

**إشكالية البحث العلمي
والتكنولوجيا في الوطن العربي**



إشكالية البحث العلمي والتكنولوجيا في الوطن العربي

تأليف

الدكتور/ أحمد عبد الجواد

الناشر

دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة)

عبد الله غريب



الكتاب: إشكالية البحث العلمي والتكنولوجيا في الوطن العربي
المؤلف: د. أحمد عبد الجاد
رقم الإيداع: ٩٩/١٨٢٥٧
نوع المجلد: ISBN
٩٧٧ - ٣٠٣ - ٢٢٨ - ٠
تاريخ النشر: ٢٠٠٠

حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

الناشر: دار ثقافة للطباعة والنشر والتوزيع (عبدة غريب)
شركة معاونة مصرية
الإدارة: ٨٨ شارع الحجاز - عمارة برج آمون - الدور الأول - شقة ٦
٢٤٦٢٥٦٢ - فاكس / ٢٤٧٤٠٣٨
التوزيع: ١٠ شارع كامل مدقن الفجالة (القاهرة)
٥٩١٧٥٣٢ - ١٢٢ (الفجالة)
المطبع: مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1)
١٥/٣٦٢٧٧٧

إِلَهُ رُوحُ الْمَلَكَةِ تَلَقَّى عَاهَشَتْ مَرَةً فَلَمْ تَلِ
الْعَمَارَنَةَ.

وَإِلَهُ رُوحُ جَدَتْلَى الْحَاجَةِ لِيَلَهِ تَلَقَّى عَاهَشَتْ مَرَةً فَلَمْ تَلِ
أَبُو تَيْجَ .

مُقْتَلُّهَا

رغم مرور حوالي ما يقرب من قرنين من الزمان على المشروع النهضوي لمحمد على، ورغم مرور ثلاثة تجارب أخرى نهضوية وهي مشروع إسماعيل باشا والمشروع الليبرالي والمشروع الناصري. ورغم أن الرغبة في التقدم العلمي والتكنولوجيا كان يقع في مركز اهتمام هذه المشاريع النهضوية الأربع، إلا أن النتيجة حتى هذه اللحظة تعتبر سلبية إلى حد بعيد.

فعلى الرغم من التوسع في نقل نظم التعليم الأوروبية والتتوسيع في إرسال البعثات وإقامة الهيئات العلمية والبحثية منذ فترة مبكرة جداً ترجع إلى بدايات القرن التاسع عشر، وهي الأمور التي شهدت توسيعاً كبيراً في المشاريع النهضوية التالية. إلا أنه حتى هذه اللحظة فإن النخب العلمية لم تستطع تكوين قاعدة علمية تعتمد على منهج علمي. وهو الذي أدى إلى تعثر جهود التنمية الشاملة للمجتمع، وهو الذي أدى كذلك إلى عدم اهتمام الفرسن المتاحة على مدى هذه الفترة الطويلة من الزمن في تأسيس أي تراكم كيكي في أي صناعة من الصناعات مثل صناعة الغزل والنسيج مثلاً، وهو السبب كذلك في تعثر كافة التجارب من أجل تأسيس نمط محلي من التكنولوجيا.

فإذا قارنا هذه التجارب المتواصلة وتلك النتائج السلبية مع جهود أخرى بدأت متأخرة عنا في الزمن مثل المشروع الياباني أو حتى الصيني، لبنت الأمور مثيرة للتساؤل. أما إذا قارنا هذه التجارب وتلك النتائج مع تجارب دول أخرى مثل تايوان أو إندونيسيا أو سنغافورة أو كوريا الجنوبية. لبنت الأمور غاية في الغرابة .. !!

ويعد تحدي العولمة، Globalization عيناً آخر يضاف إلى جهودنا من أجل التقدم. ويكون هذا التحدي بالنسبة لنا في نوعين من التداعيات يرتبط أولهما بالعولمة ذاتها كنسق قائم بذاته ينشأ عنه إلغاء التراتيب والهيئات الرأسية لصالح تراتيب أخرى على المستوى الأفقي تميز بالاستقلال والتعدد اللاهيائي وتقوم على التكامل والتعاون فيما بينها. وهو ما يعرف بالبعد عن المركز Paralogia. وهو ما يؤدي إلى اختفاء

مفاهيم كانت مستقرة وظهرت مفاهيم أخرى في طريقها إلى التشكيل تتعلق بدور الدولة والمؤسسات وبالتالي الفرد. وبالنسبة للدولة يلاحظ تراجع مفهوم سيادة الدولة، وتراجع وظيفتها التقليدية من الدولة السلطانية أو المهيمنة إلى الدولة المنظمة. وصاحب ذلك تراجع المرجعيات والميافيزيقيا القديمة القائمة على تقدس السلطة المركزية بكافة إشكالها، إلى ميافيزيقيا جديدة تعنى من شأن الواقع المادي. ويعنى ذلك، الانتقال من المطلق والثابت إلى النسبي والمتغير. وصاحب هذا التغيير في مفهوم الدولة تسامي دور المؤسسات سواء على مستوى بين الدول كما في حالة الشركات المتعددة الجنسية، أو على مستوى الدولة كما يبدو في تسامي مؤسسات المجتمع المدني وظهور جماعات الضغط المختلفة وتحالف رجال الأعمال مع مؤسسات الإعلام. وبالنسبة للفرد فقد تراجع تعريف الفرد بقيمته الذاتية لصالح تعريفه بالقدرة على الاستهلاك والقدرة على استخدام وسائل الاتصال (تليفزيون وكمبيوتر وإنترنت). أما التداعى الثاني الناشئ عن العولمة فيرتبط باستخدامها من قبل النظم السياسية والاقتصادية المهيمنة في عالم اليوم أو قد يكون في عالم الغد، وما يؤدي إليه ذلك من تهديد لنسق القيم الأخلاقية المعنوية في المجتمعات العربية.

ويمكن القول أن العولمة وما يصاحبها من تداعيات تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي الهائل الذي شهدته البشرية. وهو ما يبدو في نمط الإنتاج الحديث القائم على الذكاء الاصطناعي والهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى والمعلوماتية. إذا أصبح هذا الإنتاج يعتمد بنسبة كبيرة على المكون العلمي مع تراجع القيمة النسبية لعناصر رأس المال وتوافر الخامات.

وتشكل كل هذه التداعيات تحديات غير مسبوقة لنا سواء بالنسبة للمفاهيم والأفكار، أو بالنسبة لأسلوبنا في وضع الحلول القائم دائماً على التماذج المركزية كما يبدو في مجال البحث العلمي وغيره من المجالات. إذا أن هذا التموج النابع من الظروف التاريخية لمصر كدولة نهرية يتعرض هو الآخر للتهديد كنتيجة لهذه التداعيات.

خاصة وأن هذا النموذج يعكس مجموعة من الظواهر السلبية القائمة على مرجعيات فكرية تعد غير ملائمة بالمرة للتعامل مع ظاهرة العولمة وفهم شروطها. كما أنها لم تكن أيضاً ملائمة لأهداف مشاريع التحديث السابقة.

والملاحظ أن هذه المرجعيات لم تكن أبداً محل مناقشة أو تمحيص من قبل أي من هذه المشاريع المشاريع، وحتى هذه اللحظة وهو السبب في تلك النتائج السلبية التي تخضبت عنها. ويمكن في حالة استمرارها أن تكون السبب في أن نظل غير فاعلين وفاقدين القدرة على التعامل مع تحدي العولمة.

وقد كان المدخل في تناول تلك المرجعيات، هو دراسة نسق الثقافة العلمية في مجال البحث العلمي فالعلماء والباحثون لا يمارسون الإنتاج العلمي مجردين من تلك القيم والمعايير التي تتحكم في مستوى هذا الإنتاج والهدف منه.

-٤-

تشكل نظرية المعرفة (الإبستمولوجيا) المعطى الأساسي لهذه الثقافة العلمية، فقد مر العلم خلال تطوره بعده مراحل، وهي المرحلة الوصفية ثم المرحلة التجريبية التي تعتمد على الاستقراء، ثم المرحلة الاستنباطية وصولاً إلى المرحلة الأكسيوماتيكية وهي أعلى مراحل العلم. وتزامن مع هذا التطور تطور أسلوب المعرفة، من المعرفة الغيبية أو الإسطورية وصولاً إلى المعرفة الظنية التي تعتمد على الإحساس وحده، ثم إلى المعرفة العقلية وهي أعلى مراحل المعرفة.

وتناول نظرية المعرفة عدة مباحث تشمل طبيعة المعرفة ومصدر المعرفة ووسيلة الفرد على إدراكها وتشمل كذلك حدود هذه المعرفة. ويرتبط كلُّ من مصدر المعرفة ووسيلة المعرفة بمفهوم العقل الفعال، وهو الذي سوف نتناول من خلاله نظرية المعرفة في المجتمع المصري وكذلك نمط الثقافة العلمية السائدة وانعكاس ذلك على النتائج النهائية بالنسبة لقضية التقدم العلمي والتكنى بالنسبة لهذه المشاريع النهضوية الأربع.

-٩-

وقد اخترت أن أعالج الموضوع من زاوية نظرية المعرفة المثالية وليس المادية. ولا يعني هذا أن نظرية المعرفة في الفلسفة المادية هي أقل شأناً أو أضعف حجة. لكن الاختيار تفرضه طبيعة الموضوع وذلك من ناحيتين. تتعلق الناحية الأولى بالخلفية التاريخية، فقد تأثرت الفلسفة الإسلامية منذ بوادر عصر الترجمة بالتيار المثالي في الفلسفة اليونانية مع استبعاد التيار المادي في تلك الفلسفة سواء في نظرية المعرفة أو في مفهوم الطبيعة. ومن الناحية الثانية فإن طبيعة الفلسفة الشرقية ذاتها القديم منها والحديث يجعلها تصنف في تيار الفلسفة المثالية ذاتها.

ورغم تأثر الفلسفة الإسلامية بمعظم المدارس المختلفة للتيار المثالي الفلسفية اليونانية في عصرها المبكر، مثل أفلاطون وأرسطو. إلا أن تأثيرها كان كبيراً بفلسفة العصر السكندرى، وخاصة بأفلاطين. ويصدق ذلك على أتباع أرسطو من الفلسفه المسلمين. فرغم تأثرهم بأرسطو، فقد تأثروا أيضاً بفلسفة أفلاطين مع الاختلاف الكبير بين الفلسفتين.

وتعد فلسفة أرسطو وكذلك الأرسطية الإسلامية مدخلاً هاماً لدراسة الفكر العلمي في العالم الإسلامي في العصر الوسيط، ولدراسة نسق الثقافة العلمية في مصر والعالم العربي حتى الوقت الراهن.

