



مجلة العلوم السياسية

اسم المقال: التكنوقراط ونمط رأس المال المعرفي

اسم الكاتب: أ.د. عبدالرضا الطعان

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/index.php/library/126>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 05:55 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political – يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة العلوم السياسية جامعة بغداد ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً
شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



التكنوقراط ونمط رأس المال المعرفي

أ. د. عبد الرضا الطعان

أستاذ الفكر السياسي / كلية العلوم السياسية / جامعة بغداد

ينطلق هذا البحث من فرضية أساسية مفادها أن التكنوقراطي بصفته صنفاً اجتماعياً، يشتراك مع العديد من الأصناف الاجتماعية الأخرى، مثل الحرفي والتكنيكى والبيروقراطي الخ ... بمتلكهم جميعاً لرأس المال المعرفي، ولكنه يتميز في الوقت نفسه عن باقي الأصناف الاجتماعية بمتلكه نمطاً معيناً من رأس المال المعرفي هذا ويتميز بدلاته. ويحاول هذا البحث متابعة الخصائص المميزة لرأس المال المعرفي الخاص بالتكنوقراطي والتي من شأنها أن تجعل منه صنفاً اجتماعياً متيناً متميزاً عن باقي الأصناف الاجتماعية الأخرى التي تشاركه في التمتع برأس المال المعرفي.

تجدر الاشارة قبل كل شيء إلى أن تعبير ((التكنوقراطي)) لم يوجد قبل بداية القرن العشرين، حيث جرى استعماله لأول مرة عام 1910 في الولايات المتحدة لينتقل إلى فرنسا بعد ما يزيد على خمس عشر سنة، وقد جرى نحت الكلمة نفسها عام 1919 من قبل (سمث W.H.Smyih) ليعمم من قبل (هورد سكوت Howard Scott) اعتباراً من عام 1932 بعد أن كثر الحديث عن الدور الذي يمكن أن يلعبه أصحاب المعرفة العلمية العملية في المجال الاقتصادي⁽¹⁾. وعلى الرغم من ظهور تعبير التكنوقراطي، فإن استعماله لم يلق رواجاً إلا في وقت متأخر، فلم يدخل نطاق التداول في فرنسا مثلاً إلا بعد عام 1960، وبعد أن كان هذا التعبير قليلاً في الولايات المتحدة على الإشارة إلى المهندسين العاملين في المشروعات الاقتصادية لاسيما (الصناعية)، فقد تكاملت دلالته واتسعت في فرنسا اعتباراً من هذا التاريخ ليشمل إلى جانب المهندسين أيضاً كبار الموظفين المجهزين بالسلطة، وربما يمكن القول بأنه كان قد تجاوز هذا الإطار ليشمل كبار الموظفين الذين يتم تخرجهم من المدارس الغربية المتخصصة⁽²⁾. وسيسمح الرواج الذي حظى به تعبير التكنوقراطي، خصوصاً بعد ثورة البحث العلمي والمعلومات والاتصالات، بأن يمد حدوده ليشمل بنطاقه عناصر أخرى بالإضافة إلى المهندسين وكبار العاملين، كما سنرى ذلك لاحقاً.

إن تعبير التكنوقراطي لم يوجد اعتباطاً، وإنما وجد ليعبر عن ذات فاعلة تتمتع بخصوصية مميزة تستهدف هذه الدراسة الكشف عنها وتحديد مضمونها. إن التكنوقراطي يجد مكانه ضمن إطار

معين من تقسيم العمل، فإذا كان بالامكان تقسيم العمل إلى عمل عضلي وعمل معرفي، فإن التكنوقратي هو الذي يتميز بالاضطلاع بالعمل المعرفي. ويلاحظ، بصورة عامة، إمكانية تقسيم المعرفة على نوعين: المعرفة المهنية والمعرفة العلمية، وقد سادت المعرفة المهنية طيلة العصور القديمة وتتميز بالدرجة الأساس بأنها تعبّر عن نوع من الخبرة وتعتمد على الكفاءة الخاصة التي توفرها مزاولة المهن القائمة، وتبدو هذه الكفاءة متقدمة في التفوق الذي تمثله كتلة محددة من المعرفة - الخبرة وغالباً ما تكون هذه الكتلة مزودة بمنطق داخلي خاص بها يتم اللجوء إليه في كل موقف تجري فيه الاستعانة بالخدمات المهنية، حيث استطاع الطبيب القديم أن يربط نشاطه المهني بتقليد طويل من المعرفة - الخبرة المتعلقة بالمهنة التي يضطلع بها، وغالباً ما كان هذا الطبيب يسلم بالمنطق الخاص بهذا النمط من المعرفة - الخبرة لاسيما عندما يبدو متناسباً مع المنطق الخاص بالجسم الإنساني. إن بوسّع الأفراد الذين يمارسون المهن أن يستحضروا في كل مرة هذه الكتلة المحددة من المعرفة - الخبرة بطريقة ((منطقية)) عن طريق استحضار المنطق الداخلي للمهنة بمقتضي مجموعة مصاغة ومقننة من الإجراءات الأدواتية المناسبة (حقيقة الحيل المهنية)⁽³⁾، وربما يمكن القول إن هؤلاء المهنيين إذا ما كانوا يبدون مجهزين بمنطق خاص هو منطق المهنة، فإن هذا المنطق يجد أساسه في المعرفة - الخبرة التي يتلقونها بأي شكل من الاشكال⁽⁴⁾. وكان بالامكان، في ظل هذا النمط من المعرفة - الخبرة، أن يوجد التكنوقратي في العصور القديمة ليتمثل، على سبيل المثال، بائلئك الذين يتلون شق الترع وبناء السدود، تماماً مثلما وجد الطبيب، ولكن مثل هذا التكنوقратي سوف يوجد، تماماً كما هو الحال بالنسبة للطبيب، بصفة مهنياً قبل أن يكون تكنوقراطياً بالمعنى الدقيق للكلمة.

إن وجود التكنوقратي يرتبط بنمط آخر من المعرفة، غير نمط المعرفة - الخبرة، والذي بدلاته ستبدو المعرفة بوصفها فعلاً متبادلاً بين الذات العارفة وموضوع المعرفة، وتتمثل محصلة هذا الفعل في نتاجات حقيقة ندعوها في الغالب (معارف)⁽⁵⁾. ويدّهب (آدم شاف Adam Schaff) إلى أن المعرفة هي السيرورة الخاصة بالفكر، ومن ثم فإنها نتجّه الذي سيقترن بهذا المعنى بنتيجة تمثل بوصف الواقع، والمقصود بالوصف هو المعلومات التي لا تتعلق فقط بالواقع، وإنما تتعلق أيضاً بتوصلاتها المختلفة بما فيها القوانين الوجودية والديناميكيّة⁽⁶⁾. ولا يمكن الحصول على مثل هذا النمط من المعرفة من خلال ممارسة المهنة أو التدرب عليها كما كان يحصل بالنسبة للمعرفة - الخبرة، وإنما يتم الحصول عليه بطريقة نظامية توفرها المؤسسة التعليمية، وربما، نستطيع ترتيباً على ما نقدم القول بأن التكنوقратي سوف يتمثل بذلك الذي يتلقى

مثل هذا النمط من المعرفة التي توفرها المؤسسات التعليمية. ولا شك أن العلاقة التي تفترضها هذه المقاربة بين التكنو قراطي وهذا النمط من المعرفة تمضي بنا خطوة متقدمة نحو تحديد مفهوم التكنوقراطي الذي يتميز بالقياس إلى بعض الاصناف الاجتماعية، مثل الحرفي، بتمتعه بهذا النمط من المعرفة. ولكن العلاقة التي تتضمن هذه المقاربة لا تبدو حاسمة في تحديد مفهوم التكنوقراطي، إذ أن هنالك الكثير من الاصناف الاجتماعية التي تميز بتمتعها بمثل هذا النمط من المعرفة كما هو الحال بالنسبة للبيروقراطي على سبيل المثال. ويتميز التكنوقراطي عن كل هذه الأصناف الاجتماعية بتمتعه بنمط خاص من هذه المعرفة يتمثل بالمعرفة العلمية التي يقصد بها مجموع المعرف والبحوث التي تمتلك درجة كافية من الوحدة والعمومية، وتبدو قابلة لأن تقود الناس الذين يكرسون أنفسهم لها نحو خلاصات متناسقة لا تتأتى من قناعات تعسفية ولا عن أدوات أو مصالح فردية، وإنما تأتى بالأحرى عن علاقات موضوعية يتم اكتشافها تدريجياً كما يتم تأكيدها عن طريق مناهج خاصة بالتحقق⁽⁷⁾. غير أنه إذا كان من شأن المعرفة العلمية أن تميز التكنوقراطي عن بعض الأصناف الاجتماعية مثل الحرفي والبيروقراطي، فإنها لا تميزه عن أصناف اجتماعية أخرى مثل العالم الذي يتميز هو الآخر بالمعرفة العلمية، وهكذا نرى أن تعريف التكنوقراطي يتضمن الذهاب إلى أبعد من ذلك.

