف يكون قد نسف كل أوراق اعتماده عندما تصل الأمور إلى أشياء " لا " أعرف عنها أى شئ (89).

3 - إدعاء المعرفة من خلال نشر المصطلحات العلمية في ثنايا المقالات الفكرية "دون حياء" مع عدم ارتباط تلك المصطلحات بالقضايا موضع النقاش ؛ وهنا يري سوكال وبريكمونت أن هناك لوسى إريجارى Julia Kristeva " الفيلسوفة " نصيرة المرأة ، وهى شخصية أخرى عالج أمرها سوكال وبريكمونت في فصل بأكملة⁽⁹⁰⁾ .

تذكر إريجارى محاجة فى فقرة تذكرنا بتوصيف مشهور أسمته نصيرة للمرأة على كتاب " المبادئ لنيوتن حيث وصفته بأنه (كتيب إرشادي لاغتصاب المرأة)، تبرهن إرجارى بأن معادلة الطاقة = الكتلة فى مربع سرعة الضوء ($e:mc^2$) (.) هى " معادلة ذات طابع جنسى " . ما هو السبب ؟ لأنها تضيف تميزاً ، لسرعة الضوء على سائر السرعات الأخرى الضرورية لنا ضرورة حيوية " (إن تأكيدى على ما سأصل سريعاً إلى معرفته هو أن الكلام هنا ضمنى) . ونجد مبحثاً عند إريجارى على ميكانيكا السوائل يعطى مثلاً نمطياً لهذه المدرسة الفكرية التى ندرسها . فهى تقول إن السوائل ، كما ترى ، قد أهملت إهمالاً غير منصف " فالفيزياء الذكورية " تضيف امتيازاً على الأشياء الصلبة الجامدة (91) .

ولإريجارى شارحة أمريكية هى " كاترين هيلز " ارتكبت خطأ فى أنها أعادت التعبير عن أفكار إريجارى فى لغة واضحة (نسبياً) . ففى هذه المرة نحصل على نظرة معقولة على الإمبراطور لا يوجد ما يعوقها ، ونجد أن نعم ، الإمبراطور لا يرتدى ملابس :

إنها ترجع السبب فى إضفاء امتياز للميكانيكا الصلبة على ميكانيكا السوائل ، وإلى عجز العلم حقا عن التعامل . مطلقاً مع التدفق المضطرب للسوائل ، ترجعه إلى ارتباط السيولة بالأنوثة . ففى حين أن الأعضاء الجنسية لدى الرجال تكون بارزة وتصبح صلبة ، فإن النساء لديهن فتحات يتسرب منها الدم والسوائل المهبلية . . . وبهذا المنظور ما من عجب فى أن العلم قد عجز عن التوصل لنموذج ناجح الاضطراب . وليس فى الإمكان حل مشكلة تدفق السائل المضطرب

لأن مفاهيم السوائل (ومفاهيم النساء) قد صيغت بحيث تخلق بالضرورة بقايا بلا اتساق واضح⁽⁹²⁾.

لا يحتاج المرء لأن يكون فيزيائياً ليشتتم السخف المعتوه لهذا النوع من المحاججة (والذي أصبحت نغمته مألوفة لأكثر مما ينبغي)، على أنه مما يفيدنا أن يكون كتاب سوكال وبريكمونت فى متناولنا ليخبرنا عن السبب الحقيقى فى أن تدفق السائل المضطرب مشكلة صعبة (معادلات نافير-ستوكس معادلات يصعب حلها)⁽⁹³⁾.

4 - إدعاء التفلسف وذلك من خلال استخدام كلمات وعبارات وجمل لا تحمل معنى حقيقياً حين يتم فحصها وامتحان دلالتها؛ ويعطينا سوكال وبريكمونت من خلط برونو لاتور Bruno Latour بين نظرية النسبية (عند أينشتين) ومذهب النسبية (الفلسفية)، وعلم ما بعد الحداثة عند ليوتار وسوء الاستخدام المنتشر والمتوقع لمبرهنة جوديل ونظرية الكم ونظرية الشواش. وسنجد أن جان بودريلارد المشهور هو مجرد واحد من كثيرين يجدون أن نظرية الشواش أداة مفيدة لخداع القراء. ومرة أخرى فإن سوكال وبريكمونت يساعدانا بأن يحللا لنا الحيل المستخدمة فى التلاعب. والجملة التالية " وإن كانت قد بينت علي مصطلحات علمية إلا أنها لا معني لها من وجهة النظر العلمية".

لعله يجب أن ينظر إلي التاريخ نفسه علي أنه تشكيل شواشي، حيث التسارع يضع نهاية للخطية وحيث الاضطراب الذي يخلقه بالتاريخ انحرافاً أكيداً عن غايته، تماماً مثلما يحدث أن يؤدي الاضطراب إلي إبعاد النتائج عن أسبابها⁽⁹⁴⁾.