- ٣ -

حسب نظرية أرسطو في النفس، فإن العقل عنده ينقسم إلى عقل منفعل وعقل فعال، ويعتبر العقل الفعال هو مصدر الحقيقة الكلية اعتماداً على مبادئ المنطق وحده. أما العقل المنفعل فهو الذي يقوم بتطبيق تلك المبادئ على القضايا الجزئية اعتماداً على الخبرات والتجارب الحسية للفرد. مع ملاحظة أن كلاً من العقل المنفعل والفعال يوجدان داخل النفس وليس خارجها. وتحت تأثير نظرية

الفيض لأفلاطين والتي تأثر بها المشاعون (*) الإسلاميون، فإن هذا العقل الفعال والذي هو مصدر الحقيقة لا يوجد داخل النفس الإنسانية وإنما يوجد خارجها أي مفارقًا لها. وهو الشيء الذي كان لابن رشد فيه موقف مختلف تماماً.

ولا يقتصر دور هذا العقل الفعال على مجال المعرفة، بل يلعب دوراً هاماً بالنسبة لمفهوم الطبيعة. فحسب مفهوم الطبيعة كما استقر في الفلسفة اليونانية، فإن طبيعة الشيء هي إمكانياته وقدراته الذاتية، وهي سبب التغيير الحادث فيه والملازم له. فحبة القمح تحوى في داخلها الإمكانيات والقدرات الخاصة بها والتي تؤهلها لأن تصبح نباتاً للقمح بعد ذلك. أي أن مبادئ وقوانين الطبيعة كامنة فيها. لكن حسب نظرية العقل الفعال المفارق فإن هذا التغيير الحادث في حبة القمح لا يرجع إلى إمكانيات وقدرات لها بقدر ما يرجع إلى قوة خارجية ممثلة في هذا العقل الفعال، وبذلك فإن مبادئ الطبيعة مفارقة لها أيضاً.

ورغم أن الأرسطية الإسلامية تمثل تياراً فكريًا استمر حتى العصر الحديث. فإن الدراسة تتعرض لأربعة فقط من هؤلاء الفلاسفة وهم الكلذبي والفارابي وأبي سينا وأبن رشد. وذلك لتعدد جوانب إنتاجهم الفكري والعلمي وعمق تأثيرهم على الثقافة الإسلامية وعلى الثقافة الأوروبية في العصر الوسيط من جانب وأهمية موقفهم بالنسبة لمفهوم العقل الفعال من الجانب الآخر.

وقد كان من الصعب بطبيعة الحال تتبع مفهوم العقل الفعال عند المشائية في العصر الحديث كما عند محمد إقبال ومالك بن نبي. كما كان من الصعب كذلك التعرض لمفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الاتجاهات الفلسفية الأخرى كما عند المتكلمين أو إخوان الصفا إلا ما كانت تفرضه الحاجة الضرورية.

(*) تعرف مدرسة أرسطو عند العرب باسم المدرسة المشائية لأن أرسطو وتلاميذه كانوا يتعلمون وهم يمشون. وكانت هذه العادة شائعة كذلك في جميع المدارس الفلسفية في اليونان.

يحتل العقل الفعال كقوة مفارقة تقوم بوظيفة مزدوجة بالنسبة لمجال المعرفة ومجال الطبيعة، دوراً هاماً في الثقافة الإسلامية. والشيء اللافت للنظر هو أن تصور وجود تلك القوة المفارقة سابق في الزمن عن تلك الفترة. ففي العصر الفرعوني كانت "الماعات" وهي قوة مفارقة تقوم بتلك الوظيفة المزدوجة، واحتلت نفس المكانة في الثقافة الفرعونية.

ومن الناحية الأخرى فإن نشأة النظرية العلمية وهي مرحلة تالية لنشأة ظاهرة العلم ارتبط في الأساس باستبعاد تلك القوة المفارقة سواء كمصدر للمعرفة أو كمبدأ تفسر به التغيرات الحادثة في الطبيعة. ويمكن القول إن فصل مجال الطبيعة عما وراء الطبيعة وتحديد مجال علم الطبيعة بأنه الشيء الخاضع لللحظة و التجربة، كانت خطوة ضرورية لظهور النظرية العلمية. فقد صاحبت ظاهرة العلم كل المجتمعات البشرية، إلا أن القليل من هذه المجتمعات توصل إلى صياغة النظرية العلمية. وتغير النظرية عن شكل الإنتاج العلمي الذي يبحث عن القوانين العامة التي تصدق على كافة الحالات الجزئية كما أنها تحمل الأدلة على صدق برهانها. وعلى سبيل المثال، فقد كان هناك في المجتمع الفرعوني علم للهندسة و الحساب، وهو الذي مكنهم من إقامة المنشآت الدينية والدنوية، لكنهم لم يتوصلا إلى صياغة أي نظرية في مجال الهندسة. لكن في المقابل وفي المجتمع اليوناني، ويتطور الثقة في قدرات العقل على التفسير والاستبطاط والاعتقاد في استقلال قوانين الطبيعة أمكن الوصول إلى صياغة النظرية الهندسية. وتقدم نظرية فيثاغورس البرهان على أن المربع القائم على الوتر المقابل للزاوية القائمة يساوى مجموع المربعين القائمين على الضلعين الآخرين.

وقد كانت ثورة "أخناتون" أول محاولة في تاريخ العلم من أجل تحديد مجال علم الطبيعة باستبعاد وظيفة "الماعات" وتحرير مجال الطبيعة من أسر الأسطورة.

وقد قام الفلسفه الأيونيون بعد ذلك باستكمال تلك المحاولة باستبعاد "زيوس" من الهمينة على مجال الطبيعة. فالطبيعة عندهم تضع لقوانين وعلاقات هي من نفس جنس الطبيعة، مثل قوة التخلخل والتكافف أو قوة التجاذب والتنافر. ولم يكن التقدم العلمي في عصر النهضة ليتم بدون الإصلاح الفكري الذي مهد لها، والذي كان من خلال فلسفة بن رشد حيث تم التمييز بين الحقيقة الدينية والحقيقة الفلسفية، كما تم استبعاد سيطرة الكنيسة على مجال تفسير الطبيعة وعلى مجال المعرفة.

-٥-

يعتبر العقل الفعال المفارق بجانب كونه مصدراً للمعرفة فهو مبدأ التغير الحادث في الطبيعة. وهو موقف أولى يدخل في باب القيم والمعايير والتي تشكل الثقافة العلمية لهذا المجتمع العلمي. فالقيم والمعايير عنها بالضرورة نماذج وأنماطاً من الأفعال والسلوكيات، وهو ما ينعكس وبالتالي على العديد من المشاكل والقضايا والتي تصاحب هذا المجال. فهناك إذا علاقة ارتباط جوهريه بين هذه القيم والمعايير والسلوكيات المرتبطة بها تمثل العلاقة بين السبب والنتيجة. هذه النماذج السلوكية لا تعبر فقط عن أسلوب الأداء ومستوى الإنتاجية العلمية لهؤلاء الأفراد، ولكنها تعبر أيضاً عن شكل الهياكل الإدارية والقانونية والنظمي والمؤسسات العلمية، كما تفسر طريقة عملها وكيفية استمرارها.

ومن خلال توضيح هذه الإشكالية التي تعكس مدى التأثير والتاثير بين العوامل الثقافية والإنتاجية العلمية، فإن الدراسة تحاول أيضاً أن تجيب على سؤالين هامين. أولهما هو: لماذا انهارت نتائج هذه المشاريع النهضوية، وفشل وبالتالي كل محاولات النهضة العلمية؟ آخرين في الاعتبار أننا لا ن تعرض لمسألة الكم بقدر ما نعترى بقضية الكيف. فالذى لا جدال فيه هو أنه خلال هذه المحاولات للتحديث فقد تم حدوث تطور كمى ممثلاً فى وجود ذلك العدد الكبير من العلماء والباحثين فى جميع المجالات. وكذلك ظهور شخصيات علمية وفكرية وفلسفية كبيرة. ويقرع عن السؤال السابق سؤال آخر آخر موداه: هل يمكن إقامة نهضة علمية حقيقة يمكن أن تؤدى إلى تطور كيفى فى جميع المجالات دون صياغة نظرية للعلم

-١٣-

ونظرية للمعرفة تعتمد على العقل؟ وبعبارة أخرى: هل يمكن أن توجد نهضة علمية مستقلة عن شروط تأسيس ثقافة ملائمة تعتمد على قيم العقل ومنهجه؟

وهناك ملاحظة أود ذكرها هنا وهي إن كنت قد تعرضت لتأثير هذا النظام المعرفي ونتائجـه في مجال البحث العلمي والتكنولوجـى فليس معنى هذا استبعـاد مجال العـلوم الإنسـانية من هذا التأثيرـ. فقضـايا هذا المجال من العـلوم ينطبقـ عليها نفس النـتائج كما أنها تعـانـى كذلك من نفس المشـاكل التي يعـانـى منها مجال البحث العـلمـى والتـكنـولوجـيا. ليسـ هذا فحسبـ بلـ أنـ نـتائـجـ هـذاـ النـظـامـ المـعـرـفـىـ تمـتدـ لـشـمـلـ كـافـةـ المـشـكـلـاتـ فـيـ الـمـجـتمـعـ مـنـ حـيـثـ خـضـوعـهـ لـهـذـهـ التـماـذـجـ السـلوـكـيـةـ. وـمـاـ مشـكـلـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـىـ وـالـتـكـنـولـوـجـيـاـ إـلاـ عـيـنـةـ مـنـ عـيـنـاتـ الـمـجـتمـعـ يـنـطـبـقـ عـلـيـهـ مـاـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ عـيـنـاتـ الأـخـرـىـ.