إن هنالك نمطان من المعرفة العلمية العملية اللذان يقتربان وجودهما بطبيعة المعرفة العلمية، فكيف تتحدد طبيعة هذه المعرفة؟ لقد سبق أن أوضحنا أن المعرفة هي نتاجات ذهنية تترتب على التفاعل بين موضوع المعرفة والذات العارفة. ويعني غياب أحد أطراف هذا التفاعل غياب التفاعل نفسه وبالتالي غياب المعرفة. إن النتاجات الذهنية (المعرفة) لا يدرك بوصفها تاماً محضاً، وإنما تدرك بالأحرى بوصفها شاططاً. وبهذا المعنى ستتحكم الذات الفاعلة في وجود المعرفة فضلاً عن الدور الفاعل الذي يضطلع به موضوع المعرفة. إن الذات الفاعلة سوف تبدو في إطار العلاقات المعرفية بوصفها مجموع علاقات اجتماعية، وتتضمن هذه الحقيقة نتائج مختلفة حتى بالنسبة لميدان المعرفة⁽⁸⁾. إن الذات العارفة لا تبدو في هذا الميدان بمثابة مرآة عاكسة أو جهاز تسجيل سلبي، وإنما سوف تبدو بالأحرى بمثابة فاعل يتولى قيادة هذا الجهاز ليوجهه وينظمه ويفير في المعطيات التي يقدمها⁽⁹⁾. ويبين في إطار هذا التصور دور الممارسة في المعرفة الإنسانية، حيث أشار (ماركس) في نقده لـ (فويرباخ) إلى أن ((العالم المحسوس ينبغي أن لا يدرك بصفته شكلاً موضوع أو مجرد فطنة، وإنما ينبغي أن يدرك بصفته نشاطاً إنسانياً عيناً، بصفته ممارسة))⁽¹⁰⁾ ويرتبط (شاف schaff) على ما ذهب إليه (ماركس) نتيجة تتعلق بالمعرفة فيقول ((إن الامر يتعلق بدور الممارسة في عملية المعرفة، ويدورها في تحديد الفهم الذي يتوصل إلى الذات

العارفة⁽¹¹⁾). إن الخاصية الفعالة بامتياز التي تميّز بها الذات العارفة ترتبط بواقع أن المعرفة تعادل النشاط⁽¹²⁾، وكان (ماركس) قد انتهى إلى تعريف المعرفة بوصفها نشاطاً (عملياً عيناً يضطلع به الإنسان)⁽¹³⁾، ويترتب على هذا النشاط الانتقال من ((الشيء ذاته)) إلى ((الشيء بالنسبة لنا))⁽¹⁴⁾، ويخلص (شاف) من ذلك إلى التأكيد على أن الدور الفعال للذات العارفة في عملية المعرفة من شأنه أن ينتهي إلى تقوية نتاجاتها⁽¹⁵⁾.

إن هذه العلاقة الوثيقة بين الذات العارفة والمعرفة بوصفها نشاطاً عملياً عيناً تضطلع به الذات العارفة، تسمح لنا بالقول بأن طبيعة المعرفة تتبع بدلالة الحاجة الخاصة بهذه الذات العارفة، وتتعين هذه الحاجة في إطار الواقع الاجتماعي الذي تعيشه الذات الفاعلة مما يسمح بالقول بأن طبيعة المعرفة تتبع طبقاً للحاجة التي يعيّنها الواقع الاجتماعي، وقد تكون مثل هذه الحاجة ذات طبيعة نظرية لكنها إزاء معرفة نظرية، وقد تكون هذه الحاجة ذات طبيعة عملية لكنها إزاء معرفة ذات طبيعة عملية، ويسمح كل ذلك بالقول بوجود المعرفة العلمية النظرية إلى جانب المعرفة العلمية العملية. ويراد بالمعرفة العلمية النظرية تلك المعرفة التي تتطلق من وجهة نظر أو مذهب يكون موضوعهما النظري (وليس التطبيق)، وكان (كوبلو Goblot) قد أحال ما هو نظري، بما في ذلك المعرفة، إلى النظري ليكون جزءاً من النظري، وهو يلاحظ فضلاً عن هذا أن تعبير المعرفة العلمية النظرية يطلق من أجل تكيف المعرفة التي تبدو بمثابة تأمل لا يقترب بتطبيق ممكن، أو بمثابة خطة غير قابلة للتطبيق أو على الأقل بعيدة عن التطبيق، أو بمثابة قواعد يتم الاقرار بها شفويًا ، ولكنها لا تجد طريقاً نحو التطبيق⁽¹⁶⁾. ويراد بالمعرفة العلمية العملية تلك المعرفة العلمية التي يتم فيها تجاوز ما هو نظري لبلوغ ما هو تطبيقي. وقد أشار (لاند) إلى أن ((العملي)) بالمعنى العام، يتعلق بالنشاط ليتعارض بذلك مع ((النظري)), وسيق وتحدث (أرسطو) في الحضارة الاغريقية عن ((النظري والعملي)). إن المعرفة العلمية العملية هي تلك المعرفة المتعلقة بممارسة نشاط إرادى من شأنه أن يغير ما يحيط بنا، ويتعارض العملي بشكل عام مع النظري، فالفيزياء الخالصة، على سبيل المثال، هي من قبيل المعرفة العلمية النظرية في حين أن الفيزياء التطبيقية تتعلق بما هو عملي⁽¹⁷⁾.

إن التمييز بين المعرفة العلمية النظرية والمعرفة العلمية العملية، يسمح بأن نعن بشكل أفضل التكنوقراطي ليتمثل بكل من يلجأ في النشاط الاجتماعي إلى المعرفة العلمية العملية ليتميز بدلالة ذلك عن العالم الذي يشاركه في التمتع بالمعرفة العلمية، لكنه وبخلاف التكنوقراطي يلجأ إلى المعرفة العلمية النظرية ولا يدخل ضمن نشاطه الاجتماعي اللجوء إلى المعرفة العلمية العملية التي تبقى في هذه الحالة اختصاصاً يختص به التكنوقراطي إلى جانب أصناف اجتماعية أخرى. ولكن

هذا التمييز الذي اعتمدناه هنا ببساطة ليس مقبولاً دائماً، على الأقل بالنسبة للمفكرين الذين عدوا بتدريس العلوم في المؤسسات التعليمية، وبعبارة أوضح إن هذا التمييز بين المعرفة العلمية النظرية والمعرفة العلمية العملية لم يكن وارداً دائماً بالنسبة لمثل هؤلاء المفكرين الذين سُلّمون بوحدة المعرفة. وتشكل وحدة المعرفة المبدأ الرئيس الذي تترتب عليه وحدة التعليم، ووحدة المعرفة هي المبدأ الذي يتمسك به العديد من الفلسفه الألمان، لاسيما في ظل الظروف الخاصة التي رافق تأسيس جامعة (برلين) في بداية القرن التاسع عشر. وكان (شلنك Schelling) قد أطلق عام 1802 ((دروس حول منهج الدراسات الأكاديمية))، أكد فيها على وصف المعرفة، وقد تم تمجيد هذه ((الدروس)) إلى درجة أن غالبية المساهمات اللاحقة للفلسفه الألمان في هذا الميدان تحيل إليها سواء بشكل مباشر أو غير مباشر. وقد ذهب بعضهم إلى تعميق ما ذهب إليه (شلنك) فيما يتعلق بوحدة المعرفة إلى الحد الذي يجعل منها الركيزة الأساسية للمعرفة، وهذا ما حصل، على سبيل المثال، مع (ستيفنز Steffens) الذي كتب عام 1809 ((دروس حول فكرة الجامعات)) ليكون الناطق باسم الموقف الذي اعتقده من قبل (شلنك) وأتباعه الأكثر تشديداً⁽¹⁸⁾. ولم يختلف ((فشت Fichte))، لاسيما في كتابة ((الخطبة التربوية)), بما ذهب إليه الفلاسفة السابقون بهذا الصدد، فقد أوضح أن مشروعه المتعلق بالتعليم يستهدف بالدرجة الأساسية بلوغ ((كليانية المعرفة)), حيث يشكل كل عنصر فيها (جزءاً لا يقبل الانفصام عن كلية كبيرة)) ينبغي بلوغها عن طريق مفهوم واضح ((طريقة تتسم بترتبط الأجزاء فيما بينها))⁽¹⁹⁾. وكان (هيكل Hegel) قد دشن في عام 1812 عن طريق تأملات حول تدريس الفلسفه في (الجمناس) (يقابل المدرسة الثانوية) سلسلة من التقارير التربوية التي تختص وبشكل محدد بتدريس الفلسفه في الجامعات. وحاول اطلاقاً من ذلك أن يحدد العلاقة بين الفلسفه والجامعة، ليتم الإقرار بنوع من الهيمنة للفلسفه على مستوى الجامعة بما يجعل من الأخيرة مجرد مؤسسة فلسفية تحكمها وحدة المعرفة التي تشكل أساساً لكل فلسفه⁽²⁰⁾.

وريما يمكن القول إن ما يجمع كل هذه المواقف المعتمدة من قبل هؤلاء المفكرين هو ما أطلقه (شلنك) من مقولات تتعلق ((بالواحد الكلي)) و((المعرفة المطلقة ذاتها)) و((الكلية العضوية للعلوم))⁽²¹⁾. وكانت مقولات (شلنك) هذه تمثل في الجوهر مشروع الفلسفه المثالية التي سادت في ألمانيا والتي وجدت نفسها موضع توظيف فعلي ابتداءً من عام 1802 في كل تأمل يخص الجامعة التي غالباً ما كانت توصف بأنها جامعة مثالية قائمة على أساس من وحدة المعرفة التي تشكل جوهر هذه الفلسفه⁽²²⁾. ولم تكن وحدة المعرفة تعني بالنسبة للمثالية الألمانية إلا ((وحدة التعليم)), وسوف يكون من المتعذر في مثل هذه الحالة الحديث عن مؤسسات تعليمية تعنى بالمعرفة العلمية النظرية وأخرى تعنى بالمعرفة العلمية العملية طالما أن المبدأ الذي ينبغي أن يخضع له التعليم هو

وحدة المعرفة التي يتذرع معها الحديث عن معرفة علمية نظرية ومعرفة علمية عملية. إن المثالية الألمانية التي فرضت هيمنتها على الجامعة، لم تكن لنقر إلا بعد واحد للتعليم هو البعد النظري الذي تتمثل مهمته ((بانتاج المعرفة ونقلها))⁽²³⁾، والتأكيد على هذا البعد النظري الذي ينبغي أن يقتصر التعليم عليه هو الذي دفع بالالمانية للألمانية لابتعاد عن كل ما يتعلق بالجوانب العملية، وانطلاقاً من هذا ((المبدأ)) وتأكيداً له، كانت هذه الفلسفة قد استنفت البحث العلمي ليبقى بعيداً عن التعليم وهو ما أكد عليه (هيمولد Humboldt) غادة افتتاح جامعة (برلين)⁽²⁴⁾، ليبقى التعليم عند بعده الخاص به والذي هو البعد النظري على وجه التحديد. إن التوقف بالمعرفة العلمية، تحت هاجس وحدة المعرفة، عند حدود البعد النظري، سوف يحول دون وجود التكنوقراطي الذي يعتمد في وجوده على المعرفة العلمية العملية.