ونكتفي بهذا القدر، فإنه كما يقول سوكال وبريكمونت، فإن نص بودريلارد " يتواصل في تصاعد تدريجي من الهراء ". وهما يلفتان الانتباه مرة أخرى إلي ما يوجد من كثافة عالية للمصطلحات العلمية والزائفة علمياً – التي تولج داخل الجمل، وهي بقدر ما نستطيع فهمه – خاوية من أي معني. وخلاصة حكمهم علي بودريلارد يمكن أن تنطبق علي أي من المؤلفين الآخرين الذين انتقدوا هنا، ويحتفي بهم في كل أمريكا :

والخلاصة أن المرء يجد في أعمال " بودريلارد " سيلاً غزيراً من المصطلحات العلمية، تستخدم دون أي اعتبار لمعناها، ونجد أنها فوق كل شئ تستخدم في سياق من الواضح أنها لا علاقة لها به. وسواء فسرناها أو لم نفسرها كاستعارات مجازية، فإن من الصعب أن ندرك أي دور يمكن أن تقوم به، إلا أنها تعطي مظهراً من العمق لملاحظات مبتذلة حول علم الاجتماع أو التاريخ. ونجد فوق ذلك أن المصطلح العلمي يخلط بمفردات غير علمية تستخدم بالدرجة نفسها من السبب القدر. وبعد أن يقول بودريلارد وينقل كل ما يشاء فإن لنا أن نتساءل عما سيتخلف من فكره بعد أن نزيل عنه كل ما يغطيه من تلك القشرة الخادعة من الألفاظ⁽⁹⁵⁾.

خلاصة القول إن سوكال وبريكمونت يريدان أن يوصلا رسالة

للعالم كله يعلننا فيه أن :-

أ - أن عالم الفكر في أحيان كثيرة لا يقدم فكراً حقيقياً، بل ضرباً من الموضات الفكرية.

ب- أن الكتاب يدعو إلى تنقية الفكر من الشوائب غير العلمية،
وضرورة اعتماد الفكر على البيانات العلمية الدقيقة في بناء
النظريات الفكرية.

ج- أن أهميته تتطرق من أنه يدعو إلى الفكر الحقيقي الذي يساهم
المفكر من خلاله في البناء الإنساني العام، ويدعو إلى فضح
"الموضات الفكرية" التي يصبح فيها الكتاب والمفكرون مثل
الببغاوات يرددون كلاماً غير مفهوم، أو غير قائم على أساس سليم
من المعلومات العلمية.

د- أن الكتاب كشف عن فكرة تجنب أو هام المسرح التي نادي بها "
فرنسيس بيكون"، الأمر الذي دعا سوكال وصاحبه إلي مناقشة
بتفصيل عدداً من المفكرين الفرنسيين المشهورين ويفضح الأخطاء
العلمية الخطيرة التي وقعوا فيها .

ولم يكتب سوكال بكتاب " اللغو الرائج " في نقد ابستموجيا
ما الحداثة ، بل كتب دراسة أخرى مطولة كتبها بدون أن يشارك فيها
آخرون، وكانت بعنوان " العلم الزائف ومذهب ما بعد الحداثة : أخصوم
أم زملاء مسافرون : Pseudoscience and Postmodernism: Antagonists or Fellow-Travelers?
"، وقد ذكر سوكال أن
فكرة هذا البحث تعول علي أن " العلاقة المحالية بين نوعين عريضين
من أنواع التفكير وهما : العلم الزائف ومذهب ما بعد الحداثة . (أن
كلاهما سوف نعرفهم بوضوح أكثر بعد لحظة) . من أول وهلة يبدو أن
العلم الزائف ومذهب ما بعد الحداثة متعارضان : العلم الزائف يتميز
بسذاجة مفرطة، بينما مذهب ما بعد الحداثة يتميز بشكوكية مفرطة
. وبتوضيح أكثر، فإن أتباع العلم الزائف يعتقدون في النظريات أو

الظواهر التي يرفضها العلم السائد تماما كعلم غير قابل للتصديق، بينما أتباع مذهب ما بعد الحداثة يعتقدون في النظريات التي يعتبرها العلم السائد بأنها قد تأسست ما بعد الشك المعقول" (96).

ويؤكد سوكال بأنه " سوف يبرهن بأنه في بعض الأحيان علي الأقل، يوجد تقارب بين العلم الزائف ومذهب ما بعد الحداثة "، ولتحقيق ذلك نراه يحاول أن يميز بين ثلاثة مفاهيم هما " العلم "، " العلم الزائف"، " مذهب ما بعد الحداثة " (97).

أما مفهوم العلم في نظر سوكال فهو يمثل سياق مترابط يجمع بين العلم الطبيعي والعلوم الإنسانية في وحدة مترابطة، يقول سوكال: " أنا أقصد بالعلم أولاً وفوق كل شيء وجهة النظر العالمية التي تعطي الأسبقية للسببية والتوضيح والمنهجية بهدف اكتساب معرفة دقيقة عن العالم الاجتماعي والطبيعي. هذه المنهجية صنفت قبل كل شيء من خلال الروح النقدية: يعني الالتزام بالاختبار المستمر للتقريرات من خلال الملاحظات والتجارب - الاختبارات الأكثر صرامة، والأفضل - ومراجعة أو تصحيح هذه النظريات التي تفشل في الاختبار. والنتيجة الطبيعية الأولى للروح النقدية تكون قابلة للخطأ fallibilism: الفهم بأن كل معرفتنا التجريبية تكون تجريبية، وناقصة ومفتوحة للمراجعة في ضوء دليل جديد أو حجج قوية مقنعة (لذا بالطبع فإن غالبية أشكال المعرفة العلمية التي تأسست من الصعب أن تكون نبذت كلياً) (98).

والموقف الذي اتخذه سوكال هنا من العلم قائم علي أن هناك سمة أساسية في ضوءها يمكن التمييز بين ما هو علمي وما غير علمي، وهذه السمة هي التي قال عنها " كارل بوبر" Karl Popper (1902 - 1994) مبدأ " القابلية للتكذيب " Falsifiability، حيث

أن هذا المبدأ القابلية يقرر ما إذا كانت النظرية تعطينا محتوى إخبارياً أم لا ، وذلك في ضوء حجج تجريبيه وملاحظات فمهمة العلماء هي أن يحكموا النظريات في ضوء اختبارات قاسية (99) .