كـذـاكـ فـإـنـ قـضـيـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـىـ وـالـتـكـنـولـوـجـيـاـ لـاـ تـخـصـ الـمـجـتمـعـ الـمـصـرـىـ فـحـسـبـ بلـ هـىـ مـشـكـلـةـ تعـانـىـ مـنـهـاـ كـافـةـ الـمـجـتمـعـاتـ الـعـرـبـيـةـ إـذـ تـشـرـكـ كـلـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ فـيـ تـمـاثـلـ الـخـلـفـيـةـ الـتـقـاـفـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الـمـجـتمـعـ الـعـلـمـىـ مـنـ نـاحـيـةـ وـتـشـرـكـ كـذـاكـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ فـيـ مـحاـولـاتـ الـبـحـثـ عـنـ الـحـلـوـلـ الـمـلـائـمـةـ لـتـأـسـيـسـ نـهـضـةـ عـلـمـيـةـ عـرـبـيـةـ

كـذـاكـ فـإـنـ قـضـيـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـىـ وـالـتـكـنـولـوـجـيـاـ لـاـ تـخـصـ الـمـجـتمـعـ الـمـصـرـىـ فـحـسـبـ بلـ هـىـ مـشـكـلـةـ تعـانـىـ مـنـهـاـ كـافـةـ الـمـجـتمـعـاتـ الـعـرـبـيـةـ إـذـ تـشـرـكـ كـلـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ فـيـ تـمـاثـلـ الـخـلـفـيـةـ الـتـقـاـفـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الـمـجـتمـعـ الـعـلـمـىـ مـنـ نـاحـيـةـ وـتـشـرـكـ كـذـاكـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ فـيـ مـحاـولـاتـ الـبـحـثـ عـنـ الـحـلـوـلـ الـمـلـائـمـةـ لـتـأـسـيـسـ نـهـضـةـ عـلـمـيـةـ عـرـبـيـةـ

مـصـرـ الـجـديـدةـ - فـيـ ٣ـ رـمـضـانـ ١٤٢٠ـ هـ

الـمـوـاـفـقـ ١١ـ مـنـ دـيـسـمـبـرـ ١٩٩٩ـ مـ

الفصل الأول

* مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في العصر الفرعوني

"الذى يعيش فى الحقيقة"
أختالون

رغم التقدم العلمي والتكنى في العصر الفرعوني فلم يتعرض المراجع أبداً لحقيقة النظام المعرفة السادس في تلك الفترة والتي استمرت ثلاثة آلاف عام، فليس من المعقول أن تتم هذه الإنجازات بدون إطار معرفي نظري تننظم من خلاله تلك الإنجازات العلمية والتطبيقية. فقد كان هناك إنجازات في مجال الرياضيات نشأت عنها تلك المنشآت الهندسية الكبرى مثل الأهرامات وإقامة المسالات والمعابد. وهناك أيضاً معرفة طبية ظهرت في مجال التخفيط وفي إجراء تلك العمليات الجراحية المعقدة مع توصيفها مع استخدام أدوات طبية غاية في الدقة. وشملت هذه الإنجازات جميع الأنشطة العملية مثل الصيدلة والفلك والكيمياء وكذلك الفن.

والحقيقة أن التعرض للنظام المعرفي الفرعوني يواجه صعوبة خاصة، ممثلة من خلو النصوص المكتوبة من ملامح ذلك النظام المعرفي. ولكن يبقى شيء هام وهو أن النظام المعرفي في موجود ضمننا في ثنايا تلك النصوص، وفي ثنايا تلك المعارك الدينية والصراعات الكبرى الخفية التي نشأت بين مركز عبادة الآلهة المختلفة، والتي كان أكثرها دلالة هي تلك التي نشأت بين عبادة الإله "آمون" وعبادة "آتون".

* تشمل نظرية المعرفة ومفهوم الطبيعة العديد من المباحث والمشاكل الفلسفية التي لم يتعرض لها الكتاب. لذلك فإن هذا العنوان يشير بالأساس إلى دور المبدأ المفارق كمصدر للمعرفة ووسيلة لإدراك التغيرات الحادثة في الطبيعة.

والسؤال هو: هل كان هناك نظام معرفي فرعوني. وما هي مميزات هذا النظام؟ وهل استمر هذا النظام خلال العصور التالية أن انقطع؟ هذا ما سوف نحاول الإجابة عليه من خلال هذا الفصل والفصل التالي.

أولاً : المبدأ المفارق

"الماعت"

لم يكن اصطدام إخناتون^(*) بعبادة (آمون) إلا الشيء الظاهر لهذه المواجهة. لكن حقيقة هذا الصدام تبدو أبعد من ذلك وأعمق؛ إذ يتعلّق هذا الصدام في جانب منه بأحد المفاهيم الأساسية للديانة الفرعونية، وهو مفهوم "الماعت". وفي البداية فإنه يجب إلقاء الضوء على مفهوم "الماعت" ووظيفته. فمنذ عهد الدولة الفرعونية القديمة كان مفهوم "الماعت" يعني الحقيقة والنظام والعدالة^(١). ويعني هذا أن تأثيرها لا يشمل فقط النظم الأخلاقي لكنه يشمل أيضاً الدولة والنظام الكوني، من حيث أن هذه الدوائر الثلاث تتّمس وتشابك في الديانة الفرعونية وفي الفكر الأسطوري كذلك. فالفرد والمجتمع والدولة والكون تتأثر ببعضها البعض كما أنها تخضع كلها لنظام "الماعت".

وترتبط الوظيفة الثالثة "الماعت" بالبعد الكوني، فطبقاً لللاهوت الشمسي^(٢)، فإن "الماعت" التي تعتبر ابنة إله الشمس تظهر في رحله الشمس على هيئة إلهه، إما واقفة كالقائد على مقدمة المركب أو تحيط بجبهة إله الشمس على هيئة ثعبان.^(٣) وتحتفى الأناشيد لظهور "الماعت" بكونها عالمة على انتصار الشمس على عدوها. ورغم أن إله الشمس هو الذي خلق الماعت لكنه يحتاج إليها أيضاً ويقول الكاهن عند تقديم القرابين كما هو مكتوب في مقبرة نفر - "حتب" .

(*) إخناتون (١٣٧٥ - ١٣٥٨ ق.م) هو منتحب الرابع، خلف والده منتحب الثالث الذي تزوج الملكة تى (الأسرة الثامنة عشرة، الدولة الحديثة الفرعونية).

(١) ماعت - يان أسمان. ص ١١.

(٢) ماعت - يان أسمان . ص ١١

: أي "رع" تتجب الماعت .

: انه هو الذي تعطى له .

: ضع الماعت في قلبي .

: لكي أتمكن من رفعها إلى قرينك "كا" .^(١)

"الماعت" تلعب هنا دوراً حافظاً ومستمراً لتلك اللحظة التي حدث فيها الخلق من الفوضى ولعب فيها إله الشمس دور البطل في الصراع بين القوتين الخالقة والشريرة .

فالماعت إذا تصور مجرد تلعب دوراً هاماً في نشأة الكون كما أنها تعبر عن القانون والنظام الذي يسير به هذا الكون . وإذا علمنا أن وظيفتها تشمل أيضاً بعد الأخلاقي ونظام الدولة كذلك، لادركتنا أن "الماعت" هي قوة غير مرئية ومفارقة تسسيطر على مجال العالم المنظور وغير منظور .

وقد كانت "الماعت" من المفاهيم الأساسية التي تشكل نسيج كل العبادات المرتبطة بكل الألهة الأخرى خلال العهد الفرعوني لكن هي نفسها لم تكن عبادة . وعلى العكس من هذا فقد كان "آمون" يعبر عن عباده تجسد مفهوم "الماعت" ووظائفها المختلفة .

"آمون"

وصلت عبادة "آمون" إلى اكير نفوذاً لها خلال حكم الأسرة الثامنة عشرة الفرعونية (١٥٨٠ - ١٣٥٠ ق. م) فقد كان المعبد الحامي لملوك هذه الأسرة . وحيث إن "آمون" لم تكن له خصائص محددة فقد كان من السهل استعارته لخصائص العديد من الآلهة الأخرى . فقد ارتبطت عبادة "آمون" بعبادة إله الشمس "رع" ورموزه وأصبح يطلق عليه آمون - رع . كما ارتبط "آمون" بعبادة الملوك - الآلهة، حيث كان يعتبر الفرعون نائباً عن الآلهة في حكم الأرض . وأصبح يطلق

(١) ماعت - يان أسمان - ص ١٠٧ .

على "آمون" "ملك مصر العليا والسفلى". ومن الإله "بتاح" استعار صفة "الأول" والذي ليس منه شيئاً. ونتيجة لما سبق فإنه يمكن اعتبار "الآمونية" هي الديانة الجامعية التي استوعبت كافة العقائد والأفكار السابقة عليها خلال هذه الفترة.

وكانت كلمة "آمون" تعنى الكائن الخفي^(١). فقد كان له اسماً سرياً يجهله المرء وهو فظيع لدرجة أن من يلفظ اسمه هذا يخر صريعاً ولا يستطيع إله ما أن يناديه بهذا الاسم. فهو كائن على الأسرار تجاهله حتى الآلهة مظهره الحقيقي، فلا يمكن الكشف عن يهاته وروعته ولا تكوين فكره عن ماهيته^(٢). ويعتبر "آمون" خالق نفسه بنفسه وهو أصل كل شيء "إنه ولد في البدء وليس هناك إله آخر ظهر قبله"^(٣). وتذكر النصوص كذلك أنه لم تكن له ألم تمنحه اسمه ولا أب ليكون أصلاً له، وتقول النصوص "إن كل شيء صدر عنه والآلهة جميراً متصلون بجسمه"^(٤).

هذا الإله الخفي وهو خاصية ذات دلالة يسيطر على العالم بقسميه المنظور والغير منظور وكل الأشياء تسير بزادته، فهو يعتنى بشئون الدنيا والآخرة. فكما كان يكفى من يفعل الفضيلة ويذهب من يؤتى الرذيلة في الحياة الدنيا فقد كان تأثيره يمتد إلى عالم الموتى كذلك. وكما كان إليها للضمائر والأنفس فقد كان خبيراً بشئون السحر أيضاً. إن اسم "آمون" له قوته على الماء أيضاً " فهو يطرد التماسيخ ويعطى البحارة ريحأ رخية"^(٥) وفي نص آخر .. "إنه يخلص من أراد حتى وإن كان قد ارتحل إلى العالم السفلي، إنه يرفع السحر حين يرثى ذلك، انه يطيل الحياة أو يقصرها ، إن عينيه وأذنيه في كل مكان، وهو يصيخ السمع لدعاء من يدعوه، إن من يتكى عليه يحميه ... إنه خير من ألف مساعد عند من له ثقة به"^(٦) وفي

(١) ديانة مصر القديمة - ادولف إرمان ص ١٠٩ .

(٢) نفس المصدر - ادولف إرمان ص ١٥٢ .

(٣) نفس المصدر - ادولف إرمان ص ١٥٣ .

(٤) نفس المصدر - ادولف إرمان ص ١٥٤ .

(٥) نفس المصدر - ادولف إرمان ص ١٥٢ .

(٦) نفس المصدر - ادولف إرمان ص ١٥٢ .

نص آخر "أى آمون أصخ السمع إلى رجل وحيد في المحكمة فغير وخصمه قوى، المحكمة تطارده. فضة وذهب لكتيبة ملائكة الخدم" ^(١) وفي أحد النصوص "أى آمون أنت سيد من يصمت، أنت الذى تستجيب لداعاء البناس، إن صرخت لك فى شقائق فباتك تأتى لتعيننى" ^(٢).

وكما يبدو من النصوص السابقة فإن "آمون" الذى كان اسمه يعني الخفى يدير شئون كل من العالم المرئى والغير مرئى عملاً بمعايير "الامانة". فليس هناك حدود فاصلة بين العالمين فالقوانين التى تطبق على أحدهما تطبق حتماً على الآخر، ومجال عمل "آمون" لا ينطوى وسلطاته بغير حدود.