ويقي هذا الاتجاه سائداً في ألمانيا لغاية البدايات الأولى من القرن العشرين ولكن بصيغة أخرى. وكانت ((جمعية الطلبة الاحرار)), التي تأسست في (ميونخ) في أعقاب الحرب العالمية الأولى وضمت نخبة من المفكري المستقبلي، قد اعترضت على التخصص العلمي لأغراض الاحتراف. وذهب (شويب Schwab) أحد أقطاب هذه الجمعية إلى التصدي لكل محاولة ترمي إلى إقران المعرفة العلمية بالاحتراف تمسكاً منه ((بتكمالية الإغريق القدامى)) على حد تعبيره. وقد اعتبر كل محاولة من هذا القبيل بمثابة ((الانحراف الحديث)) للعالم البرجوازي الغربي الذي لا يهتم إلا بتبرير الاستثمارات المهنية للأجراء بدلالة غaiات خاصة وليس بدلالة غaiات أخرى من شأنها أن تتسامي بهم. وأخضع شويب مثل هذه المحاولة للنقد مؤكداً : ((أن النجاح في ميدان الاحتراف ينبغي أن لا يعتبر بمثابة شرف يحظى به الفرد وإنما ينبغي أن يعتبر بالأحرى بمثابة عار يلم به)), وخلص شويب من ذلك إلى تحريم الاحتراف في مجال النشاطات الذهنية⁽²⁵⁾، لاسيما إذا ما اقتنى بتخصص وميدان معينين من ميادين المعرفة العلمية. وقد سار (ماكس فيبر Max Weber) في هذا الاتجاه أيضاً عندما ذهب إلى أن الاحتراف هو بمثابة قدر يشير إلى نهاية الثقافة الإنسانية الشمولية، ويخلص فيبر من ذلك إلى التأكيد على أن التكوين العلمي وهو يخضع في الوقت الحاضر للاحتراف من شأنه أن يضيق أكثر فأكثر من مساحة الثقافة بالمعنى الواسع لمصلحة معرفة محددة بحدود الغaiات المتعلقة بالاحتراف⁽²⁶⁾. فإذا علمنا أن الاحتراف يعني وضع المعرفة المتخصصة موضع المباشرة العينية، فسيكون من السهل أن نرى في مثل هذا الموقف محاولة للتصدي للمعرفة العلمية العملية التي يقترن بوجودها وجود التكنوقراطي.

وكان من المفترض أن تتمتع المعرفة العلمية العملية في فرنسا بمقام أفضل لاسيما وأنها كانت سبقة في اعتماد التعليم المهني الذي تبقى ((مدرسة البولتكنيك)) شاهداً عليه، غير أن الأمر لم يكن كذلك على الأقل لغاية عام 1850. وكان (أوكست كونت Comte) أحد خريجي هذه المدرسة قد خصها باعتبار خاص عندما تطلع إلى أن تكون مركزاً للعلوم بهيمن عليه العلماء، ولم يكن بعيداً في تطلعه هذا عن المنتظم الفلسفى الذى اعتمدته والذى يؤكد على الدور القائد للعلماء، فالإنسانية بلغت في تطورها سن الرشد، وينبغي معه أن تعود السلطة الروحية إلى العلماء أو (مدرسة البولتكنيك) التي لا تنزع إلى تحقيق أهداف نفعية خاصة، إنها ينبغي أن تعنى، وهي تقوم بعملية تكوين المهندسين، بتطوير الروح العلمية ونشرها مما يقتضي أن تكون خاضعة لتوجيه قادة العلم. وكان (كونت) ومن هذا المنطلق، قد ألحى باللائمة على علماء الرياضيات الذين كانوا يدرسون في ((الأكاديمية الفرنسية)) لاهتمامهم بتدريس الرياضيات ضمن إطار التخصص الضيق متاجلين المتطلبات المتعلقة بالتربية العلمية العامة، واستقر عام 1842 ومن هذا المنطلق أيضاً سير ((مدرسة البولتكنيك)) في الاتجاه الذي اعتمدته الأكاديمية الفرنسية، وانخرط (كونت) اعتباراً من عام 1848 في محاولة جادة لجعل هذه ((المدرسة)) موسوعية تلعب فيها الرياضيات العامة دوراً أساسياً . لقد كتب (بريمو بلهموست Brimo Belhoste) بهذا الصدد قائلاً ((إن أولوية الرياضيات العامة ضمن إطار تصنيف العلوم شكلت محوراً مهماً بالنسبة له (كونت)، فالرياضيات العامة تحتل المقام الأول بين العلوم إنها تمثل علمًا أساسياً بامتياز فينبغي على حد قوله ((أن تشكل نقطة الانطلاق بالنسبة لكل تربية علمية عقلانية))). أما العلوم الأخرى فإنها تقوم بدلاً منها أو بعدها من الرياضيات العامة وبالتالي بدلاً منها أو بعدها من التجريد الذي تتسم به الرياضيات العامة. إن ما كان يتطلع إليه (كونت) هو أن يرى ((مدرسة البولتكنيك)) وقد اعتمدت تصنيفاً للعلوم يقوم على أساس من تحضير فلسفى⁽²⁷⁾، وجاء موقف (كونت) هذا مناوئاً للاتجاه الذي اتخذته هذه ((المدرسة)) في اختيار العلوم التي ينبغي أن تدرس فيها، واعتمدت هذه ((المدرسة)) في اختيارها ذلك معيار المنفعة العملية وهو ما لم يكن ليروق له (كونت) الذي ظل متشبثاً بضرورة اعتماد الدراسة العامة للعلوم التي لا تربطها بالتطبيق أية علاقة مباشرة. إن ما كان يتطلع إليه (كونت) هو نطمطم التعليم العلمي العام الذي ينطلق دائماً من أفق بعيد عن التطبيق⁽²⁸⁾.

إن إبقاء التعليم عند حدود المعرفة العلمية النظرية كما شاء هؤلاء المفكرون، كان يقترب بنتيجة لا تستقيم مع وجود التكنوقратي الذي يقترب وجوده بوجود معرفة علمية من نوع آخر غير المعرفة العلمية النظرية، ويعتبر آخر إن وجود التكنوقратي يقترب بوجود المعرفة العلمية العملية التي لم يكن هؤلاء المفكرون يقررون بها. وسيستمر مثل هذا الاتجاه قائماً حتى وقتنا الحاضر الذي

برز فيه العديد من المختصين ممن وفّوا موقعاً مناوئاً من المعرفة العلمية العملية بالنظر لما تقترب به من تطبيقات سلبية، وغالباً ما تمت الإشارة بهذا الصدد إلى التطبيقات المتعلقة بالأسلحة النووية والتلوث البيئي وتشويه الطبيعة، إذ يجد هؤلاء المختصون في هذه التطبيقات مؤشراً على تدهور المجتمعات الصناعية⁽²⁹⁾. ولكن هذا الاتجاه اصطدم باتجاه آخر أكثر استجابة لمتطلبات التحديث ومن ثم أكثر استجابة للمعرفة العلمية والعملية التي تشكل القاعدة التي يرتكز إليها التحديث، وانتهى هذا الاتجاه بالمناطق التي يطرحها إلى التمسك بضرورة التركيز على إشاعة المعرفة العلمية العملية، وبهذا المعنى سيكون هذا الاتجاه أكثر استجابة لوجود التكنوقратي. لقد كانت الحاجة إلى تعليم يعتمد المعرفة العلمية العملية قد طرحت نفسها في ألمانيا بعد أن تعرضت الجامعات فيها لأزمة حادة انتهت بغلق العديد منها⁽³⁰⁾، ولا شك أن ذلك حصل بعد أن فقد التعليم ببعده النظري الآتف الذكر جدارته في الاستجابة لمتطلبات التموين. إن عجز الجامعة في القرن التاسع عشر في ألمانيا وربما في غيرها من الدول الأوروبية عن الاستجابة لهذه المتطلبات جعلها مرتبطة بعصر ملغي، وبعبارة أوضح إن هذا القرن اقترب بالحاجة إلى معرفة عملية من نوع جديد يتميز بالقدرة على التجاوب مع هذا التطور، إنه طرح بالأحرى الحاجة إلى المعرفة العلمية العملية. ولكن وبقدر ما كانت الجامعة تعيش أزمتها لتبدو عاجزة عن توفير مثل هذا النمط من المعرفة، فقد نشأت مؤسسات تعليمية خارج الجامعة تتولى الاهتمام بالمعرفة العلمية العملية هذا في الوقت نفسه الذي تم فيه غلق العديد من الجامعات⁽³¹⁾.