ومن جهة أخرى يؤكد سوكال أن كلمة العلم تتميز بأربعة معاني هي : " إنها تشير إلى المسعى الثقافى بهدف ربط الفهم العقلاني للعالم الخارجي الطبيعة والاجتماعي ، إنها تشير إلى مجموع المعرفة الجوهرية المقبولة حالياً ، وتشير كذلك إلى الجماعة العلماء ، بأعرافهم وبنائاتهم الاقتصادية والاجتماعية ؛ وأخيراً إنها تشير إلى العلم التطبيقي والتكنولوجيا" (100).

ويؤكد سوكال أن العلم في نظره ليس " قاصراً علي العلوم الطبيعية ، ولكن يتضمن تحقيقات تهدف إلى اكتساب معرفة دقيقة للمواضيع الواقعية المرتبطة بأي شكل للعالم باستخدام مناهج عقلانية تجريبية مماثلة للتي طبقت في العلوم الطبيعية . وهنا " العلم " كما استخدمته (كمصطلح) يزاوئ بشكل متكرر ليس فقط بواسطة الفيزيائيين أو الكيميائيين أو الإحيائيين ، ولكن أيضاً بواسطة المؤرخين ، والمخبرون والسباكون وفي الواقع كل إنسان يحتاج في (بعض أشكال) حياتنا اليومية (101) .

ثم ينتقل سوكال للحديث عن العلم الزائف ، فيري أن مفهومه متعلق بكل ما يخالف العقلانية والمنهج العلمي ، ويقول سوكال : " وفي الحقيقة أن المرء يمكن أن يميز (في أغلب الحالات بسهولة جداً) بين العلم الصادق والعلم المزيف ، وهذا لا يعني بالطبع أنه من الممكن رسم خط حاد بينهم – أقل خط يعتمد علي الصلابة بكثرة " معيار التمييز" وهذا ما اقترحه الفيلسوف كارل بوبر . وبالأحرى المرء يمكن أن يميز

بشكل أفضل لتصوير الاستمرارية (الشكل الأول) للعلم الراسخ جيداً (مثل فكرة هذا المادة مكونة من ذرات) في نهاية الطرف الأول، المرور عن طريق علم حافة بداية القطع (مثل تذبذبات جزيئه محايدة) والاتجاه العام ولكن العلم التخميني (مثل نظرية الخيط) - ومن ثم، الكثير ابتعد عن الطريق، خلال العلم الرديء (مثل أشعة إن الانشطار البارد) - وفي النهاية بعد رحلة طويلة جدا خلال العلم المزيّف . ولذلك لا يوجد موقع دقيق من بين هذه الاستمرارية حيث يمكن رسم الخط، وعلي الرغم من هذا هناك اختلاف جذري بين تأسيس العلوم الطبيعية والعلوم المزيّف باعتبار كلاهما ينبثق من المنهجية ودرجة الإثبات التجريبي⁽¹⁰²⁾ .

وبخصوص مفهوم ما الحداثة فيقول سوكال : " ومصطلح " مذهب ما بعد الحداثة " أكثر انتشاراً : إنه يستخدم لكي يغطي مجرة غامضة من الأفكار في مجالات تتراوح من الفن والهندسة المعمارية إلي العلوم الاجتماعية والفلسفة . أنا بفترض هنا استخدام مصطلح مذهب ما بعد الحداثة بدقة أكثر لشرح الفكر الحالي المميز من خلال أكثر أو أقل للرفض الواضح للتقليد العقلاني من التتوير، ومن خلال المحادثات النظرية الغير متصلة بأي اختبار تجريبي، وبواسطة الثقافة النسبية والإدراكية التي تعتبر العلم ليس أكثر من " رواية "، " أسطورة " أو بناء اجتماعي بين معظم العلوم " (103) .

ويري سوكال أن " مذهب ما بعد الحداثة يرفض فكرة المزاعم عن العالم الخارجي الاجتماعي أو الطبيعي الذي يمكن أن يكون موضوعياً (وذلك ثقافياً متعالياً) الصدق أو الكذب، وبالأحرى هم يصرون علي أن " الصدق " مرتبط ببعض الجماعات الثقافية أو الاجتماعية . وأخيراً هم يعيدون تعريف كلمة " الصدق " لتدل علي مجرد

شخصية مخفية متفقة (ضمن بعض المجموعة الاجتماعية المحددة) أو المنفعة العملية (لبعض الأهداف المحددة) . ولذا مذهب ما بعد الحداثة يميل إلى رفض الموضوعية كمجرد فكرة نحو الذي يكافح (ومع ذلك بشكل ناقص) : كل شيء أصبح يعتمد علي وجهة نظر شخصية واحدة ، والقيم الجمالية أو الأخلاقية يستبدل إدراكياً واحدة من معيار لتقييم المزاعم للحقيقة المزعومة⁽¹⁰⁴⁾ .

نتائج الفصل الخامس :

بعد هذه الجولة نود أن نلقي الضوء علي أهم النتائج التي توصلنا إليها في هذا البحث ، وذلك علي النحو التالي :

1- إن الهوة بين العلم والانسانيات لم تنشأ بسبب حروب العلم، بل تعود إلي القرن السابع والثامن عشر، بدليل محاكمة جاليليو بدعوى الهرطقة في القرن السابع عشر أمام الكنيسة الكاثوليكية التي لم تعترف رسمياً بخطئها إلا منذ فترة قليلة، وأيضاً بدليل الهراء الذي كتبه الشاعر "وليم بليك ضد نظرة "إسحاق نيوتن" الميكانيكية للعالم .