ثانياً : مفهوم الطبيعة في الآتونية *

"آتون"

اختار "أخناتون" قرص الشمس "آتون" كرمز محوري في عبادته الجديدة وهو رمز متصل بعبادة الإله "رع". فلفظ "آتون" كان يطلق على قرص الشمس منذ عهد الدولة الفرعونية القديمة. وكان يطلق كذلك على تلك الأشياء التي تأخذ شكل القرص. كما كان يستعمل للدلالة على الأشياء المستديرة مثل المرايا أو أى أدوات أخرى تأخذ نفس الشكل والتي تستعمل في الطقوس الدينية. واستعمل نفس اللفظ منذ الفترة نفسها للتعبير كذلك عن قرص الشمس الذي يظهر في النهار أى للشمس الظاهرة ^(٣). لذلك فإن القرص "آتون" كان يستخدم كماهية تميّز عن الإله الشمس "رع" بصورة المختلفة وهو التعريف الذي استخدمه "أخناتون". وتربط بعض النصوص القديمة كذلك بين قرص الشمس "آتون" وبين إشراق الشمس أو أشعة الشمس. حتى الآن فليس هناك شيء جديد كل الجدة في العبادة الجديدة فقرص الشمس كان معروفاً منذ عهد الدولة القديمة ومرتبطاً بعبادة أساسية

(١) ديانة مصر القديمة - أدولف إرمان - ص ١٥٢ .

(٢) نفس المصدر - أدولف إرمان - ص ١٦١ .

* الآتونية: نسبة إلى قرص الشمس "آتون" وهو رمز العبادة الجديدة التي دعا إليها أخناتون، كما أن الآتونية نسبة إلى عبادة الإله "آمون" الذي كان مركز عبادته بمدينة طيبة. (الأقصر حالياً).

(3) Akhenaten. Donald B. Redford. PP. 170.

وهي عبادة "رع" فإذا كان أحد ألقاب "آمون" هو "آمون - رع" وأن عبادة "رع" ورموزها كانت شيئاً معترضاً به في عبادة "آمون" فما هو سبب هذا العداء العنيف الذي واجهته الآتونية بحيث لم يبق لها أى أثر أو نفوذ في الديانة المصرية بعد ذلك أبداً؟ و يجعلنا هذا نتساءل ما هو الشيء الجديد الذي أحدهاته الآتونية؟ ويمكن القول إن هذا الشيء الجديد في ديانة "آتون" قد ارتبط بثلاثة أشياء هامة. أولها: هو أن العبادة الجديدة تركزت حول تأمل قرص الشمس الظاهر لنا ولا شيء خلافه. أما الشيء الثاني فهو أن "آتون" يخلو تماماً من أي صفات إلهية أو خصائص خفية، فلا يزيد عن كونه "هو" أي قرص الشمس. أما الشيء الثالث فيتعلق بدور الماعت في خلق الكون وتنظيمه بالنسبة للعبادة الجديدة.

فحيث كان التركيز على قرص الشمس الظاهر من أهم المبادئ في عبادة "آتون" فإن المعنى ينطبق على كل الأشياء الظاهرة الأخرى. وبذلك فقد تم استبعاد كل الصفات الخفية الأخرى والتي كانت من صفات "آمون" وغيره من الآلهة. ونتيجة لهذا فقد تم استبعاد "إيزوريس" استبعاداً تاماً من دائرة الاهتمام في الديانة الجديدة. وحيث إن "إيزوريس" هو إله الموتى الذي كان يسعى الإنسان المصري إلى طلب الخلود بصحبته. وإذا علمنا أن "الماعت" تلعب الدور الأساسي في تأهيل الميت للوصول إلى هذه المكانة. وإذا علمنا كذلك أن عالم الموتى كان كذلك من اهتمامات "آمون"، لاصبح الأمر واضحاً في مدى عمق ودلالة هذا التجاهل لعالم إيزوريس "الخفى" والذي يعني استبعاد أي علاقة بين "آتون" الظاهر والواضح وعالم الأسرار والخفاء والأموات.

شمل التغير الثاني في الديانة الجديدة صفات الإله ووظيفته كذلك. فأصبح "آتون" نفسه يظهر على شكل قرص الشمس التي تندد منه أي بشرية تمسك بمحفظ الحياه، وهو الرمز المركزي الذي يتكرر دائماً تعبيراً عن الديانة الجديدة. وأصبح كذلك اسم آتون" يكتب داخل خرطوشين⁽¹⁾، تماماً مثل الطريقة التي يكتب بها اسم

(1) Akhenaten's Egypt – Angela p. Thomas. PP.45

الفرعون. وهو تغير ذو دلالة عميقة يشير إلى استبعاد الصفة الإلهية عن "آتون". ويعنى هذا ظهور علاقة جديدة بين "آتون" ممثلاً في قرص الشمس والبشر، وهي علاقة ظاهرة وليس خفية، وتختلف بذلك عن تلك العلاقة التي بين "آمون" الخفي الجبار والفرد الضعيف الأعزل. وفي هذا المجال فقد تم استبعاد أي صفات شخصية أو إلهية أو أي صفات أخرى خارقة للعادة بالنسبة لـ"آتون". فلم يصبح ذلك الإله الذي يعلم ما في داخل الضمائر أو الأنفس والذي ينقد الضعيف أو يقف بجانب المظلوم في المحكمة كما يصور "آمون".

وفي هذا النطاق فإن أناشيد إخناتون تصف قرص الشمس بصيغة العالمية Universality ويعنى هذا أنه الشيء الذي ينتمى إلى كل النوع البشري. ومن الناحية اللغوية فإن صفة العالمية تعنى ما يمكن أن يفهم بواسطة الكل. وينظر "آتون" كذلك بأنه صانع الضوء Brightness والضياء معناه الشيء الجميل والذكي، كما يعنى النشيط والبارع والماهر وهي صفات تتعلق بحيوية وديناميكية الطبيعة.

كان خلق الكون وتنظيمه هو المجال الثالث الذي شمله التجديد في الآتونية فقد تم تجاهل "رع" واستبعدت "الماعت" أيضاً من أي دور في تنظيم الكون كما استبعد "آمون" كذلك. فلم يعد الكون يمثل على شكل جزيرة اللهب التي على الملك أن ينقذها في كل مرة ولم يعد في حاجة لمن يرعاها ويتدخل في حفظه وتنظيمه من الآلهة فهو منظم ذاتياً. ونتج عن هذا المبدأ تطور آخر لا يقل عنه أهمية، حيث أصبح الكون يصور على أنه الأمان والجمال والنظام التام. وتنكر أناشيد إخناتون ذلك التصور الجديد الذي أصبح عليه الكون:

إن شروقك جميل يا آتون الحى سيد الأبدية.
إنك مضىء وجميل وقوى.
إن حبك عظيم وجبار.
إن أشعنك تلقى كل وجه.
إن لونك المتأرجح يجلب الحياة إلى القلوب.

: عندما تكون قد ملأت القطررين بحبك ^(١).

وتشير تلك الأبيات إلى أن الكون لم يعد يصور بتلك الصورة العدائية، فهناك شعور بجمال الشمس وقوتها في الطبيعة.

وببدو من السابق ظهور شيئين على جانب كبير من الأهمية فيما يتعلق بفكرة الطبيعة.

أولهما: أن الطبيعة هي ذلك الشيء المحسوس لنا والذى يمكن أن يكون موضوعاً للملاحظة مثل قرص الشمس. أما الشيء الثاني فهو أن الطبيعة تخضع لخصائصها الذاتية ونظمها الداخلى وليس لأى قوة أخرى مثل "الماعت".

ثالثاً : نظرية المعرفة فلا الآتونية

كان تحديد الموضوع الجدير بالاهتمام في الآتونية بأنه مجال الطبيعة الظاهرة لنا فقط، مع استبعاد القوى الخفية الأخرى ممثلة في "الماعت" والإله "آمون" بداية مهمة لخطوة تالية لا تقل عنها أهمية وهي كيفية معرفة هذه الطبيعة ودور الفرد في هذه المعرفة وكذلك البحث عن مصدر المعرفة. فكلتا الخطوتين مرتبطة ببعضها البعض ولازمة لبعضها البعض.

وفي البداية يجب ملاحظة أن ما وصلنا إليه من نتائج في هذا الصدد كان في نطاق ما يمكن قبوله بعد دراسة النصوص القليلة الباقية لمذهب لم يأخذ حظه من الاستمرار. كما أنه من المحتمل أن النصوص القليلة التي بقيت بعد وفاة أخناتون قد تعرضت للإتلاف المتعمد نتيجة لتلك الحملة الانقامية التي شنها الرعامة ضد تراث الآتونية. وهناك صعوبة أخرى تضاف إلى قلة النصوص وهي أن المذاهب الفكرية في ذلك التاريخ البعيد قد ظهرت في ثوب أدبي، ويصدق ذلك على الأعمال الفلسفية المبكرة في العالم اليوناني والذي ينطبق على المذهب الفكري للآتونية في جانب منه. لكن الجانب الآخر من الآتونية يجب البحث عنه في نطاق الأسلوب الفنى للآتونية والذى يعكس الكثير من الدلالات.

(١) تطور الفكر و الدين - جيمس هنري برستيد ص ٤٤٢ .

يتضمن مفهوم "الماعت" بالضرورة علاقة معرفية بين الفرد وتلك "الماعت". من حيث إن "الماعت" تمثل الحقيقة. فالفرد هنا يعرف الحقيقة اعتماداً على "الماعت" التي تملكها وحدها، فالحقيقة شيء بعيد عن قدرات الإنسان، فحتى وإن كان يعرفها فهو لا يمتلكها. وقد ظهرت الحاجة ملحة لدى "إخناتون" لإيجاد علاقة معرفية جديدة بين قرص الشمس الذي يرمز للطبيعة المرئية والظاهرة لنا، وأسلوب إدراكها من قبل الفرد فكيف تم ذلك؟

بدأ "إخناتون" بتأسيس هذا الدور الجديد بأن أطاح "بالماعت" ودورها، فلم تعد النصوص تذكرها أبداً. ويجب ملاحظة أن "آتون" لم يكن ي崇拜 البتة ولم يكن تربطه أية صلة "بالماعت" كما كانت الآلهة الأخرى مثل "آمون". وتعد هذه الخطوة انقلاباً حقيقياً، من حيث إن "الماعت" تعتبر تكريساً للدور المعرفي السلبي للفرد في الديانة الفرعونية كلها. وخطا الملك خطوة أخرى لا تقل عن الخطوة السابقة أهمية. فقد سمي نفسه باسم "الذى يعيش فى الحقيقة". فإذا عرفنا أن الحقيقة كانت من المعانى الرئيسية والقديمة "للماعت"، فإن هذا يعني أن إخناتون أصبح هو الذى يملك الحقيقة وليس الماعت. لقد تم إلغاء احتكار "الماعت" للحقيقة، وأصبحت الحقيقة من ضمن صفات الملك وبالتالي البشر. وفي هذا النطاق يمكن فهم الدلالة العميقـة لهذا الاسم الجديد والذى يعكس موقفاً معرفياً جديداً يدعـو إليه إخناتون.