لقد كان (فشتنه)، وعلى الرغم من تمسكه بوحدة المعرفة كما رأينا من قبل، مدركاً للحاجة إلى مثل هذا النمط من المعرفة العلمية، فبقدر ما خص الجامعة بالتمسك بوحدة المعرفة لاسيما في إطارها النظري، فقد دعا إلى إقامة مؤسسات تعليمية خارج الجامعة تعنى بالمعرفة العلمية العملية. ولكن الاهتمام الجدي في ألمانيا بهذا النمط من المعرفة العلمية سيتم على يد (ليبنز) leibnez الذي دعا ومنذ وقت مبكر إلى مواجهة العلوم ليس ((بذاتها ولذاتها)) على وجه الحصر، وإنما مواجهتها ((من وجهة نظر التطبيق)) أي من الزاوية التي تبدو من خلالها ((عملية بالكامل)). وكرس (ليبنز) فلنطلاقاً من هذا التصور قسطاً من جهوده لتأسيس عدد من الأكاديميات العملية خارج الجامعة لتتولى الاهتمام بالمعرفة العلمية العملية. وانطلق (ليبنز) في مشروعه هذا من الاعتقاد بأن المجتمعات الوعية تجد نفسها أمام واجب رئيس يتلخص بالعمل للحلولة دون أن يتوجه النشاط العلمي نحو ((مجرد اشباع الفضول العلمي)) أو ((مجرد الرغبة في المعرفة)) . لذلك، فقد كان ينبغي في نظر (ليبنز) عدم الاتجاه نحو ((البحوث غير الجدية))، حيث إن النشاط العلمي ينبغي أن يبذل حسب اعتقاده من أجل ((تحقيق المنفعة))، وربما لهذا السبب كان قد خص المؤسسات التعليمية

بمهمة أساسية تتلخص حسب قوله ((بالجمع بين النظرية والممارسة))⁽³²⁾. وتوجت دعوة (فشتـه) و(لينـز) إلى التوجه نحو ((العلوم المنتجة)) و((النافعة)) بظهور ((المدارس الخاصة)) و((المدارس العليا المهنية)) لتسد العجز الذي انتهـتـ إـلـيـهـ الجـامـعـاتـ فـيـ هـذـاـ المـجـالـ⁽³³⁾. وكان ما يمثل هذا الاتجـاهـ قدـ برـزـ فـيـ فـرـنـسـاـ مـنـ ذـرـىـ الـثـانـيـ عـشـرـ مـعـ تـاسـيـسـ ((مـدـرـسـةـ الـبـولـتـكـنـيـكـ)) لـتـوـكـنـ فـيـ الجوـهـرـ مـدـرـسـةـ خـاصـةـ بـتـعـلـيمـ الـعـلـمـيـةـ الـعـلـمـيـةـ سـوـاءـ فـيـ الـمـيـدـانـ الـعـسـكـرـيـ أوـ الـمـيـدـانـ الـمـدـنـيـ.ـ وـعـرـفـتـ هـذـهـ الـمـدـرـسـةـ كـمـاـ أـشـرـنـاـ مـنـ قـبـلـ تـاجـذـبـاـ بـيـنـ أـطـرـافـ مـعـارـضـةـ لـذـكـرـ وأـطـرـافـ مـؤـيدـةـ،ـ وـعـبـرـ مـثـلـ هـذـاـ التـاجـذـبـ عـلـىـ حدـ قولـ (بلـهوـستـ) عنـ صـرـاعـ مـنـ أـجـلـ الـهـيـمـنـةـ،ـ وـجـرـىـ هـذـاـ الصـرـاعـ عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ الرـمـزـيـ بـقـدرـ مـاـ نـمـيـلـ مـعـ الـعـلـمـيـةـ قـيـمـةـ رـمـزـيـةـ⁽³⁴⁾.ـ وـانـدـلـعـ هـذـاـ الصـرـاعـ بـمـنـاسـبـةـ تـدـرـيسـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ هـذـهـ (ـالـمـدـرـسـةـ)،ـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ ذـهـبـتـ فـيـهـ أـطـرـافـ إـلـيـ ضـرـورـةـ اـعـتـمـادـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـجـريـديـةـ،ـ ذـهـبـتـ أـطـرـافـ أـخـرـىـ إـلـيـ ضـرـورـةـ اـعـتـمـادـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـطـبـيـقـيـةـ.ـ وـيـمـدـ الـاتـجـاهـ الـأـخـيـرـ جـذـورـهـ إـلـىـ عـصـرـ الـنـهـضـةـ عـنـدـمـاـ تـمـ النـظـرـالـىـ الـرـيـاضـيـاتـ بـصـفـتـهاـ مـادـةـ عـلـمـيـةـ ذاتـ منـفـعـةـ،ـ وـمـنـ ثـمـ فـإـنـهاـ يـبـغـيـ أـنـ تـشـكـلـ جـزـءـاـ مـنـ التـرـبـيـةـ ((ـالـنـبـيـلـةـ)).ـ وـكـانـ هـذـاـ التـاكـيـدـ عـلـىـ الدـورـ الـبـالـغـ لـلـرـيـاضـيـاتـ الـتـطـبـيـقـيـةـ،ـ يـعـبـرـ عـنـ سـيـاسـةـ تـسـتـهـدـفـ إـحـلـالـ ((ـالـرـجـالـ الـتـطـبـيـقـيـنـ)) محلـ رـجـالـ الـحـرـفـ⁽³⁵⁾،ـ وـجـاءـ ذـلـكـ بـعـدـ أـنـ استـطـاعـتـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـطـبـيـقـيـةـ أـنـ تـشـكـلـ أـدـأـةـ نـاجـعـةـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ النـشـاطـ الـإـدـارـيـ وـالـتـجـارـيـ.ـ وـشـكـلـ تـزاـيدـ أـهـمـيـةـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـطـبـيـقـيـةـ قـاعـدـةـ لـدـعـوـةـ (ـكـونـرـسـيـهـ Condercetـ) لـتـأسـيـسـ عـلـمـ أـخـلـاقـيـ سـيـاسـيـ قـائـمـ عـلـىـ أـسـاسـ مـنـ الـرـيـاضـيـاتـ.ـ إـنـ أـهـمـيـةـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـطـبـيـقـيـةـ عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ الـقـافـيـ طـبـلـةـ الـقـرنـ الـتـاسـعـ عـشـرـ،ـ تـسـجـلـ فـيـ الـوـاقـعـ الـعـلـمـيـ الـتـارـيـخـيـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـ تـدـاعـيـاتـ الـصـرـاعـ الـذـيـ تـمـ الـاـشـارـةـ إـلـيـهـ⁽³⁶⁾.ـ وـأـنـتـهـيـ هـذـاـ الصـرـاعـ بـتـدـخـلـ الـدـوـلـةـ اـعـتـبـارـاـ مـنـ الـقـرنـ الـتـاسـعـ عـشـرـ لـصـالـحـ سـيـاسـةـ تـتـلـخـصـ بـتـوجـيهـ الـتـعـلـيمـ نـحـوـ الـعـنـيـاـةـ بـالـعـلـمـيـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ وـلـمـ تـتـطـلـقـ هـذـهـ السـيـاسـيـةـ مـنـ اـعـتـبارـاتـ تـرـبـوـيـةـ مـحـضـةـ،ـ وـانـمـاـ انـطـلـقـتـ بـالـأـحـرـىـ مـنـ اـعـتـبارـاتـ عـلـمـيـةـ.ـ حـيـثـ عـمـلـتـ الـدـوـلـةـ فـيـ فـرـنـسـاـ مـنـذـ الـقـرنـ الـتـاسـعـ عـشـرـ،ـ وـرـيـماـ مـنـ بـدـايـاتـهـ الـأـوـلـىـ،ـ لـتـكـوـنـ النـخـبـةـ الـمـكـرـسـةـ لـخـدـمـتـهاـ بـشـكـلـ مـبـاـشـرـ،ـ مـثـلـماـ عـمـلـتـ أـيـضاـ وـفـيـ الـوـقـتـ نـفـسـهـ عـلـىـ تـكـوـنـ النـخـبـاتـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ اـعـتـرـتـ مـهـامـهـاـ كـمـاـ لـوـ أـنـهـاـ ضـرـورـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ مـجـتمـعـ مـزـدـهـرـ وـطـمـوحـ وـمـنـظـمـ⁽³⁷⁾.ـ وـكـانـ (ـنـابـلـيـونـ)ـ الـذـيـ لـعـبـتـ إـصـلـاحـاتـهـ دـوـرـاـ بـارـزاـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ،ـ قـدـ وـضـعـ أـهـدـافـ مـحدـدةـ يـفـتـرـضـ بـالـتـعـلـيمـ أـنـ يـضـطـلـعـ بـهـاـ،ـ وـكـانـتـ غـالـيـةـ هـذـهـ الـأـهـدـافـ ذاتـ طـبـيـعـةـ نـفـعـيـةـ.ـ وـعـبـرـ ((ـلـويـ لـبـارـدـ Louis liardـ))ـ عـنـ ذـلـكـ وـهـوـ بـتـابـعـ اـصـلـاحـاتـ (ـنـابـلـيـونـ)ـ فـيـ مـجـالـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ بـقـولـهـ ((ـإـنـ الـهـدـفـ الـأـسـمـيـ لـلـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ هوـ الـوصـولـ إـلـىـ مـهـنـ نـافـعـةـ لـلـمـجـتمـعـ))⁽³⁸⁾.ـ إـنـ الـأـهـدـافـ الـنـفـعـيـةـ الـتـيـ حـدـدـهـاـ (ـنـابـلـيـونـ)ـ لـلـتـعـلـيمـ سـوـفـ تـمـثـلـ اـتـجـاهـاـ عـامـاـ يـعـتمـدـهـ الـمـخـصـصـونـ مـثـلـماـ تـعـمـدـهـ الـدـوـلـةـ⁽³⁹⁾.ـ وـسـوـفـ يـزـيدـ التـطـوـرـ الصـنـاعـيـ الـذـيـ عـرـفـتـهـ الـمـجـمـعـاتـ الـمـتـقدـمةـ مـنـ التـعـلـقـ بـهـذـهـ الـأـهـدـافـ الـنـفـعـيـةـ،ـ حـيـثـ كـانـ الصـنـاعـيـونـ الـمـتـمـتـعـونـ بـالـذـكـاءـ قـدـ جـعـلـواـ مـنـ إـعادـةـ تـنظـيمـ