2- إذا كان القرن العشرين قد شهد اتساعاً في الهوة الفاصلة ما بين العلوم الإنسانية كالفلسفة والآداب من جهة والعلوم الدقيقة كالفيزياء والكيمياء والهندسة من جهة أخرى، ظهرت محاولات للتوفيق ما بين هاتين الطائفتين من المعارف الإنسانية، وقد وصل ببعض هذه المحاولات إلى التبشير بثقافة ثالثة تجمع هاتين الطائفتين لتحل محلهما عند سنو .

3- لقد كان سنو مبالغاً حين دافع عن العلماء دفاعاً ضارياً، حط فيه من شأن الأدباء، واصطنع لهم عدواً وهمياً، لعل ذلك وقتها كان منطقياً بعض الشيء، حين كان الطلاب يقبلون على الدراسة الأدبية وقليلاً منهم من يقبل على الدراسة العلمية، لأن الطريقة الملكية وقتها لم تكن للعلم وكانت للآداب والحقوق، وكان الأدباء يلقون اهتماماً واسعاً من الجمهور والملوك، لكن هذا

الأمر تغير الآن تماماً، أنظر إلى ما يحدث في الغرب، حيث يتحدث العلماء بطلاقة وكل غرور، وتراجع الأدباء بشدة.

4- إن حروب العلم كشفت علي أنها تمثل سلسلة من المعارك الفكرية التي حدثت في عام 1990م بين أنصار الواقعية العلمية Scientific Realist وأنصار ما بعد الحداثة ؛ حيث كان الجدل حول طبيعة النظرية العلمية . فقد تساءل دعاة ما بعد الحداثة عن الموضوعية العلمية ؛ حيث أجريت انتقادات علي نطاق واسع للمنهج العلمي والمعرفة العلمية، وذلك عبر سلسلة من التخصصات، مثل الدراسات الثقافية، والأنثروبولوجيا الثقافية، والدراسات الأنثوية، والأدب المقارن، والدراسات الإعلامية، ودراسات العلوم والتكنولوجيا .

5- إن حروب العلم التي نشبت بفعل فلسفة ما بعد الحداثة داخل أقسام الإنسانيات في الجامعات الأمريكية في أواخر القرن العشرين كانت ناتجة عن الاتجاه المابعد بنيوي- ذلك الاتجاه الذي شنا هجوماً عنيفاً علي صحة العلم، ولقد نجح سوكال بخدعته المشهورة علي إحراجهم.

6- إذا كانت فلسفة العلم بفضل الوضعيين المناطقة وكارل بوبر، قد إنصبت كل مجهوداتها في التركيز علي أهمية وقيمة المنهج العلمي والمعرفة الموضوعية، إلا أنها مع توماس كون وفييرأبند سارت في اتجاه آخر يحث علي مزيد من الاهتمام بالبحث السوسيولوجي حول العلم، وينادي باستحالة الوصول إلي معرفة موضوعية تماماً عن العالم المادي . وإنما تقوم معرفتنا للعالم نتيجة تدخلنا فيه بقدراتنا العقلية وآلاتنا ومقاييسنا وفروضنا

المسبقة ؛ علاوة علي أن معرفتنا عبارة عن تركيب عقلي تلعب فيه الذات دوراً أساسياً ، وليست معرفتنا مطابقة موضوعية للوقائع .

7- إن حروب العلم التي شنّها سوكال ضد أنصار ما بعد الحداثة الفرنسيين كشفت علي تلك الحروب ليس الهدف منها فقط سوء استخدام اللغة بقدر ما هي حروب ثقافات .

8- إن الباعث الذي حدا بسوكال إلي أن يكتب بحثاً عن ميكانيكا الكوانتم بأسلوب ما بعد الحداثة المتطرس والمسيس ، كان الهدف منه هو إحراج دعاة النسبائية المتطرفة ، بوصفها خطراً يهدد وجود العلم ذاته ، واختبار مدى جدية وصرامة المنتسبين إلي “ ما بعد الحداثة ” .

9- أوضحت خدعة سوكال أن إصرار فلاسفة ما بعد الحداثة علي أنهم مؤهلون للحديث عن موضوعات صعبة ، تأسيساً علي قراءات لكتب شعبية رائجة ، من شأنه أن يجعل العلماء يحجمون عن أخذهم مأخذاً جاداً .

10- لقد كشفت خدعة ألان سوكال عن أهمية النظرة الفيتجنشتينية التي تعول علي أننا نكتشف اللغة من خلال استعمالها في مختلف مجالات النشاط الإنساني في حياتنا اليومية ، كما كشفت الخدعة أيضاً الدعوة إلي مطالبة العقل بالتريث ، وأن الجهل باللغة وسوء استخدامها هو المسئول عن الإخفاق العقلي والفوضى الروحية التي سادت التفكير الغربي .

11- إن خدعة آلان سوكال فضحت دعوة أنصار ما بعد الحداثة القائلين بأن العلم يمثل منتج ثقافي مثل المنتوجات الثقافية الأخرى ؛ وليس، في أي من أحكامه، أصدق من صدق موسيقى موتسارت مثلاً". فلا يوجد أي مقياس لفرز عبارات العلم وتمييزها عن الخطاب العادي.