واستلزم نقل مصدر المعرفة من "الماعت" إلى الفرد ممثلاً في إخناتون ظهور علاقة جديدة بينه وبين قرص الشمس، وطبقاً لتلك العلاقة أصبح إخناتون هو صورة "آتون" على الأرض. فهو الوحـيد الذى يـعرف عـقل وـإرادة "آتون" وهو الوحـيد الذى يمكن له أن يترجم هذه الإرادة للبشر. فالتعليم الحقيقـي يمكن أن يجـيء فقط من إخناتون وليس من "الماعت". فـفي كل الأعـمال الفـنية يـظهر الملك كـأكـبر عنـصر وـحـيد فـي المنـظـر وأـصبـح يـمثل الـوضـع المـركـزى الذـى تـتجـه إـلـيـه الـأـنـظـار، كـما أـصبـح النـبلـاء يـتـجـهـون إـلـيـه لـالـحـصـول عـلـى الجـواـنـز وـالـمـزاـيـا بدـلاً مـن التـقـليـد القـديـم بـطـلـيـبـهـم هـذـه الأـشـيـاء مـن الـآـلهـة. وـيـعـكـس هـذـه تـحـولـاً لـه مـغـزـاه فـي وـظـيفـة الـمـلـك فـبدـلاً مـن الوـظـيفـة القـديـمة لـفـرـعـون مـن حـيـث اـرـتـباطـه بـالـسـلـطـة الـقـاـهـرـة الذـى يـمارـسـها عـلـى

الآخرين للحفاظ على الدولة، أصبح الملك يمثل شخصية الحكيم الذي يهب الحكمة لمن يطلبها. وأصبحت العلاقة الجديدة تعبّر عن علاقة معرفية بين فرد يملك المعرفة ممثلاً في شخصية إخناتون وآخر يطلبها.

كان استبعاد "الماعت" نظوراً مهماً في رد الحقيقة للإنسان الذي هو على صورة الملك وحيث إن "الماعت" هي الماضي وهي كذلك التقاليد التي أرسستها "الماعت" والآلهة. فان استبعادها يعني استبعاد هذا الماضي وإلغاء دوره كقيمة محورية في حياة الفرد. ويعنى هذا أيضاً أن الأحكام والأمور التي تمت في الماضي لم تعد لها نفس الأهمية بجانب تلك التي تتولد وتتشاء دوماً في الحاضر ومن الحاضر. كان إنكار الأخناتونية "لماعت" يعني تحرير الإنسان من عباء هذا الماضي ويعنى أيضاً استبعاد مفهوم المطلق المرتبط بهذا الماضي في مقابل التأكيد على أهمية مفهوم النسبي والمتغير النابع من الواقع. ويرتبط قبول فكرة النسبي بأهم إيداعات الأخناتونية على الإطلاق والذي ظهر تأثيره واضحاً في المذهب الفني الذي عكس عملياً هذا المفهوم في مجال الفن.

فقد كان الفن شأنه شأن نواحي النشاط الأخرى يخضع لقيود "الماعت" أيضاً وذلك بالتزامه بمعايير غاية في الصرامة تتعلق بالشكل الذي يجب أن يظهر به الفرعون وكذلك بأسلوب التعبير عن حياته الأسرية. وطبقاً لهذه المعايير فقد كان شكل أي فرعون يعبر عما يجب أن يكون عليه هذا الشكل لا الشكل الحقيقي لهذا الفرعون. فقد كان شكل الفرعون يعبر عن النسب المطلقة والتامة لهذا الشكل كما قررتـه قواعد الماضي. وقد كان لتطبيق فكرة النسبي في مجال الفن إلغاء تلك الازدواجية بين الشكل كما ينبغي أن يكون والشكل الحقيقي كما هو. فلا أول مرة في التاريخ الفرعوني كلـه أصبح الملك يظهر بملامحـه المميزة ولم يمنع ذلك أيضاً تصوير الملك بعيوبه الجسمانية. ونتيجة لهذا فقد تم نبذ الأسلوب الفني القديم بتصویر الأشياء والملامح في أحسن صوره Theriomorphism والقائم على

* يرتبط مفهوم النسبي في مقابل المطلق بأهم خصائص العلم.

فكرة المطلق وقد جعل هذا مؤرخي الأديان يصفون إخناتون بأنه "أول فرد في التاريخ" ^(١).

ويعتبر ظهور العنصر الأنثوي كأحد مميزات الأسلوب الفنى للأنوثانية تعبراً عن قضايا أكثر عمقاً ترتبط بخصائص الأنوثانية ذاتها. فقد كانت الآلهة المصرية القديمة تظهر في صورة عائلية تضم الإله (الزوج) والإلهة (الزوجة) والإله (الابن) ويعبر هذا عن تشخيص هذه الآلهة ووظائفها في صورة بشرية في الديانة الفرعونية.

وحيث كان "آتون" يشير إلى قوى الطبيعة ممثلة في قرص الشمس. وحيث كان إدراك تلك الطبيعة لا يتم إلا من خلال صفاتها الحقيقة المحسوسة، مجردة من صفة القداسة وخالية من الأسرار. فقد كان من المنطقي في المذهب الجديد فصل ما هو مقدس وغير خاضع للمعرفة الحسية عما هو خاضع لها، وعدم الخلط بين المجالين، أي مجال الطبيعة وما وراء الطبيعة. وقد كان من نتيجة ذلك استبعاد تصوير "آتون" على هيئة بشرية أو وجوده في صورة عائلية مرتبطة بزوجة أو بابن. فلا يعدو "آتون" كونه "هو" أي، قرص الشمس. ولم يشمل هذا التطور الجديد الطبيعة المادية ممثلة في قرص الشمس فقط، ولكنه امتد أيضاً ليشمل الطبيعة البشرية، والتي أصبحت التعبير عن خصائصها وإمكانيتها الذاتية يحتل مكانة هامة في الأنوثانية. وكما أصبحت إخناتون هو الذي يعبر عن إرادة وحكمة "آتون"، أصبحت نفرتيتي زوجته تمثل العنصر الأنثوي الخالص في الطبيعة البشرية. ففي أحد المناظر يصور إخناتون وهو يقود عربة حربية وبجانبه زوجته وهو يقبلها وهو وضع فريد في التاريخ الفنى الفرعونى، وفي كل المناظر يظهر إخناتون بجانب زوجته ومن ورائه بناته يرتدين ثياباً شفافة تظهر مفاتن أجسادهن. وفي تلك العمارة هناك تلك التماثيل الكبيرة الحجم والتي تعكس الجمال الأخاذ والمقاييس الأنثوية الكاملة لنفرتيتي. وتعد تلك التماثيل النصفية الفريدة لوجه نفرتيتي آية في

(١) فللسنة الشرق - توملين ص ٧٢ .

* في عبادة ايزوريس (الله الموتى)، هناك ايزوريس (الزوج) وإيزيس (الزوجة) وأبنهما الإله حورس. وفي عبادة الإله آمون، هناك آمون (الزوج) وموت (الزوجة) وأبنهما الإله خنسو.

تناسق النسب الجمالية. ولا يبتعد عن ذلك كثيراً أحد التماثيل الصغيرة من الحجر الجيري الموجودة بالمتاحف المصرية والتي تصور إخناتون وهو يقبل أحد بناته من فمهما والتي تجلس على ركبتيه.

ولا يجب إبراك تلك الخصائص الفنية بأنها تعبير عن ظهور طراز فني رفيع المستوى بل يجب تفسير ذلك في ضوء المحتوى الفكري للمذهب ككل. فالإصرار على هذا التكرار في النموذج الفنى المصاحب لتلك الفترة يهدف إلى غاية ويشير إلى ابتكار. هذا الابتكار يعبر لأول مرة في تاريخ الفكر البشرى عن الاعتراف بالmbda الأنثوي في مقابل mbda الذكرى*. ويعلن ذلك قبول فكرة المتناقضات** كأحد مبادىء الوجود. وهى فكرة غاية في الثورية وغاية في الابتكار إذا قورنت بنشأة هذه الفكرة في نطاق الفلسفة اليونانية بعد ذلك. ويخالف هذا، المبدأ السادس حينئذ في نيانة "آمون" حيث صدور كل شيء عن الواحد، والذي يتصرف بالقداسة.

لم يكن استبعاد "الماعات" وما استتبعه ذلك من نتائج كأحد أهم المفاهيم فى مذهب إخناتون هو الخطوة الوحيدة في هذا الاتجاه. بل إن مفهوم "الماعات" نفسه قد خضع للتطور تمشيا مع مبادئ المذهب الجديد. ويدرك العلماء المتخصصون في تلك الفترة أن التحليل اللغوي لكلمة "ماعات" أثناء حكم إخناتون قد استخدم بمعنى "الكيان الحسن التنظيم" وهي صفات ترتبط بمظاهر الطبيعة الظاهرة، ولا تشير إلى معنى الحق أو الصدق الأخلاقي كما كانت تستعمل في الماضي.

مع استبعاد تأثير "الماعات" على مجال الطبيعة ممثلا في قرص الشمس وعلى مجال المعرفة لدى الفرد أصبح من الضروري البحث عن الطريقة أو الأسلوب الذى تتم به معرفة الأشياء لهذا الفرد. فحسب النظام المعرفي السادس حينئذ

* يرجع الارتباط الشديد بين مؤسسات الانتاج والعامل الياباني إلى خصوصية النظام التقافي الياباني الذي يقدس القيم العائلية. وتفسر الدراسات الاجتماعية هذا الارتباط بأنه نتيجة لتكامل مبدئين يعملان في الثقافة اليابانية وهما الأيموموتو IEMETO وأيضاً المبدأ المذكر، الذي يمثل السلطة والإنتاج والفردية. والأمساي AMAE وهو المبدأ المؤثر الذي يعبر عن الحب والمشاعر والتجمع [الرأسمالية ضد الرأسمالية - ميشيل إلبير].

** انظر مبدأ التخلخل والتแตกف عند انكسار، ومبدأ التجاذب والتناحر عند امباودوكليس (الفصل الثاني)، وهي المبادئ التي تفسر الوجود عند الفلسفه الطبيعيين.