تعليم العلوم هدفاً أساسياً قاصدين من ذلك جعل العلوم أكثر عملية وأكثر صناعية. وكانت الإصلاحات التي تمسك بها هؤلاء الصناعيون تمثل في الواقع ترجمة على مستوى الميدان العلمي لإرادة سياسية عامة في هذا المجال تهدف بالنتيجة إلى تكوين إنسان مزود بالمعرفة العلمية العملية، أي أنها تهدف بالنتيجة إلى تكوين التكنوقراطي بوصفه الوحيد الذي يبدو مؤهلاً للاستجابة لمتطلبات التطور الصناعي⁽⁴⁰⁾. ولكن الذي نراه هو أن تحديد التكنوقراطي بدلاً تمنعه بالمعرفة العلمية العملية لا يبدو كافياً، إذ ليس من شأن ذلك التحديد أن يزيل كل خلط بينه وبين بعض الأصناف الاجتماعية التي قد تشاركه، بشكل من الأشكال، بخاصية التمتع بالمعرفة العلمية العملية، لأن يتمتع التكنوكي هو الآخر بها النمط من المعرفة؟ لذلك، يبدوا أننا لا نزال، ونحن نتوخى تحديد مفهوم التكنوقراطي، بحاجة إلى أن نقدم خطوة أخرى في هذا المجال. إن المعرفة العلمية العملية التي يتمتع بها التكنوقراطي تتميز بأنها قائمة على أساس من التخصص الذي تهيئه مدارس خاصة، وربما يمكن القول بأن المعرفة العلمية العملية التي يتمتع بها التكنوقراطي تتميز بأنها تقوم على أساس من التخصص الذي تهيئه مثل هذه المدارس كما لو أن هنالك علاقة سببية تربط بينهما. ويبدو أن (ماكس فيبر) كان سباقاً إلى لفت الانتباه إلى أهمية التخصص، فقد أشارت (كولييت - تلين) إلى أن (فيبر)، وحاله في ذلك حال الكثيرين من معاصريه، وجد في ضرورة التخصص القدر الذي يرسخ نهاية الثقافة الإنسانية. لكنه ومع ذلك لم يتردد في الإقرار بأن التكوين العلمي في يومنا الحاضر من شأنه أن يضيق من مساحة الثقافة، بالمعنى الواسع، لمصلحة المعرفة المتخصصة. إن التخصص يشكل في نظر (فيبر) القاعدة التي يقوم عليها كل عمل علمي⁽⁴¹⁾، فإذا عدنا إلى (فيبر) نفسه سنراه يؤكد قائلاً ((في العصر الحاضر يلاحظ أن الشرط الداخلي بالنسبة لمشروع العلم كان يتمثل بحقيقة أن العلم دخل في مرحلة التخصص، الذي لم يكن مألوفاً من قبل، والذي سيشكل القاعدة بالنسبة لكل العصور القادمة، إن الوضع بات هكذا: الفرد لا يستطيع أن يطمئن بأنه حقق فعلاً ويشكل كامل أي شيء في الميدان العلمي إلا في حالة التخصيص الشديد⁽⁴²⁾، ثم يضيف قائلاً ((الفصل التخصصي الدقيق فقط يستطيع ((التكامل العلمي)) أن يبلغ، من الناحية الفعلية، اليقين التام. لقد بات العلم في يومنا الحاضر حرفه تمارس من قبل مختصين⁽⁴³⁾). ويذهب (ريشارد سميث Richad Semith) إلى أن التخصص بات يتمتع بواقع أكبر عمقاً في الاقتصاد القائم في الوقت الحاضر، إن توسيع التخصصات يمثل علامة فارقة بالنسبة للتقدم التكنولوجي⁽⁴⁴⁾، ويضيف (سميث) إن التخصيص في الوقت الحاضر لم يعد يقوم على أساس من الخبرة التي يمتلكها المرء، وإنما يقوم بالأحرى على أساس من التأهيل لغرض القيام بأعمال جديدة بدلاً من البقاء عند مستوى ما يعرفه المرء بمقتضى الخبرة. إن الأئمة، على حد اعتقاده، لم تعد تكتثر بالخبرة ((إن قوى السوق تعمل بشكل ثابت من أجل شراء الاختصاصات الطيرية الأقل كلفة بدلاً من الاعتماد على إعادة التأهيل ن

بالنسبة لأولئك الذين لا يملكون الخبرة⁽⁴⁵⁾). إن التخصص الذي يتميز به المعرفة العلمية العملية الخاصة بالتكنوقратي تتعزز أكثر عبر المؤسسات التعليمية التي يتم فيها تلقى مثل هذه المعرفة، وبعبارة أخرى، إن التكنوقратي يتلقى معرفته في مؤسسات تعليمية خاصة مما يطبع هذه المعرفة بطابع التخصص، وينبغي أن تضيف، في الحال، إن التخصص الذي تتمتع به معرفة التكنوقратي هو من قبيل التخصص العالي وهذا ما يميزه بلا أدنى شك عن بعض الأصناف الاجتماعية الأخرى التي تتلقى هي الأخرى معرفة علمية عملية متخصصة كما هو الحال بالنسبة للتكنيكى، حيث يتم في العادة تلقى مثل هذا التخصص العالي في المعرفة في مدارس خاصة عالية مثل ((المدارس الكبرى)) في فرنسا⁽⁴⁶⁾، ومثل هذه المؤسسات التعليمية هي وحدها القادرة على توفير مثل هذه المعرفة العلمية المتخصصة تخصصاً عالياً والتي يتمتع بها التكنوقратي، وقد أدى عجز الجامعات عن توفير مثل هذه المعرفة إلى تلمس ضرورة وجود مثل هذه المؤسسات التعليمية الخاصة. لقد أشار (روبرت مرتون Robert Morton) إلى أن الجامعات عطلت لوقت طويل الحياة الفكرية أو أنها في أحسن الأحوال لدت دوراً رجعياً في تطور العلم ونموه. وتخلص وجهة نظر (مرتون) هذه في أن الجامعات ثبتت خارج مجرى النطور العلمي لغاية القرن التاسع عشر، إذ لم يسجل قبل هذا التاريخ إلا تطور بطيء في ميدان العلوم في هذه الجامعات، ولم يتردد (مرتون) في الإشارة إلى مثل يجسد هذه الحقيقة فعندما جرت محاولة لتأسيس كرسى جديد للرياضيات والفالك في بعض الجامعات الأوروبية، وفقت هذه الأخيرة موقفاً متربداً إزاء ذلك، ولم تكن الجامعات الأوروبية تسمح لعاية عام 1630 بالخروج عن دائرة (ارسطو) في أي توجه علمي⁽⁴⁷⁾. ويقول (توبى هاف Toby E. Huff) بهذا الصدد: ((واختصار فإن هذه المقررات الفلسفية العلمية القائمة على أساس من مؤلفات (ارسطو)، كانت المنهل الرئيس للجامعات الأوروبية لأكثر من أربعين سنة تمتد من عام 1200 لغاية عام 1650⁽⁴⁸⁾ وتأثرت هذه الحقيقة بالنسبة لأكثر العلوم علمية، فإذا كان قد ظهر اهتمام بالفيزياء، على سبيل المثال، فقد كان ذلك يتم من خلال الفيزياء الأرسطية⁽⁴⁹⁾، وربما يمكن القول في إطار هذا الواقع أن الجامعة كانت عاجزة عن أن تسهم في تطور العلوم عموماً. ويترتب على هذا أن العلوم التجريبية التي تشكل الركيزة الأساسية للمعرفة العلمية العملية التي يحتاج إليها التكنوقратي لم يكن لها مكان في الجامعات⁽⁵⁰⁾، واستمر الحال كذلك ولو بدرجة أقل حدة إلى ما بعد النصف الثاني من القرن التاسع عشر. ولكن المتطلبات الاقتصادية والاجتماعية التي طرحتها التحدث لم تعد تتناسب مع هذا التوجه الذي اعتمدته الجامعة، لقد كتب (ألن رينو Alain Renont) بهذا الخصوص قائلاً: ((إن البحث العلمي أصبح يشكل في حياة المجتمع عامل إنتاج محكماً، بشكل واسع، بمعطيات المنافسة ما بين المصالح الخاصة، وقد تطور بالدرجة الأساسية في المختبرات القائمة خارج العالم الجامعي وعلى أساس من أسلوب خاص يقوم على التخصص