12- إن سوكال أراد من خدعته أن يوصل رسالة لجميع أنصار العلوم الإنسانية الذين أجبروه علي أن يشعل حروب العلم ضدهم وهي أن العلم مختلف عن الأنشطة الفكرية الأخرى، لأنه يعتمد علي حكم منزه للأفكار الطبيعية ذاتها . فالنسبة إلي رجل العلم، بمجرد أن تتطرق التجربة، ينتهي النقاش . وهذا الجانب تحديداً من العلم هو ما يهاجمه فكر ما بعد الحداثة.

13- كشفت لنا خدعة آلان سوكال علي أن العلماء يشكلون- فيما بينهم - مجتمعهم الخاص بهم، وأن هناك قيود داخلية علي البحوث داخل كل مبحث علمي، وهي قيود ليست لها علاقة كبيرة بمتطلبات العلم ذاته، ففي الحياة العلمية يمكن لصحيفة مهمة بأن تكون مضطرة إلي تغيير سياستها في مواجهة معلومات كاسحة ؛ حيث أن المحررين هم في نهاية الأمر علماء، وأنهم مثل جميع العلماء سيقبلون عملياً، ولو علي مضمض حكم رجل العلم الطبيعي .

14- إن هناك سبب رئيسي جعل سوكال يشعل بخدعته حروب العلم ضد مفكري ما بعد الحداثة، وهو أن هؤلاء المفكرون استسلموا في فور حماسهم لفكرة أن العلم، شأنه شأن النقد

الأدبي، تحكمي وذاتي، وبذلك فإنهم عملياً عمدوا بذلك إلي توسيع الهوة بين الثقافة العلمية والثقافة الأدبية من دون ضرورة .

15- أظهرت لنا خدعة آلان سوكال أن الهوة الراهنة بين العلوم والانسانيات كان سببها المفكرين الإنسانيين الذين تبنا فكر ما بعد الحداثة، وذلك لإيمانهم الشديد بأن إحدي الأفكار الأساسية في النقد الأدبي بعد الحداثي هي " أن لاشئ خارج النص ". ومعني هذا في تصور سوكال أنهم يؤمنون بأن الأسلوب الصواب لتحليل أي رأي هو النظر فقط إلي ما هو مسطور عن هذا الرأي، وأن ما يحدث هذا بخاصة بغية الكشف عن الانحيازات والأهواء التي يخفيها المؤلف ويسكت عنها . ولكن سوكال وغيره من العلماء يرون أن السبيل لاختيار أحكام ما هو إجراء التجارب لاستبيان صدقها من عدمه .

16- بينت لنا خدعة سوكال أن حروب العلم تأججت بفعل السيطرة الاجتماعية علي العلم ؛ حيث أن ثمة مكوناً اجتماعياً في العلم، وأن العمليات الاجتماعية والسياسية يمكن أن تؤدي إلي تسريع أو إبطاء تقدم مجال معين من مجالات العلم.

17- كشف لنا سوكال في كتابه " الدجل الفكري " أن ما يكتبه كتاب ما بعد الحداثة عن موضوعات مثل " النسبية أو ميكانيكا الكوانتم يظهر له أن هؤلاء المؤلفين يعرفون بعضاً من الكلمات الطنانة الرائجة التي تتضمنها هذه المجالات، ولكنهم علي - ما يبدو - لا يمتلكون ناصيتها، علاوة علي أن الكلمات العلمية الواردة في كتاباتهم هي كلمات وعبارات رائجة وليست من أساسيات العلم .

18- إن ورقة بحث سوكال لم يكن الهدف منها فقط تقليد المفكرين الكبار في كتاباتهم الفكرية وتميقاتهم الاصطلاحية واستدلالاتهم بمفكرين آخرين، على طريقة عدد من المفكرين الفرنسيين وبعض علماء الاجتماع في الولايات المتحدة ؛ بل تنطلق من الدعوة إلى الفكر الحقيقي الذي يساهم المفكر من خلاله في البناء الإنساني العام، ويدعو إلى فضح "الموضات الفكرية" التي يصبح فيها الكتاب والمفكرون مثل البيغاوات يرددون كلاماً غير مفهوم، أو غير قائم على أساس سليم من المعلومات العلمية.

19- إن الحيلة التي لجأ إليه الآن سوكال في ورقة بحثه عن ميكانيكا الكم، تذكرنا بنفس الحيلة التي لجأ إليها " الأصمعي " الشاعر العربي في قصيدته المشهورة " صوت صفير البلبل هيج قلبي الثمل " في تراثا العربي الإسلامي مع اختلاف التوجهات .

هوامش الفصل الخامس

1- أنظر تفاصيل هذا المقال بجريدة الشرق الأوسط، العدد 6887،
في 6/10/1997م

2- أنظر تفاصيل هذا المقال :-

Campbell, C.: "Deconstruction and all that, from
Yale's Critical Jungle" Herald Tribune 14-2-1986.

3- جيمس تريفل : لماذا العلم، ترجمة شوقي جلال، عالم المعرفة،
عدد 372 - فبراير - 2010، ص 86.

(4) Philip Mirowski : The scientific dimensions of social
knowledge And their distant echoes in 20th-century
American philosophy of science, Stud.Hist.Phil.Sci.35
(2004) 283 – 326, p.305-308

(5) Andrew Ross (Editor): Science Wars, Duke University
Press ,Durham and London ,1996,P.2-4.

(6) William Rehg : Cogent Science in Context : The
Science Wars, Argumentation theory, and Habbermas,
The MIT Press Cambridge, Massachusetts London,
England ,2009,P.2-3.

7- جيمس تريفل : لماذا العلم ، ص 92.