فإن معرفة الإنسان بالأشياء لا تتم إلا عن طريق الوحي أو الإلهام أو الرؤى والأحلام والتي تأتي عن طريق وسائل مماثلة في ذلك العدد الكبير من الآلهة المصرية والتي تعمل أيضاً طبقاً "للماعت" وتستلزم المعرفة منها. وفي الآتونية، فإن التأكيد مراراً على أن "آتون" هو الشيء الظاهر لنا فقط يعني ربط جمال الطبيعة بالأشياء المحسوسة لنا. فحيث إن كل ما هو ظاهر لا يمكن إدراكه إلا بواسطة ما نملكته من حواس، فإن هذا يعني أن شرط إدراك الوجود هو الإحساس به. ويمكن القول إن الإحساس "يعتبر أحد وسائل المعرفة الأولية والكامنة في الفرد والتي تمثل مكانة هامة في المذهب الجديد كما يظهر في مجال المذهب الفنى للآتونية.

يتضح مما سبق إنه بينما احتفظت الآتونية بالماعت كمفهوم محوري فيها من حيث هي قوة تسيطر على مجال الطبيعة ومجال المعرفة، استبعدت الآتونية تلك القوة وهذه الوظيفة. ففي الآتونية لا يختلف هذين المجالين في قوانينهما عن تلك الطريقة الخفية والغامضة التي تعمل بها الماعت. أما في الآتونية فإن للطبيعة استقلالها وجودها الذاتي، كما أن المعرفة لها أيضاً وسائلها الخاصة في إدراك الأشياء وتقسيرها. فالصراع بين الآتونية والآتونية كان في جوهره صراعاً معرفياً يتضمن الطريقة التي يتم بها إدراك حقيقة الوجود بشقيه المادي والفكري، ودور وحدود تلك القوة المفارقة في هذا الإدراك. وهو الصراع الذي أخذ أشكالاً أخرى بتقديم مراحل التاريخ كما سوف نرى في الفصول التالية من هذا الكتاب.

وابهاً : مفهوم العلم في الآتونية :

كان استبعاد "الماعت" في الآتونية يعني إسقاط صفة القداسة والسرية عن نظام الطبيعة، ويعني أيضاً تحرير مجال الطبيعة من عشوائية الإله الخفي "آمون"، وبهذا فقد أمكن تحديد أول شرط من شروط العلم وهو تحديد موضوعه. فالطبيعة من حيث هي الشيء الظاهر المحسوس لنا هي الموضوع الوحيد للعلم أما ما

* مثلاً كانت طبقة الكهنة وسائل بين أفراد الشعب أو الفراعنة وبين الآلهة. فقد كانت تلك الآلهة وسائل بين طبقة الكهنة والماعت. وقد قامت طبقة بدور كبير في تقسير وحي الآلهة، كما قاموا بدور العرافة والتبيؤات.

** انظر المعرفة الحسية عند الفلسفات الطبيعيين (الفصل الثاني) وعند ابن رشد (الفصل الرابع).

وراء تلك الطبيعة فهو خارج عن قدرات الإنسان، كما أن البحث عن مبادئ أو علل مفارقة لهذا الموضوع مضاد لفكرة العلم. وقد تمت هذه الفكرة الجباره بكل المقاييس على يد "أختنون" قبل أن يدركها الفلاسفة الأيونيين بعد ذلك.

وصل التقدم العلمي إلى درجة عالية خلال عصر الأسرة الثامنة عشرة الفرعونية، والذي شمل كافة المعارف مثل الفلك والهندسة والرياضيات والطب والكيمياء. ومع هذا التراكم العلمي الذي يعتمد على الملاحظة والوصف والذي تزامن معه تقدم مماثل في استخدام التقنيات، فقد ظهرت الحاجة ملحة لوضع الصيغ المعرفية والأطر النظرية من أجل صياغة القواعد العامة المنظمة لهذا التراكم فيما يعرف بالنظرية العلمية. وتعد النظرية كذلك عن مرحلة الانتقال من الخاص إلى العام ومن السرى إلى العلى في مجال المعرفة العلمية. وتقديم النظرية البرهان على صحة فروضها ومن ثم فإنها تقدم الفرصة الملائمة لنقضها والذي يؤدي إلى تطور العلم.

كانت الظروف التي كان عليها العلم الفرعوني وراء الحاجة إلى صياغة نظام معرفي وتقديم فروض علمية جديدة للوصول إلى القوانين والقواعد العامة للعلم. ولم يكن هذا ليتم بدون إنجاز الخطوة الأولى وهي استبعاد دور الماعت كعلة مفارقة وهي الخطوة التي حاولتها الآتونية. فالآتونية، كمزهوب فكري، تهدف إلى غاية وهي فصل مجال ما هو طبيعي وخاضع للملاحظة عما هو خارق للطبيعة ومتجاوز لها.

الفصل الثاني

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة حتى العصر السكندرى*

"إن التناقض يجلب الاتلاف، ومن

التناقض يأتي أجمل اتلاف"

هيراقليطس

أولاً: الفلسفة الطبيعيين

مفهوم الطبيعة :

كما حاول إخناتون استبعاد "آمون" من الهيمنة على مجال الطبيعة فإن نفس الخطوة قد أخذت مجريها، لكن على الجهة المقابلة من شاطئ البحر المتوسط وبالتحديد في مدينة "ملطية" على الشاطئ الأيوني في شبه الجزيرة اليونانية. حيث تم استبعاد "زيوس" كعلة مفارقة تفسر تلك الطريقة التي تعمل بها الطبيعة، ونتيجة لهذا فقد تم تصور أن تلك التغيرات الحادثة في الطبيعة هي من جنس الطبيعة ذاتها. وهو الذي أدى إلى نشأة أول فلسفة للطبيعة.

وتشتمل فلسفة الطبيعة الأيونية مع بساطتها على عنصرين، فهناك عنصر الملاحظة وهناك عنصر التفكير. فلكي يفسر الفلسفة الظواهر التي يدركونها عن طريق الحواس اضطروا إلى اختراع نطاق من الأفكار المجردة أي الأفكار الأكثر عمومية مثل الصلب والسائل أو التكافؤ أو التخلخل وهي أشياء استخدموها من المحسوسات ومن الخبرة اليومية ليس إلا للوصول إلى مبادئ عامة تفسر الأسلوب الذي تسير به الطبيعة.

فنجد طاليس (٦٢٤ - ٥٤٦ ق.م) على سبيل المثال يفترض أن أصل الوجود هو الماء. فالماء هو المادة الأولى والجوهر الأوحد الذي تتكون منه الأشياء.

* يبدأ العصر السكندرى بفتح الإسكندرية لمصر عام ٣٣٢ م و هو الذي أدى إلى تأسيس مدرسة الإسكندرية و متحفها بعد ذلك لتكون منارة للثقافة والعلم و مركزاً لدراسة الفلسفة واللغة والرياضيات والفلك والفيزياء وكافة فروع العلم.

أما أنكسمانس (٥٨٨ - ٥٢٥ ق.م.) فيرى أن الهواء^(١) هو الشكل الأساسي في الحياة. وعندما يخضع لقوس التخلخل يصبح ناراً وعندما يخضع لقوة التكافف يزداد صلابة وثقلأ فيتحول إلى ماء ثم إلى أرضٍ يابسة بعد ذلك. واعتقد كذلك أن التخلخل يكون مصحوبا بالحرارة، وأن التكافف يكون مصحوبا بالبرودة، فالخلخل والتكافف هما قوتان تخضع لهما الطبيعة وهو سبب التنوع في هذه الحياة. ويعنى هذا كيف أن التغيرات الكمية يمكن أن تؤدى إلى تغيرات كيفية فالأشياء يمكن أن تتحول وتتبدل في كييفياتها نتيجة لعامل التغيرات الكمية.

وقد رد إبادوقليس (٤٣٠ - ٤٩٠ ق.م.) أصل الوجود إلى أربعة عناصر أساسية وهي النار والهواء والماء والتراب. هذه المواد لا تكون ولا تنسد. كما أنه لا يخرج بعضها من بعض ولا يعود بعضها إلى بعض لكن الأشياء تحدث بانضمام هذه العناصر وانفصالها بمقادير مختلفة تحت تأثير قوتين كبيرتين وهو المحبة والكراهية أو التجاذب والتنافر. فالمحبة تجمع هذه العناصر، أما الكراهية فإنها تفرقها. فالوجود يتكون من عناصر بسيطة ولكنه ينشأ نتيجة للتغيرات التي تنشأ على هذه العناصر نتيجة لمبدأ التجاذب والتنافر.

والكون في رأي ديمقراطيس (٤٧٠ - ٣٦١ ق.م.) مصنوع من شيئاً وهمما الذرات والخلاء وهو يمثلان الوجود واللاوجود. والذرات لا نهاية في عددها وعلى الرغم من أنها متماثلة في المادة إلا أنها تختلف في الحجم والشكل (فهناك المستدير والمجوف والمدبب والأملس والخشن). والذرات كذلك خالدة أما الفراغ فهو كذلك لا نهائي في حدوده. وينشأ عن الحركة الدائمة للذرات في الفراغ، وعن طريق ترابطها وانفصالها المختلف كل ما يحدث في عالمنا المتغير، فالميلاد هو تجمع الجزيئات، والعدم هو افتراقها. أي أن كل الكائنات المرئية تولد وتتقى أي تتحول لكن ذراتها المكونة لها والخلاء الذي تضطرب فيه هي أشياء لا تولد ولا تقى.

(١) تاريخ الفلسفة الغربية - برتراند ريل ص ٥٩ .

وتحاول كل هذه الأفكار السابقة إيجاد تفسير ما للسبب الذي من أجله لا تبقى الأشياء كما هي عليه، ودائماً ما تتعرض للتغير المستمر. كما أنها تتفق على أن هذا التغير ليس نتيجة لقوة خارجة عن هذه الأشياء ولكن بسبب خصوصها لقانون عام كامن في هذه الأشياء وهو من خصائص هذه الأشياء، وذلك كما في قوة التخلخل والتكافف، أو مبدأ التجاذب والتنافر أو التحول والتغيير الذي يعتري الذرات في الفراغ.

ويعني ذلك استقرار عدة مفاهيم أساسية عن الطبيعة لدى الفلسفه قبل مرحلة أفلاطون وأرسطو منها أن العالم قديم وأنه لا يُخلق من عدم كما أن الوجود لا يتصير إلى عدم كما أن وجود العالم من العالم ومن طبيعة العالم نفسه وهي مفاهيم اتفق عليها كل الفلسفه سواء كانوا من أصحاب الاتجاه الطبيعي الذين ذكرنا أمثلة لهم، أو أصحاب الاتجاه المنطقي كما عند بارمنيدس (٥٤٠ - ٥٧٢ ق.م) أو أصحاب الاتجاه الرياضي كما عند فيثاغورس (٤٩٧ - ٥٧٢ ق.م.).

نظريه المعرفة :

وتعبر نظرية المعرفة عند الفلسفه الطبيعيين عن نفس المفهوم الذي تصوروه عن الطبيعة . فالمعرفة تتم بوسائل يملكها الفرد وليس خارجة عنه ، كما أن المعرفة هي من نفس جنس موضوعات الطبيعة التي حاولوا تفسيرها .