البالغ الذي بات لوحدة يشكل الرهان المضمن لكل مردودية، ثم يضيف مشيراً إلى أن الإقدام الواسع على التعليم كان قد اقترن، في الواقع، بضرورات هي، قبل كل شيء، ضرورات التكوين المهني الذي لا يرتبط بأية علاقة مع التكوين الذي تضطلع به الجامعة والذي لا يتجاوز الحصول على نوع من التأهيل⁽⁵¹⁾. وكان (ميتشستراس Mittelstrass) قد أكد بهذاخصوص أن مهام التعليم الذي يتولى التحضير لمهن، باتت تطغى في الوقت الحاضر وبشكل ساحق على متطلبات البحث عن الحقيقة، وتساءل في الأخير قائلاً: ((كيف لا يخلص المرء وهو يواجه هذه الحقيقة إلى أن نهاية الجامعة باتت وشيكة))⁽⁵²⁾. ولكن الجامعة لن تنتهي، حيث ستتم تغطية النقص الذي تميزت به عن طريق المدارس الخاصة التي أخذت على عاتقها مهمة تدريس المعرفة العلمية العملية المتخصصة، وقد أخذت هذه المدارس الخاصة في فرنسا اسم ((المدارس الكبرى)), وكانت ضرورة وجود مثل هذه المدارس إلى جانب الجامعة موضع تأكيد الكثير من المفكرين. لقد رأينا من قبل أن (فشتة) الذي أكد على أهمية المعرفة العلمية النظرية، أكد أيضاً على أهمية المؤسسات التعليمية التي تعنى بالمعرفة العلمية العملية المتخصصة، وهذا ما فعله (لينز) أيضاً، ولكن الملاحظ هو أن الأمر لم يقتصر على الدعوة إلى تأسيس هذه المدارس الخاصة، وإنما تعداه إلى قيامها من الناحية الفعلية. ولم يقتصر ذلك على بلد أوري دون الآخر، وإنما أسهمت فيه ودرجات مختلفة كما أشرنا كل البلدان الأوروبية بعد أن دخلت مرحلة التحديث المقدم. وإذا ما اقتصرنا في متابعتنا لتاريخ نشأة هذه المدارس على فرنسا، فإننا سنرى أن قيامها يرتبط بالصراع الذي خاضته الملكية ضد القطاع من أجل إقامة الدولة بالمعنى الحديث، ولجأت فيه الملكية من أجل أن تعزز سلطتها إلى إقامة إدارة خدمية وجيش حديث وبناء الطرق والجسور متبرعة في ذلك سياسة تخلية لغرض إقامة الدولة الحديثة. إن هذا المشروع يعبر في الجوهر عن أهداف عملية لم يكن بوسع الجامعة بواقعها الذي تقدم وصفه أن تستجيب لها خصوصاً إذا تذكرا أنها لا تتجسد إلا بالمعرفة النظرية مما دفع إلى إنشاء العديد من المدارس الكبرى. لقد كتب (بلهورست) بهذا الصدد قائلاً: إن تاريخ التكنوقراطيين الذين تكونوا في هذه المدارس الكبرى هو ((تاريخ الدولة الفرنسية الحديثة)), إنهم في الواقع ورثة تقاليد تعود إلى الملكية القيمة التي أسهمت في خلق هيئة من التقنيكيين الذين يعملون في ميدان الإدارة والسلاح والطرق والجسور والورش والمناجم⁽⁵³⁾. واذ لم يكن بالامكان تكوين هيئة التقنيكيين هذه في الجامعة، فقد تكونت في مدارس خاصة، وكان الاتجاه الذي تميزت به ((مدرسة البولتكنيك)) التي تأسست لاحقاً، يتلخص بتغذية الخدمات العامة بالأشخاص المؤهلين لذلك. وقد تم التأكيد على ذلك منذ بداية تأسيسها عام 1795 من حيث إنها تشكل أحد نماذج ((مدارس الخدمات العامة))⁽⁵⁴⁾، وربما لهذا السبب كانت قد اختارت دون الجامعة بتعليم المعرفة العلمية العملية المتخصصة.

وبيت هذه المدارس أكثر تجاوباً مع واقع الثورة الفرنسية أو بالأحرى مع واقع البرجوازية التي تحكمها المنفعة والعقانية والادواتية، ولعل هذا ما توضحه مبادرة حكومة الثورة بإلغاء جميع الجامعات التي كانت قائمة آنذاك لنعدم وجودها قرابة قرن كامل، وهو ما حدث بسبب عجزها في الاستجابة للمتطلبات العملية التي طرحتها كل من الثورة والبرجوازية. وقد تم ذلك لصالح مؤسسات تعليمية أكثر قدرة على الاستجابة لمثل هذه المتطلبات تمثلت في ((المدارس الكبرى)) المتخصصة⁽⁵⁵⁾. وسيزداد هذا الاتجاه عمّا خلال فترة حكم (نابليون)، حيث تم الحديث عن مفهوم جديد للتعليم يدعى ((المفهوم النابليوني)) والذي كان يتعارض مع إقامة جامعة تتولى تدريس المعرفة النظرية، لكنه يقضي في الوقت نفسه بإقامة مؤسسات تعليمية لا تعني إلا بالمعرفة العملية: ((إن التعليم العالي الذي اعتمدت الإمبراطورية الفرنسية الأولى في حينه والذي اقترب بإلغاء الجامعات القديمة، كان ينطلق من الاهتمام بالمنفعة أكثر من الاهتمام بالعلم الصرف. إن الهدف الإجمالي للتعليم بصورة عامة كان يتلخص بالوصول إلى احتراف مهن نافعة بالنسبة للمجتمع وذلك عن طريق التعليم العام أولاً وعن طريق التعليم الخاص ثانياً، وطبقاً لذلك فإن العلم بأنواعه المختلفة لم يعد يشكل بذلك هدفاً وإنما يشكل مجرد وسيلة من أجل التحضير لهن، وربما لهذا السبب فإن المدارس الكبرى التي تأسست لهذا الغرض كانت قد جعلت من التدريب المهني العالي واحداً من مهامها، إن كل المدارس الكبرى كانت قد اضطاعت بهذه المهمة))⁽⁵⁶⁾. وهكذا هو الحال بالنسبة لمدرسة ((البولتكنيك)) و ((مدرسة الإدارة العامة)) و ((مدرسة المناهج)) و ((مدرسة الطرق والجسور)) الخ... وكانت كل هذه المدارس قد وجدت وتعززت موقعها حتى بعد عودة الجامعة إلى الظهور في ظل الجمهورية الفرنسية الثالثة⁽⁵⁷⁾. ونخلص مما تقدم إلى أن المدارس الكبرى هي نتاج تاريخ طويل وضع فيه المعرفة العلمية على المحك لينتهي إلى توطيد مكانتها بقدر ما جعلت من المعرفة العلمية العملية المتخصصة هدفاً لها. ويتأكد ذلك عبر تغطيتها في الوقت الحاضر لنسبة تزيد على 40% من التعليم العالي واستهلاكها نسبة 30% من الميزانية الكلية المكرسة للتعليم العالي في الوقت الذي لا تستوعب فيه إلا نسبة 4% من مجموع طلبة الدراسات العليا⁽⁵⁸⁾.

إن التكنوقратي هو وليد هذه المدارس الكبرى التي يجهزه تخرجه منها بخصوصية مميزة، وترتبط هذه الخصوصية والى حد بعيد بخصوصية التعليم الذي يتلقاه في هذه المدارس التي تهدف على حد اعتقاد (فيبر) إلى تجهيز طلبتها بتأهيل مميز يسمح لهم بالدخول الى مركز متخصص. ويتحكم في طبيعة هذا التأهيل عادة الطلب القادم من المنظمات البروقراطية ومن المشروعات الاقتصادية⁽⁵⁹⁾، ويذهب (بورديو) و(باسرون) إلى أن التأهيل الخاص الذي يتلقاه الطلبة في هذه

المدارس يبقى محكوماً بمتطلبات السوق⁽⁶⁰⁾، وبهذا المعنى فإنه تأهيل يحدد (بالإضافة إلى المنتظم البيروقراطي) المنتظم الاقتصادي أي سوق العمل⁽⁶¹⁾، ((إنها تحضير من أجل المؤسسات الأكثر أهمية على المستوى الوطني... إنها تحضير من أجل الوظائف الأكثر نبالة في مجال الصناعة والتجارة والوظائف العامة العليا والبحث))⁽⁶²⁾. إن التأهيل الذي تحكمه مثل هذه الاعتبارات العملية يفترض تعليماً متخصصاً تضطلع به المدارس الكبرى التي تتولى إعداد التكنوقراطيين بما يضمن تأهيلهم عن طريق تزويدهم بمعرفة تجذب مع هذه الاعتبارات العملية مما يعني أنها تتولى تزويدهم بمعرفة متخصصة تتناسب مع طبيعة هذه الاعتبارات العملية. ولا يقتصر الأمر على ذلك فحسب، وإنما يلاحظ أيضاً أن المعرفة المتخصصة التي توفرها المدارس الكبرى للتكنوقراطيين، تطرح نفسها كضرورة يقتضيها تقسيم العمل في المؤسسات التي يتواجد فيها التكنوقراطيون، ففي الوقت الذي يقتضي فيه تقسيم العمل التخصص الوظيفي، فإنه يقتضي أيضاً التخصص المعرفي. وإذا ما تابعنا هذه الحقيقة من خلال واقع المؤسسات الإدارية على سبيل المثال، فاننا سنلاحظ أن كل البلدان المتقدمة تعرف نوعاً من توزيع العمل بين وزارات مختلفة مكلفة بإدارة وربما تسخير قطاع معين من النشاط الخاص بالدولة، ويمتد هذا التخصص الوظيفي ليدخل حتى إلى الأقسام الوزارية، حيث يتميز كل قسم بتأهيل خاص لمعالجة صنف معين من الأمور. إن المعيار الذي يقوم عليه تقسيم العمل الإداري ما بين وحدات متخصصة، قد يكون متنوعاً غير أن الأنماذج الأكثر شيوعاً، لاسيما على مستوى الأقسام الوزارية، هو التقسيع العمودي القائم على أساس من موضوعات وميادين النشاط الممارسة وهو بلا شك تقسيع من الممكن أن يقوم على أساس وظيفي كأن تكون الوزارة مكلفة بمهمة خاصة (المالية) أو بقطاع خاص (الزراعة، الشباب، الخ...). كما نجد داخل الوزارات، بوجه خاص، تقسيماً أفقياً للعمل، حيث توجد إلى جانب الإدارات التقنية التي ترتبط بقطاعات مختلفة من نشاطات ووظائف الوزارة إدارات أخرى مكلفة بضمان الوسائل العامة اللازمة لسير عملها (موظفين، ميزانية، دراسات). ويمكن أن نتلمس أيضاً تقسيماً آخر للعمل يتم طبقاً لنماذج العمل الذي يراد انجازه (تنظيم، تسخير، علاقات) ويشكل مثل هذا النماذج طريقة رائجة لتحديد المهام المتعلقة بمختلف الوكالء⁽⁶³⁾. ويلاحظ هنا أن كل هذه النماذج المتعلقة بتقسيم العمل تفترض التخصص الوظيفي، ولكننا نلاحظ بالمقابل أيضاً أن التخصص الوظيفي لا يمكن أن يقوم بمعزل عن التخصص المعرفي، إذ يقتضي وجود دائرة تختص بالاحصاء ان يكون شاغلها، وبلا أدنى شك، قد تزود بمعرفة متخصصة بالإحصاء الأمر الذي يرد بالنسبة لكل التخصصات الوظيفية أيضاً، وهذا ما تضطلع به المدارس الكبرى .