(8) Fish, S. (1996). "Professor Sokal's bad joke." The
New York Times, (May 21): A23 .

9- خليل كدري : مدخل إلى نظرية العلم عند بول فيرباند ، مقال
منشور ضمن مجلة الألوان الكويتية، السبت، الثاني من نيسان
(أبريل) 2011.

- 10- أنظر : اتجاهات في المجتمع : أمواجهة بين العلم واللاعلم!،
ترجمة د. احمد مستجير، مراجعة عدنان الحموي، مقال منشور
ضمن مجلة العلوم التي تصدر عن مؤسسة الكويت للتقدم
العلمي، عدد مارس، 1997، ص 1- 2.
- 11- جورج أ.لندبرغ: هل ينقذنا العلم، ترجمة أمين أحمد الشريف،
مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر، دار اليقظة العربية للتأليف
والترجمة والنشر، بيروت - نيويورك، 1963، ص 108.
- 12- نفس المرجع، ص 107.
- 13- د. رمسيس عوض : س.ب. سنو والثورة العلمية، الهيئة المصرية
العامة للكتاب، القاهرة، 1981، ص 80.
- 14- نفس المرجع، ص 80.
- 15- نفس المرجع، ص 80- 81.
- 16- سي.بي. سنو : الثقافتان، تقديم ستيفان كوليني، ترجمة
وتقديم مصطفى إبراهيم فهمي، ط1، المركز القومي للترجمة،
القاهرة، 2010، ص 85- 86.
- 17- نفس المرجع ، ص 86.
- 18- نفس المرجع ، ص 89.
- 19- نفس المرجع ، ص 94: وأنظر أيضاً : د. رمسيس عوض : نفس
المرجع، ص 80- 81.
- 20- سي.بي. سنو : المرجع السابق، ص 94.
- 21- نفس المرجع، ص 86.

- 22- نفس المرجع ، ص 86 - 87.
- 23- جيمس تريفل : مرجع سابق، ص 86.
- (24) Best ,S & Kellner, D : Postmodernism Theory :Critical Interrogation ,1991, P. 35.
- 25- ألان شالر : نظريات العلم، ترجمة الحسين سحبان وفؤاد الصفا، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، المغرب، 1991، ص.25
- 26- كارل بوبر : منطق الكشف العلمي، ترجمة د. ماهر عبد القادر، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، 1986، ص 81 - 82.
- 27- عصام محمود بيومي مصطفى : ابستمولوجيا التقدم العلمي عند توماس كون، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، القاهرة، 1996، ص ص 26- 27.
- 28- يري لاكاتوش أن الموضوعية لها معنيان في ميثودولوجيا برامج الأبحاث لديه : أحدهما: ملاحظة إمكانية الاختبار وقابلية التكذيب للفروض المساعدة والشروط الأولية " :الاعتماد على الشواهد واعتبارها ملاكاً للحكم على القضايا"، ومن هذه الجهة تكون الموضوعية بمعنى "إمكان الحكم للعموم والتجرد من القيم و الأيديولوجيا؛ وذلك أنه عندما يتسنى لأي كان اختبار الفرضية وتقييمها يصل إمكان تدخل الأيديولوجيا إلى الحد الأدنى. والوجه الآخر: أن النواة الصلبة والفروض الأساسية لا يمكن الحكم عليها إلا بواسطة معايير كالانسجام والبساطة، وهذا رهين كما هو واضح للتقديرات والعناصر غير التجريبية.

والموضوعية بمعنى المطابقة للواقع، سوف تزول وتمهد الطريق أمام الأحكام القيمية والأيدولوجية. إلا إذا قيل: إن إعمال هذه المعايير ليس أقل دقة وأهمية من إعمال معيار قابلية التجريب؛ وذلك لأنه رغم شخصية هذه المعايير إلى حد ما، إلا أن لها حقيقة في عالم الواقع وليست مجرد اعتبار شخصي محض، وبذلك يمكن الاستفادة منهما في النظرية أو عليها .

أنظر تفاصيل ذلك، آلان شالر: نظريات العلم، ص 122 - 124، ص 125 - 126.

29- عصام محمود بيومي مصطفى: مرجع سابق، ص 131.

(30) Kuhn, T.S. : Logic Of Discovery or Psychology of Research ?, In : Criticism and The Growth of Knowledge, eds.1.Lakatos and A. Musgrave, Cambridge University Press ,1970, P.11.

31- د. خالد قطب : العقلانية العلمية : دراسة فى فلسفة بول كارل فييرأبند، رسالة ماجستير غير منشورة، آداب القاهرة، 1996، ص 204 - 205.

32- نفس المرجع، ص 83 - 84.

33- د. محمد أحمد السيد : نسبية المعرفة العلمية عند بول فيرابند، بحث منشور ضمن كتاب ثلاث محاورات في المعرفة لبول فيرابند، ترجمة د.محمد أحمد السيد، منشأة المعارف، الاسكندرية، 1997، ص 27.

34- د. سالم يفوت : المناحي الجديدة للفكر الفلسفي، ، دارالطليلة، بيروت، 1999، ، ص.90

35- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة – تأملات عن الأمل والأكاذيب
والعلم والحب، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، مطبوعات
المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 2005، ص. 21.

36- نفس المرجع، ص 22.

(37) Paul R. Gross and Norman Levitt, Higher Superstition: The Academic Left and Its Quarrels With Science (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1994 ,PP.12-14.

(38) Ibid , PP.33-35.

39- د. أحمد شوقي : إلا العلم يا مولاي، الهيئة المصرية العامة
للكتاب، القاهرة، 2004، ص 20 .