فالمعرفة عند "إبادوقليس" مثلاً تعمل طبقاً لمبدأ "الشبيه يدرك الشبيه". فالنفس هي التي تدرك الموجودات ، والنفس وإن كانت من عناصر مادية فهي تشمل العناصر الأربع وبذلك فبالأرض تدرك الأرض وبالنار تدرك النار وهكذا . وفي رأيه فالمعرفة تعتمد على الحواس فكل حاسة صادقة ما دامت في مجالها الخاص ، لكن المعرفة التي تصدر عن الحواس ليست كاملة لاختلاف الحواس من فرد لآخر كما أن طاقتها على المعرفة محدودة .

وترتبط المعرفة عند "ديمقرطيس" بنظريته في الذرات . فالمعرفة هي انحلال الذرات التي تملك خصائص الجسم وسقوطها على أعضاء الإحساس . أي أن

المعرفة هي إعادة ترتيب الذرات التي لا تختلف إلا في الشكل والحجم. والحواس هي طريق المعرفة الوحيد. ويختلف إحساسنا تبعاً لاختلاف الذرات المؤلفة للأجسام. فالخشناء منها تؤلف الأجسام الحامضية والمرة والملساء تؤلف الأجسام الحلوة وهكذا. وكل ما ندركه هو صفات الأشياء وليس حقيقتها.

ثانياً - أرسطو طاليس

مفهوم الطبيعة:

طبقاً لنظرية المثل عند أفلاطون فإن الوجود الظاهر للأشياء لا يعكس المعرفة الحقيقة بها. فكل شئ مثاله المنفصل عنه وفكرته التي لها وجود مستقل ومفارق لعالم الأشياء المحسوسة. فالكرسي الذي يبدو أمامنا الآن يبعد ثلات درجات عن مثال الكرسي، فهناك الكرسي الذي أبدعه الصانع ثم فكرة هذا الكرسي في عقل هذا الصانع ثم هناك مثال هذا الكرسي في عالم المثل. وهو ما يجعل الأفكار والتي هي قوام المعرفة الحقيقة بعيدة المثال فضلاً عن كونها في مكان ما لا نعرف عنه شيئاً. ولقد كان لأرسطو (٣٨٤-٣٢٢ق.م) رأي مختلف. وطبقاً لهذا الرأي، فليس هناك فرق بين الشيء ومثاله أو بين الكرسي وفكته بل هما وجهين لعملة واحدة، فكيف وصل أرسطو إلى هذا الاستنتاج؟

كان مدخل أرسطو لنقد نظرية المثل هو دراسته لموضوع العلة. فكل شيء يخضع لعلة أو سبب لوجوده. فإذا كان ما يمكن ملاحظته بحواسنا هو الشيء الوحيد الجدير بالمعرفة وهو الموضوع الوحيد لاهتمام الإنسان فكيف يمكن معرفة هذا الموضوع معرفة حقيقة؟ هل يعرف هذا الموضوع بصفاته الخارجية فقط أم أن هناك صفات أخرى غير ظاهرة خافية علينا؟ وللإجابة عن هذا السؤال فإن أرسطو قد بدأ بدراسة الموضوع العام للعلة. فإذا كان الفلاسفة الماديون أمثال "طاليس" يقولون بالعلة المادية للوجود. وإذا كان "فيثاغورث" يتصور الوجود على هيئة رياضية وأن العالم ما هو إلا أعداد، والذى يعني القول بالعلة الصورية للوجود. فإن "أمباودرليس" يقول بالعلة المحركة للوجود حيث تصور خضوع العالم لقوة المحبة والكراهية. أما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء.

رغم قبول أرسطو بالطبيعة الرباعية الجوانب للصلة، فإن الأنواع الثلاثة الأخيرة من الصلة يمكن تصنيفها تحت مبدأ الصلة الصورية. وبذلك يكون هناك نوعين من الصلة وهما الصلة المادية والصلة الصورية للأشياء. وقد أطلق "أرسطو" على الصلة المادية اسم الهيولي، كما أطلق على الصلة الصورية اسم الصورة أو المثال. ويعنى هذا أن الهيولي والصورة علتان ذاتيتان يكون الشيء ويعرف بهما فالهيولي قوة صرف ولا تدرك في ذاتها، أما الصورة فهي ما يعطى الهيولي الشكل والوظيفة وباتحاد هذين المبدئين اتحاداً جوهرياً يتكون كائن واحد من حيث إن كل منها ناقص في ذاته مفتقر إلى وجود الآخر متقدماً له. فلا توجد الهيولي مستقلة ولكنها توجد دائماً متعددة بصوره. وكذلك لا تقوم الصورة مستقلة عن المادة فلا يمكن تصور اللحم والعظم بدون الإنسان ولا تصور الكرسي بدون فكرة الكرسي ولا المنزل بدون الطوب والخشب وهكذا.

وحيث إن المثال لا يوجد إلا محسداً في العالم المادي فإن معرفة هذا المثال أي معرفة الكل لا تتم إلا بدراسة الجزء * وأصبحت مهمة الفرد هو العثور على الصورة أو المثال في العالم المادي ويعنى هذا إعطاء الأولوية للشواهد الحسية حيث يرجى منها أكبر قدر من الدقة.

في مستهل كتاب أرسطو في علم الحياة كتب يقول "تنقسم الأشياء الطبيعية إلى قسمين عظيمين، الأشياء الخالدة التي لا بداية ولا نهاية لها، والأشياء الممترضة للتوارد والتحلل. الأولى جديرة بالتقدير إذ هي قدسية لكنها أبعد أن نصل إليها باللحظة. ولا تتأيد بالإدراك المباشر كل تكهناتنا عن هذه الأشياء وأمانينا في معرفتها إلا في أnder الأحيان. فإذا تحولنا إلى النباتات والحيوان القابلين للنقاء نجد من الأيسر أن نصل إلى معرفة عنها لأننا نقيم معها على نفس الأرض ففي ميسور كل من لديه استعداد لبذل الجهد المطلوب أن يعرف الكثير عن هذه الأنواع الحية كلها" (١).

* - أصبحت معرفة الأشياء تعنى ملاحظة صفاتها الظاهرة لنا للوصول إلى الخصائص العامة أو الشيء الرئيسي فيها وهو الشيء الدائم أو المفهوم من الأشياء وهو أيضاً مثالها أو صورتها.

(1) - العلم الإغريقي - بنiamين فارنتين - ص ١٥١ ج ١ .

فالأشياء الطبيعية في مفهوم أرسطو تقسم إلى ما يمكن أن تكون موضوعاً للملحظة وما لا يمكن أن يكون موضوعاً لتلك الملاحظة. فاما ما لا يمكن ملاحظته مثل الأشياء الخالدة والمقدسة فهو ما لا يمكن إدراكه وما لا يمكن معرفته. إما ما يمكن ملاحظته وهي الأشياء التي تعيش معنا وبالقرب منها مثل النبات والحيوان وتخضع لاحساسنا فهي الأشياء التي من السهل لنا معرفتها.

ويجدر بنا ملاحظة أن هذه التفرقة الأولية لدى أرسطو لتحديد ما يمكن وما لا يمكن ملاحظته بواسطة الإنسان كانت ضرورة لابد منها لتحديد مجال علم الطبيعة من حيث هو الموضوع الوحيد للعلم. وهي الخطوة التي تعد المحور الأساسي للاتونية والتي استبعدت الأشياء المقدسة والغير مرئية من بؤرة الاهتمام لدى الفرد في إدراكتها للطبيعة ممثلة في قرص الشمس المرئي فقط.

كان الشيء الثاني الهام الذي تناوله أرسطو هو مسألة العالم المحسوس. وطبقاً لرأى أفلاطون فإن هذا العالم الفاني الذي يخضع للتغير المستمر وتسسيطر عليه الأمور الجزئية والذي يماثل عالم الظلال والخيال يعتبر في المرتبة الدنيا بالنسبة لسلم المعرفة الحقيقة. فالحقيقة تكمن في هذا العالم المعقول الذي يتميز بالثبات والخلود.

وبالنسبة لأرسطو فإن هذا العالم المحسوس أصبح هو الجدير بالاهتمام كما أصبح موضوع العلم الطبيعي هو هذا الموجود المتحرك حركة محسوسة. وقد تم تتبع هذا بدراسة موضوع الحركة وأنواعها. فالحركة هي المعيار الذي عن بقها يمكن تحديد مجال الطبيعة عن مجال ما بعد الطبيعة. ويقول أرسطو "أما فلنضع كمبدأ أساسياً أن أشياء الطبيعة كلها أو بعضها بالأقل خاضعة للحركة الواقع يعلمها إيه الاستقراء والمشاهدة بأجل ما يكون"^(١) ويقول كذلك "ومعه فدرس مسألة العلم بما إذا كان الموجود واحداً ولا متعركاً ليس بعد من رأسة الطبيعة لأنه كما أن المهندس ليس عنده ما يقوله لخصيم ينكر له مبادئه بما إن هذه المناقشة تتعلق من ثم بعلم آخر غير علم الهندسة أو بعلم جميع

(١) - علم الطبيعة - أرسطو - نك ١ ب ٢ ف ٦

المبادئ كذلك الفيلسوف الذى يشتغل بمبادئ الطبيعة لا يليق أن يقبل المناقشة على هذا الوجه" (١).

وفي هذه الفقرة السابقة يستبعد أرسطو من مجال علم الطبيعة مسألة دراسة الموجود الأول الغير متحرك وهو علم المبادئ الأولى فعلم الطبيعة له مبادئه ومسلماته وله مجاله وهو العالم الخاضع للحركة.

فكل الموجودات خاضعة لمبدأ الحركة حتى نصل إلى الموجود الأول الذى لا يتحرك ولكنه علة الحركة في الكون. ومن خلال فلسفة أرسطو فإن العلة الفاعلة والذى هو الموجود الأول ترتبط كذلك بالعلة الغائية لهذا الموجود وترتبط كذلك بالعلة المادية. وتلك العلل كلها تتكافف للوصول بالموجودات إلى كمالها فالموجود الأول من حيث هو علة الحركة والنظام في الكون لا يعد غير كونه نموذجاً للكمال.

نظريه المعرفة :

خضعت نظرية المعرفة عند أرسطو لنفس المفاهيم عن الطبيعة. فطالما لم يسمح للمادة والصورة بوجود منفصل في الكون على وجه العموم كذلك في عالم الإنسان الصغير لم يعد يسمح للجسد والنفس الانفصال في الوجود. ولم يعد ينظر إلى النفس على أنها زائر غريب يسجن مؤقتاً في الجسد كما تصورها أفلاطون. فالنفس والجسد صارا جانبيين لشيء واحد ولم يعد نشاط العقل متميزاً عن نشاط الحواس أو معارض لها.