والذي نخلص إليه مما نقدم هو أن التكنوقратي وهو يتلقى تعليمه في المدارس الكبرى سوف يجد نفسه وقد جهز بمعرفة متخصصة. ولكن لا بد من الإشارة إلى أن التخصص الذي تتميز به معرفة التكنوقратي هو من قبيل التخصص العام الذي لا يعني بأي حال من الأحوال التخصص الذي يسمح بتغطية كل مجالات الحياة، لأن التخصص العام يبقى محدوداً بحدود المجال الخاص بالتخصص، فالتكنوقратي الذي يتمتع بمعرفة متخصصة في مجال تكرير النفط، على سبيل المثال، يفترض فيه أن يلم بكل الجوانب المتعلقة بهذا التخصص، أي يفترض فيه أن يلم بكل الجوانب المتعلقة بتكرير النفط. ويتمتع التخصص العام بمعناه هذا بأهمية بالغة بقدر ما يكون معياراً للتمييز بين التكنوقратي وبعض الأصناف الاجتماعية، إن التخصص العام يعبر عن ((أهمية رأس المال المدرسي المطلوب)) الذي يتمتع به التكنوقратي. ويمكن القول بصورة عامة أن أهمية رأس المال المدرسي المطلوب تتناسب مع أهمية المدرسة التي يتم فيها تراكم رأس المال المدرسي المطلوب هذا . لقد تمت الإشارة من قبل إلى ((المدارس الكبرى)) التي لا شك ان ما يقابلها هو ((المدارس الصغرى)), وتباين أهمية رأس المال المدرسي المطلوب بتباين هذين النوعين من المدارس⁽⁶⁴⁾. إن ((المدارس الكبرى)) مثل ((مدرسة البولتكنيك)) و((المدرسة الوطنية للإدارة)), تمثل الحاضنة لتراكم رأس المال مدرسي كبير، وتمثل ((المدارس الصغرى)) التي غالباً ما توجد في الأقاليم الحاضنة لتراكم رأس المال المدرسي المتوسط، ويعبر التمييز بين رأس المال المدرسي الكبير ورأس المال المدرسي المتوسط في الواقع عن التمييز في حجم المعرفة المتخصصة التي يتم تلقيها في كلا النوعين من المدارس. ويعني هذا أن رأس المال المدرسي الكبير الذي يتم تراكمه في المدارس الكبرى يعبر عن معرفة متخصصة واسعة أو بالأحرى عامة، في حين أن رأس المال المدرسي المتوسط الذي يتم تراكمه في المدارس الصغرى يعبر عن معرفته متخصصة متوسطة أو بالأحرى ضيقة⁽⁶⁵⁾. ويعبر التباين في ((أهمية رأس المال المدرسي المطلوب)) عن التباين في أهمية كلا النوعين من المعرفة المتخصصة، فإذا كانت المعرفة المتخصصة الواسعة التي يتم الحصول عليها في المدارس الكبرى تسمح بإشغال المراكز العليا بناء على المستوى الاقتصادي أو المستوى الإداري، فإن المعرفة المتخصصة الضيقة التي يتم الحصول عليها في المدارس الصغرى لا تسمح إلا بإشغال المراكز المتوسطة، وإذا ما شئنا التعبير اجتماعياً عن هذا التباين في ((أهمية رأس المال المدرسي المطلوب)) وفي أهمية المعرفة المتخصصة، فسيكون من السهل القول إن النوع الأول يسمح بوجود التكنوقراطيين، في حين أن النوع الثاني لا يسمح إلا بتحضير تكنيكين يتولون مجال التنفيذ أو مهندسين صغار ذوي اختصاص ضيق⁽⁶⁶⁾.

ويترتب على ما تقدم أن التكنوقратي إذا ما بدا متخصصاً، فإن تخصيصه سوف يكون من قبيل التخصص العام، لأنه على حد تعبير (بورديو) و(باسرون) ((الاختصاصي العام)) الذي يتخرج من مدارس كبرى مثل ((البولتكنيك)) و((المدرسة الوطنية للإدارة⁽⁶⁷⁾)), ويصرّ هذان الكاتبان على هذه الخاصية التي يتميز بها التكنوقратي وذلك في معرض ردهما على (فيبر) الذي ربط بين تطور الإدارة الكبيرة الحديثة من جهة والتخصص من جهة أخرى، فيتحدثان عن كبار الموظفين بصفتهم ((الاختصاصي العام المنحدرين من المدارس الكبرى الأكثر هيئه))⁽⁶⁸⁾. وهم إذ يبدون كذلك، فإنما يرجع ذلك إلى التطور الذي خضعته له الإدارة العليا في فرنسا منذ نهاية القرن التاسع عشر. حيث أصبحت المسابقات المتعلقة بالتعيين تعتمد شرط ((التقافة العامة)) مشيرة في ذلك إلى تراجع ((المتخصصين)) تخصصاً ضيقاً فضلاً عن تراجع التكنولوجيين. ويبدو أن ((المدرسة الوطنية للإدارة)) التي عنيت بتكوين كبار الموظفين، كانت قد عنيت بضمان ((تراكم التعليم البرجوازي والتكوين المدرسي الأكثر عمومية))⁽⁶⁹⁾. إن التكنوقратي سيتميز بدلاًلة هذه الخاصية عن ((الاختصاصي الذي تتجه مدارس من الدرجة الثانية))⁽⁷⁰⁾ ليكون مجهزاً باختصاص ضيق. ونخلص مما تقدم إلى أن التحديث الذي عرفته البلدان المتقدمة ابتداءً من القرن التاسع عشر، مهد السبيل لوضع مفاهيم واضحة لما كان قائماً من الناحية الفعلية، ليتم وبالتالي تسمية الأشياء باسمها. لقد سبق أن أشرنا إلى أن التكنوقратي كان قد وجد من الناحية الفعلية منذ بداية التحديث، ولكن لم يقترن بمفهوم يحدده، ولعل ذلك يرجع إلى أن وجوده كان هامشياً على مستوى النشاطات القائمة آنذاك. إن التحديث الذي جاء به القرن التاسع عشر اقترب من نشاطات متطرفة افترضت الوجود الفعال للتكنوقратي، وقد صاحب ذلك تبلور في مكانته دوره مما سمح وبالتالي بتبلوره في مفهوم معين، على الرغم من غياب التسمية لوقت طويل، لأن هذا المفهوم كان قد انطلق من الواقع القائم للتكنوقратي ليبدو هذا الأخير متمثلاً بذلك الذي يتمتع بنمط معين من رأس المال المعرفي يتم ضمان تراكمه في مدارس عليا متخصصة، ويتميز، في الوقت نفسه، بمستوى متقدم لا سيما عندما يبدو في صيغة معرفة علمية عملية متخصصة تخصصاً عاماً. إن مفهوم التكنوقратي هذا، والذي بدأ ملامحه الأولى تتجلى منذ القرن التاسع عشر، سوف يتجلّى أكثر فأكثر في عصرنا الحاضر مع تزايد النشاطات المتطرفة التي يعتمد أداؤها على مثل هذا النمط من رأس المال المعرفي، وبكيفي أن نشير بهذا الصدد إلى النشاطات المتطرفة التي افترض وجودها التطور الهائل لتكنولوجية المعلومات والاتصالات والبحث العلمي. وبقي أن نشير في الختام إلى أن مفهوم التكنوقратي سوف يكتسب وضوحاً أكبر عندما يجيء هذا النمط من رأس المال المعرفي التكنوقратي بمقومات خاصة به مثل السلطة والاستقلالية والمرونة الغيرية، وهذا ما سنحاول متابعته في مناسبة أخرى .

المواضيع

- 1) Bruno Belhoste : la formation d'une technocratie . Editions Belin Paris 2003 p:16,459.
- 2) Ibid p:16 .
- 3) Hans fried kell ner and peter Berger : "life – style Engineering : some theoretical reflection " in hans fried kellner and frank w heu berger : Hidden Technocrats . Transaction publisher new Brunswick (USA) london (UK) 1994. p:2 .
- 4) تجدر الاشارة إلى أن المعرفة - الخبرة كانت ترد بالنسبة للمهن القيمة، أما في الوقت الحاضر فان مثل هذه المهن باتت تعتمد على معرفة قائمة على الادراك العقلاني للعالم وذلك بقدر ما أصبحت تستند إلى دلالات عقلانية في تعاملها مع العالم أصبحت معه تعبّر عن ((عقلانية وظيفية)) للتفصيل انظر Ibid P:2-3
- 5) Adam schoff : histoire et verite . Editions An thropas .paris 1971 P:75
- 6)Adam schoff : langage el com aissance . Editions An thropas paris 1969 p:182 .
- 7) Andre la lande : vocobulaire technique et critique de la philosophie : presses universitaires de france parie 1960 p:954 .
- 8)Schoff : histoire – opatr p:85 .
- 9)ibid p:86 .
- 10) Schoff :Ibid p:87 .
- 11) Ldem .
- 12) Ibid p:88.
- 13) Ldem .
- 14) Ibid p:89 .
- 15) Ibid p:95 .
- 16) La lande : opcol p:1127 .
- 17) Ibid p:807-808 .
- 18) Alain Renaut : Les Revolutions de l'universite editions colmam–levy paris 1995 p:110.
- 19) I bid p:115.
- 20) Ibid p:111-112.
- 21) Ibid p:115 .
- 22) Ibid p:115-116 .