(40) Nick Jardine and Marina Frasca-Spada :
Splendours and Miseries of the Science Wars,
Stud. Hist. Phil. Sci., Vol. 28, No. 2, 219-235,
1997 pp. 291-220.

(41) Bent Flyvbjerg : Making Social Science Matter :Why
Social Science Fails and How it can Succeed Again ,
Cambridge University Press, Cambridge, 2001,
P.22-23.

42- أنظر : اتجاهات في المجتمع : أمواجهة بين العلم واللاعلم!،
ص. 11

43- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة – تأملات عن الأمل والأكاذيب
والعلم والحب، ص 99- 100.

44- جيمس تريفل : لماذا العلم، ص 91- 92.

45- نفس المرجع، ص 91.

(46) Sokal,A,‘Transgressing the boundaries :towards a transformative hermeneutics of quantum gravity’, Social Text, 1996, 46/47, P.217.

(47) Ibid, P.217.

(48)Ibid ,P.218.

(49)Ibid. ,P.218.

(50)Ibid ,PP.218-220

(51)Ibid ,PP.218-220.

(52)Ibid. ,PP.220-222.

(53)Ibid. ,PP.222-224.

(54)Ibid. ,PP.224-226.

(55)Ibid. ,PP.226-231.

56- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة – تأملات عن الأمل والأكاذيب
والعلم والحب، ص 99- 100.

(57) Sokal : op, cit ,PP.221-222.

(58) Steven Weinberg: Sokal’s Hoax, The New York Review of Books, Volume XLIII, No.13, August 8, 1996, PP.12.

(59) Ibid, P.12.

(60) Sokal : op, cit , P.224.

(61) Ibid , P.227.

(62) Ibid , P.229.

63- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة، ص 98- 99.

64- نفس المرجع، ص 99.

- (65) Alan sokal :A Physicist Experiments with Cultural Studies, Lingua Franca, May/June 1996, pp. 62.
- (66) Ibid , P.63.
- (67) Ibid , P.63.
- (68) Ibid ,P.63.
- (69) Ibid ,P.62.
- (70) Ibid,P.62.
- (71) Ibid,P.62.
- (72) Ibid ,P.63.

73 - نفسه، ص 91.

- (74) Alan sokal :A Physicist Experiments with Cultural Studies, pp. 64.

75 - ونذكر علي سبيل المثال لا الحصر :

- John Omicinski`s " Hoax Article Yanks Academics` Legs, Gannett News service, 22June 1996.
 - Liz McMillen`s " The Science Wars : Scholars Who Study the lab say Their Work Has Been Distorted", in The Chronicle of Higher Education, June 28,1996.
 - Bruce Robbins : co-Editor Social Text, in Tikkun, 15July 1996.
 - Dorothy Nelkin: The Science Wars:What isat Stake?, Chronicle of Higher Education, July 26,1996.
 - Jay Rosen:Swallow Hard:What Social Text Should Have Done,in Tikkun magazine ,Sept.1996.
- (76) Jennifer daryl Slack and M.Mehdi Semati : Intellectual and Political Hygiene : The "Sokal Affair", Critical Studies Mass Communication, Vol.14No.3, Sept.1997, P.202.
- (78) Steven Weinberg: Sokal`s Hoax , P.11.

(79) See Physics Today January 1997,P.61, and March 1997, P.73.

(80) Erich Eichman : The end of the affair, the New Criterion December ,1996.

(81) Alan Sokal, Jean Bricmont : Fashionable Nonsense : Postmodern Intellectuals' Abuse of Science, U.S.A. 1988 , P.1.

(82) Ibid,P.2.

(83)Ibid,P.3-4.

84- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة، ص 92

(85) Ibid,P. 157-158.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون
ضمن كتابه : العلم والحقيقة – تأملات عن الأمل والأكاذيب
والعلم والحب، ص 91.

(86) Ibid ,P. 159-161.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون،
نفس المرجع، ص 92.

(87)Ibid , P. 162-163.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون،
نفس المرجع، ص 93 - 94.

(88)Ibid ,P. 166-167.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون،
نفس المرجع، ص 94.

(89) Ibid ,P. 19-20.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون ،
نفس المرجع ، ص 92.

(90) Ibid ,P. 22-23.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون ،
نفس المرجع ، ص 95.

(91)Ibid, P. 107-125.

92- أنظر : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون ، نفس
المرجع ، ص 95.

93- نفس المرجع ، ص 96.

(94) op.cit, P. 111-113.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون ،
نفس المرجع ، ص 96.

(95) Ibid ,PP. 127-129.

وأنظر أيضاً : عرض ريتشارد دوكنز لكتاب دجالون مثقفون ،
نفس المرجع ، ص 97.

(96)Alan sokal : Pseudoscience and Postmodernism:
Antagonists or Fellow-Travelers?, in Archaeological
Fantasies: How Pseudoarchaeology Misrepresents
the Past and Misleads the Public, edited by Garrett
G. Fagan (Routledge, 2006), pp. 286.

(97) Ibid ,P.286.

(98) Ibid , P.287.

(99) Karal Popper : Realism and the aim of Science,
Great Britain, Gwild ford and King's Lynn, 1983,
P.174-175.

(100) Alan Sokal : Pseudoscience and Postmodernism:,
P.287.

(101) Ibid, P.288.

(102) Ibid , P.289.

(103) Ibid, P.290.

(104) Ibid , P.291.

قائمة المصادر والمراجع

- 1- د. أحمد شوقي : إلا العلم يا مولاي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 2004.
- 2- ألان شالر : نظريات العلم، ترجمة الحسين سحبان وفؤاد الصفا، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، المغرب، 1991.
- 3- جورج أندبرغ: هل ينقذنا العلم، ترجمة أمين أحمد الشريف، مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر، دار اليقظة العربية للتأليف والترجمة والنشر، بيروت - نيويورك، 1963.
- 4- جيمس تريفل : لماذا العلم، ترجمة شوقي جلال، عالم المعرفة، عدد 372 - فبراير - 2010.
- 5- د. خالد قطب : العقلانية العلمية : دراسة فى فلسفة بول كارل فييرآبند، رسالة ماجستير غير منشورة، آداب القاهرة، 1996.
- 6- خليل كدري : مدخل إلى نظرية العلم عند بول فيرياند، مقال منشور ضمن مجلة الأوان الكويتية، السبت، الثاني من نيسان (أبريل) 2011.
- 7- د. رمسيس عوض : س. ب. سنو والثورة العلمية، لهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1981.
- 8- ريتشارد دوكنز : العلم والحقيقة - تأملات عن الأمل والأكاذيب والعلم والحب، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، مطبوعات المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 2005.

- 9- عصام محمود بيومي مصطفى : ابستمولوجيا التقدم العلمي عند توماس كون، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، القاهرة، 1996.
- 10- كارل بوبر : منطق الكشف العلمي، ترجمة د. ماهر عبد القادر، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، 1986.
- 11- د. محمد أحمد السيد : نسبية المعرفة العلمية عند بول فيرابند، بحث منشور ضمن كتاب ثلاث محاورات في المعرفة لبول فيرابند، ترجمة د.محمد أحمد السيد، منشأة المعارف، الاسكندرية، 1997.
- 12- فاضل السلطاني : الفرنسيون آخر من يعلم، مقال بجريدة الشرق الأوسط، العدد 6887، في 6/10/1997م.
- 13- د. سالم يفوت : المناحي الجديدة للفكر الفلسفي، دارالطليلة، بيروت، 1999.

قائمة المصادر والمراجع الأجنبية

- (1) Alan Sokal, Jean Bricmont : Fashionable Nonsense : Postmodern Intellectuals' Abuse of Science, U.S.A. 1988 .
- (2) ——— : Pseudoscience and Postmodernism: Antagonists or Fellow-Travelers? in Archaeological Fantasies: How Pseudoarchaeology Misrepresents the Past and Misleads the Public, edited by Garrett G. Fagan (Routledge, 2006).
- (3) ——— :A Physicist Experiments with Cultural Studies, Lingua Franca, May/June 1996.

- (4) John Omicinski's " Hoax Article Yanks Academics' Legs, Gannett News service, 22June 1996.
- (5) ——— : 'Transgressing the boundaries :towards a transformative hermeneutics of quantum gravity', Social Text, 1996, 46/47.
- (7) Andrew Ross (Editor): Science Wars, Duke University Press ,Durham and London ,1996.
- (8)Best ,S & Kellner,D : Postmodernism Theory :Critical Interrogation ,1991.
- (9)Bruce Robbins : co-Editor Social Text, in Tikkun, 15July 1996.
- (10) Bent Flyvbjerg : Making Social Science Matter :Why Social Science Fails and How it can Succeed Again ,Cambridge University Press, Cambridge, 2001.
- (11) Campbell, C.: "Deconstruction and all that, from Yale's Critical Jungle" Herald Tribune 14-2-1986.
- (12) C.B. Snow : The Two Cultures and Scientific Revolution, The Rede Lecture-1959, Cambridge University , New York,1961.
- (13) Dorothy Nelkin: The Science Wars:What is at Stake?, Chronicle of Higher Education, July 26,1996.
- (14) bErich Eichman : The end of the affair, the New Criterion December ,1996.
- (15) Jay Rosen : Swallow Hard:What Social Text Should Have Done, in Tikkun magazine , Sept.1996.
- (16) Fish, S. (1996). "Professor Sokal's bad joke." The New York Times, (May 21): A23.

- (17) Jennifer daryl Slack and M.Mehdi Semati : Intellectual and Political Hygiene : The "Sokal Affair", Critical Studies Mass.
- (18) Liz McMillen`s " The Science Wars : Scholars Who Study the lab say Their Work Has Been Distorted", in The Chronicle of Higher Education, June 28, 1996.
- (19) Karal Popper : Realism and the aim of Science, Great Britain, Gwild ford and King`s Lynn, 1983.
- (20) Kuhn ,T.S. : Logic Of Discovery or Psychology of Research ?, In : Criticism and The Growth of Knowledge, eds.1.Lakatos and A. Musgrave, Cambridge University Press ,1970.
- (21) Nick Jardine and Marina Frasca-Spada : Splendours and Miseries of the Science Wars, Stud. Hist. Phil. Sci., Vol. 28, No. 2, 219-235, 1997 .
- (22) Paul R. Gross and Norman Levitt, Higher Superstition: The Academic Left and Its Quarrels With Science (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1994 .
- (23) Philip Mirowski : The scientific dimensions of social knowledge And their distant echoes in 20th-century American philosophy of science, Stud.Hist. Phil. Sci.35 (2004) 283 – 326.
- (24) Steven Weinberg: Sokal`s Hoax, The New York Review of Books, Volume XLIII, No.13, August 8, 1996.
- (25) William Rehg : Cogent Science in Context : The Science Wars, Argumentation theory, and Habbermas, The MIT Press Cambridge, Massachusetts London, England , 2009.