تجدر الاشارة إلى أن مقوله وحدة المعرفة التي اعتمدتها الفلسفة المثالية الالمانية تبدو موازية لمفهوم خاص اعتمدته هذه الفلسفة بقصد العلم، إن (ماركس) كان قد تحدث ضمن هذا الإطار عن ((علم الماني)) وهو في نظره علم لم ينقطع بعد عن الفلسفة للتفصيل انظر :

Daniel Ben said :Marx , p'lmtempestif editions fayard paris 1995 p:227-237 .

وقد عزا (ماركس) وجود العلم الالماني هذا إلى ((التاخر)) السياسي لألمانيا: تأخر سياسي في وحدتها، تأخر في تأسيس دولتها بالإضافة إلى التأخر الاقتصادي لمجتمع مجزأ م分成 من قبل حكامه، والتاخر التكنولوجي والعلمي. ففي الوقت الذي نعمت فيه انكلترة وفرنسا بالرقيادة في الدخول إلى عصر الرأسمالية التنافسية، كانت المانيا لا تزال تجتر أسطورة مواعيدها الخائبة ومن هنا ربما انطلقت الريبة الرومانтика لتواجه انبات العقل الأدواتي وذلك بانتظار أعراس الدم الرهيبة بين هذا العقل البارد وأسرار الأرض والجذور، وفي حالة التطور غير المتعادل والمنسق يشكل التأخر شرطاً (النقطة) وهذا ما كان (ماركس) قد أوضحه بشكل جيد عندما قال: ((نحن الالمان كنا قد شاركنا الشعوب الحديثة إصلاحاتها من دون أن نشاركها ثوراتها)). إن الثورة السياسية في فرنسا كانت قد ساوقتها ثورة فلسفة في المانيا التي كان تأخيرها قد أنتج ميزة خاصة: ((في الوقت الذي عاشت فيه الشعوب القديمة ما قبل تاريخها في شكل تصور تمثل بأساطير، عشنا نحن الالمان ما بعد تاريخنا في فكرة في فلسفة فنحن معاصرن لفلاسفة الحاضر دون أن تكون بأي حال من الاحوال معاصررو التاريخيون. إن الفلسفة الالمانية هي امتداد مثالي للتاريخ الالماني، إن ما يمثل لدى الشعوب المتقدمة انتظاماً عملياً مع الوضع الحديث للدولة، يبدو في المانيا بمثابة انتقطاع عملي مع الانعكاس الفاسفي لهذا الوضع)), إن عدم التوافق الزمني بين التطور الاجتماعي والتطور الفلسفـي لا يبدو مثيراً للدهشة، انظر:

Ibid p:223-234

23) Ran ant : opcit p:101

24) Idem .

25) max weber : Laprofession etla vocation desavant – note editoriale in Max weber : le savant et le political prefoce et traduction et notes de latherine colliot – thelene editions la decouvert paris 2003 p:63-64 .

26) Cathrine colliot – theleine : preface in Max weber : op cit p:27 .

27) Belhoste : op cit p:171-172 .

28) Ibid p:172 .

. (Ivan Illich من بين هؤلاء المختصين يبرز اسم (إيفان إيليش

Ivan Illich : la conviralte . Editions du sauil paris 1973 .

كما يبرز اسم (الزريح بـك ulrich beck

Ulrich beck : le societe du Risque . Editions flammation paris 2001 .

30) Renault : op cit p:101 .

31) Ibid p:120 .

32) Ibid p:122 .

33) Ibid p:122-123 .

34) Belhoste : op cit p:173 .

35) Ibid p:173-174 .

36) Ibid p:174 .

37) Egra N. suleman : les elites en frauce editions du seuil paris 1979 p:26 .

38) Ibid p:30-31 .

39) Ibid p:32-33 .

تجدر الاشارة إلى أن هذا الاتجاه الذي يعتمد المعرفة العلمية والعملية هو من ثمرات ((العلم الانكليزي)) الذي يقابل ((العلم الالماني)) الذي سبقت الاشارة إليه من قبل: إن العلم الانكليزي هو علم وضعـي من شأنه أن يدير ظهره لمفهوم

الكلية من أجل أن يبقى في إطار الوضعية العلمية ذات النتائج التجزئية، ولذلك فإن العلم الانكليزي أو بالأحرى العلوم الدقيقة ليس بسعها أن تنتهي إلا إلى قوانين ميكانيكية تحكم العالم المادي ولا تتمسك بالمعرفة المطلقة انظر :

Ben said : op cit p:234

إن التحليل الديكارتي يلبي متاجوباً مع هذا التصور الخاص بالعلم، ويبدو أن العلم الانكليزي يجد أصوله في المناطق التي اعتمدها (سبينوزا) و (لينز) بهذاخصوص. فقد قاوم هذان المفكران فكرة العلم الحصري المتعلقة بالعام الذي بدا في نظرهما محض تجريد وأن العيني يتميز دائماً بتقدره، انظر بهذا الصدد: Ibid p:40

وذهب (ميشيل فيشان michel fichan) إلى أن من شأن هذا التصور أن يؤسس لنمذج مميز من الحقيقة التاريخية المحددة بزمن معين ومكان معين، ولا تتعلق مثل هذه الحقيقة بامكانيات وإنما تتعلق بالأحرى بأحداث. إن كل العالم الممكنة محتملة وكل نوع من الامكانيات يشكل موضوعاً لمعرفة متميزة Idem. لقد كان ظهور العلم الوضعي (العلم الانكليزي) نتيجة طبيعية لتطور المجتمع في انكلترا لأن ثم في فرنسا. وبشير (هاف) بهذا الصدد إلى أن العلم الوضعي دشن وجوده في انكلترة في القرن السابع عشر، ولكنه يرى أن مثل هذا التحديد يتضمن تحدياً للحقيقة التاريخية التي توكل ((أن التعليم الحديث بدأ في القرن التاسع عشر مع ازدهار التقليد التجاري في انكلترة)), انظر للتفصيل هاف: مصدر سبق ذكره ص : 30. و يجعل (هاف) من وجود العلم الوضعي موازياً لنشأة الرأسمالية الحديثة، المصدر نفسه ص : 26 فاعتباراً من هذا القرن نشأت الرأسمالية الحديثة نشأ معها العلم الوضعي، ويهذهب (يند هام) هو الآخر في هذا الاتجاه عندما يؤكد في متابعته لتطور العلم في الصين أن العلم الوضعي يتماشى مع ظهور التجار ومن ثم ظهور الرأسمالية. فإذا ما عجز المجتمع الصيني عن أن يبلغ العلم التجاري فإن ذلك يرجع إلى إخفاقه في تطوير المعاملات التجارية والرأسمالية الصناعية. انظر هاف: المصدر نفسه ص: 49.

40) Belhoste : op cit p:102 .

41) Colliot – Thelew : preface in max weber : le sabant op cit p:27,28 .

42) Ibid p:76 .

43) Ibid p:104 .

44) Richard samett : la culture de la nou reau copitalisme editors Albain michle paris 2006 p:84 .

45) Idem

يلاحظ أن ما ذهب إليه (سمث) يتطابق مع ما كان قد ذهب إليه من قبل (دانيل Bell) للتفصيل انظر : Bernice Martin ((Lym bolic know ledge and market forces at the frontiers of past modernism : Qualitative market Researchers)) in kellner and henberger opcit p:117-118 .

46) Reyaut : opcit p:32-35

لا بد من الاشارة إلى أن ظاهرة المدارس الكبرى لا تقتصر على فرنسا فقط، وإنما من السهل أن نجد ما يقابلها في العديد من البلدان الأوربية الأخرى، ففي انكلترا على سبيل المثال يوجد نمطان من المدارس: المدارس العامة من جهة والمدارس الخاصة من جهة أخرى.

Pierre Bourdieu : la noblesse d'etat : Grandes Ecoler et Esprit decorp Editions de minuit paris 1989 p:132 .

(47) انظر هاف سبق ذكره ص:186.

(48) المصدر نفسه ص:192.

(49) المصدر نفسه ص: 207، 212.

(50) المصدر نفسه ص: 215.

51) Ren aut op cit p:146 .

52) Ibid p:146 – 147 .

53) Bel hoste : op cit p:7 .

- 54) Ibid p:17 .
- 55) Renout : opcit p:28-36 .
- Ibid p:161 .
- 56) Ibid p:162 -163 .
- 57) Ibid p:184-185 .
- 58) ibid p:32-35 .
- 59) belhaste : opcit p:17 .
- 60) Pierre boup dieu et jeam –cloude passeron : la reproduction Editions de minuit pairs 1971 p:204 .
- 61) Ibid p:217 .
- 62) Bour dien : lanobless op cit p:204 .
- 63) I acques chevollier et daniel loschak science Administuative tone :2 Editions librarie generale de droit et de juris pru deua paris 1998 p:36- 37
- 64) Bour dien la nobless opcit p:188 .
- 65) Idem .
- 66) Ibid p:204,263.
- 67) Bourdieu passeron opcit p:240 .
- 68) Idem .
- 69) Ibid p:205 (note)
- 70) Ibid p:240 .