وقد رأى أرسطو أن النفس تميز على ثلاثة أنواع وهي النفس النامية والحسنة ثم النفس الناطقة. وبالنسبة للنفس النامية فهي مشتركة بين الأجسام الحية كلها فهي مشتركة بين الإنسان والحيوان والنبات. أما النفس الحسنة فهي مشتركة بين الإنسان والحيوان. أما الإنسان فيستقل بالنفس الناطقة.

(١) علم الطبيعة - أرسطو - ك ١ ب ٢ ف ٣

العقل المنفعل والعقل الفعال

وبالنسبة للنفس الناطقة فقد اعتبر أرسطو أن العقل قوه صرف كالحس. وإنما استطاع أن يتعقل الموضوع كما هو . والمعقولات موجودة بالقوة في الصورة المحسوسة، لهذا لا يمكن الفهم أو التعليم من غير الإحساس. ولما كان العقل بالقوة فلابد من شيء بالفعل يستخلص المعقولات من الماديات ويطبع بها العقل فيخرجه إلى الفعل . وقد أطلق أرسطو على العقل الأول اسم العقل المنفعل وعلى العقل الثاني اسم العقل الفعال . فالعقل الفعال هو مجرد الصور المعقولة، ويتتيح للعقل المنفعل أن يتحد بها كما يتحد الحس بموضوعه . فالمنفعل هو المتعقل والفاعل هو المجرد.

وقد جعل أرسطو العقل الفعال في مرتبة أعلى من العقل المنفعل وهذا يفسر أرسطو أصل الصور الكلية ويصل بينها وبين التجربة ممثلة في الصور الخيالية التي هي جزء من العقل المنفعل . ويقول أرسطو "ولكن ما دمنا في الطبيعة كلها نميز بين أول ما يصلاح أن يكون هيوليا لكل نوع ثم شيئاً آخر هو العلة والفاعل لأنه يحدثها جميعاً فمن الواجب في النفس أيضاً، أن تحدد هذا التمييز ذلك أننا نميز من جهة العقل الذي يشبه الهيولي لأنه يصبح جميع المعقولات، ومن جهة أخرى العقل الذي يشبه العلة الفاعلة لأنه يحدثها جميعاً . وهذا العقل هو المفارق اللا منفعل غير الممترض، من حيث أنه بالجوهر فعل، لأن الفاعل دائمًا أسمى من المنفعل . والمبدأ أسمى من الهيولي" ^(١) .

ولكن يجب ملاحظة، أن أرسطو قد جعل كلا من العقليين في النفس . وإذا كان العقل الفعال أسمى من العقل المنفعل فإن هذه المفاضلة تعنى أن العقل الفعال هو قوة التجريد التي تملكها النفس ليس إلا . فالعقل الفعال هو مبدأ العلم الكلي عن طريق مبادئ المنطق، والذي هو مبدأ المبادئ أو مبدأ العلوم . والذي يعرف مباشرة بدون أي برهان عن طريق الحدس .

(١) النفس - أرسطو - ص ١١٣ .

ثالثاً : أفلوطين

كان فتح الإسكندر لمصر الأثر الكبير في تأسيس التفاعل بين الفكر اليوناني والفكر الشرقي وقد نتج عن هذا الالقاء بين الثقافتين، اليونانية والمصرية، ظهور مدرسة الإسكندرية وفلسفتها ممثلة في فكر أفلوطين، الذي ولد عام ٢٠٤ ميلادية بمصر العليا. وكما تأثر أفلوطين بتيارات الفلسفة اليونانية المختلفة كما كانت تدرس بمدرسة الإسكندرية، فقد تأثر بالتراث الاهوتى المصرى ممثلاً في المؤلفات الهرمسية. وتتسبب هذه المؤلفات إلى "هرمس" (رسول الإله فى الميثولوجيا اليونانية) وهو الاسم اليونانى للإله "تحوت" إله الحكمة والكتابة المصرى. ويمكن القول إن الهرمسية كانت تمثل تياراً فكريأً نتج عن التقاء العقائد المصرية مع أفكار الثقافة اليونانية. وقد تم هذا التفاعل بين الثقافتين خلال مرحلة استمرت على مدى أربعة قرون على الأقل قبل كتابة هذه المؤلفات وقبل ظهور أفلوطين.

وسواء نسبت هذه الأفكار إلى "تحوت" أو "هرمس" فلا شيء يمنعنا من القول أن أفكار الأمونية كما استقرت بعد هزيمة الآتونية في القرن الرابع عشر ق. م. هي التي شكلت التأثير المصري في أفكار "الهرمسية". فقد كان هناك بالهرمسية الاعتقاد بوجود إله كلى القدرة يسيطر على العالم المنظور والعالم الغير منظور هذا الإله هو إليها على الضمائر والأنفس. كما كان هذا الإله يرتبط بالبعث والخلود، كما أنه مصدر المعرفة. والأسلوب الذي يحصل به الفرد على هذه المعرفة هو الأسلوب المباشر عن طريق الوحي والإلهام.

ويقدر ما كانت هذه الأفكار بعيدة تماماً عن مبادئ الفلسفة اليونانية ممثلة في رموزها الرئيسية أفلاطون وأرسطو. إلا أن بعض هذه المبادئ قد أمكن قبولها وتطويعها من قبل الأمونية والتي دخلت في "الهرمسية". فقد كان هناك منذ عصر أفلاطون تلك الثنائية بين العالم المحسوس والعالم المعقول، والذي هو أسمى وأشرف من العالم الأول عالم التغير وعدم الثبات. وهناك كذلك عالم "المثل" التي تمثل الحقيقة والتي تعلمناها في مكان ما في زمان سابق عندما كنا بصحبة الآلهة.

تعبر "الهرمية" إذاً عن خلط عقائد الدين المصرى ممثلاً في الآمونية بمبادئ الفلسفة اليونانية وعن خلط التفكير بالوحى. فهو تقدم حكمة الهيبة دينية حكمة نظر ومشاهدة أساسها معرفة النفس ومعرفة إلهه وهو المحور الذى تدور حوله الهرمية" (١).

شكلت الفلسفة اليونانية حتى مدارسها المتأخرة الرافد الثاني في فلسفة "أفلاطين" فقد كان "المثال" الأفلاطوني والجدل الصاعد والهابط من المفاهيم الأساسية التي اعتمد عليها أفلاطين في فلسفته. وقد تأثر أفلاطين كذلك بأفكار الرواقية من حيث إن كل شيء في العالم ممتنع بالنفس، وأن حياة واحدة تسري في العالم كله. هذه النفس الكلية تشمل كل الموجودات بما فيها حتى المعادن التي توجد بها أيضاً حياة. وحيث أرجع أفلاطون وحدة العالم ونظامه إلى عقل منظم يتأمل المثل فقد تأثر أفلاطين كذلك بذلك بتلك النظرة.

١ - نظرية الفيض :

وتعود الفكرة الأساسية عند أفلاطين هي تدرج مراتب الوجود ابتداء من الموجود الأول حتى أقل درجات الوجود المادي. وتبدأ مراتب الوجود بالواحد ثم العقل ثم النفس الكلية يليها النفس الفردية ثم المادة، والواحد أو المبدأ الأول ليس عقلاً ولكنه ماهية تعلو على العقل. وإذا أردنا وصفه فسوف نكتفى بالوصف السلبي فقط، فهو خلاف كل ما نعلم.

ومن هذا الواحد تصدر أو تفيض كل مراتب الوجود الأخرى. وتصف "اللوطينية" هذا الصدور بصور وتشبيهات مختلفة أشهرها تشبيه فيض النور من نبعه، وفيض الماء من ينبوع، وتصدور أنصاف الأقطار عن المركز. وتؤكد هذه التشبيهات على بقاء المصدر أو المركز الأول ثابتًا مع خروج غيره منه، بل يظل في وحدته الأصلية" (٢).

(١) تمہید لتاریخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها - د. نجيب بلدى - ص ١٢٢ .

* الأفلاطينية يطلق عليها أيضاً الأفلاطونية المحدثة .

(٢) التساعية الرابعة - أفلاطين ، ص ٤١ .

ويفيض عن هذا المبدأ الأول العقل وحيث إن كل موجود يكون في المبدأ السابق عليه تصبح النفس الكلية هي المرتبة الثالثة من مراتب الوجود، ويليها النفوس الفردية ثم المادة والتي هي في آخر سلسلة الموجودات وأدنها ، "المادة تنشأ عن النفس التي تود دائمًا أن تحاكي المبدأ الأول في فرضه وفي خلقه موجودات أدنى منه" .^(١)

٢- مفهوم الطبيعة عند أفلاطين :

كان لمبدأ الفيض تطبيقاته بالنسبة لتقدير الوجود المادي وبالنسبة لنظرية المعرفة ، وفي رأي أفلاطين فإن هبوط النفس والتي هي من طبيعة إلهية في الجسد والذي هو من طبيعة مادية مختلفة هو الذي يفسر نشأة العالم واستمراره بمظاهره المختلفة . فالطبيعة هنا لا تخضع لمبدأ خاص بها ولا لقانون ذاتي ينظمها ، بل يتحكم فيها مبدأ مفارق عنها به تننظم كافة الأشياء وهو مبدأ الفيض . فمبادئ الطبيعة لا تستقل ولا تنفصل عن عالم ما بعد الطبيعة من حيث صدور الكل عن الواحد . ويرفض أفلاطين التفسير الذي قدمه أفلاطون بحلول النفس في البدن والذي يصف فيه البدن بالكهف أو السجن لهذه النفس ، ويقدم تفسيراً آخر يعتمد على نظريته في الفيض .

وطبقاً لهذه النظرية فالنفس بمشاركة لها ما هو أدنى منها ضرورة كامنة فيها "فليس من وظيفة النفس العاقلة التفكير فقط ، إذ لو كان هذا هو مهمتها الوحيدة ، لما تميزت النفس عن المبدأ السابق عليها وهو العقل . فالنفس عندما تلقي بنظرتها إلى الحقيقة السابقة عليها تفكر ، وحين تنظر إلى ذاتها تبقى على ماهيتها ، وحين تنظر إلى ما يليها تنظم وتدير وتتحكم" .^(٢) وعند أفلاطين فإن هذه الضرورة التي للنفس لا تتناقض مع حريتها في الهبوط إلى الجسد "فالنفس

(١) التساعية الرابعة – أفلاطين . ص ٤٢ .

(٢) نفس المصدر – أفلاطين – مد ف ، .

آخر الألوهيات تأتى هنا بعيل إرادى، للتدارس قوتها وتبث النظم فيما هو تالٍ لها^(١).

وإذا كان هبوط النفس ضرورة كامنة فيها لفرض النظام على هذا العالم المادى. فإن هناك ضرورة أخرى تفرضها الأشياء على هذه النفس لتنصل بهذا الوجود المادى. فطبقاً لمبدأ أن الشيء يعرف بنقيضه. فإن وجود الشيء فى هوية مع ذاته فقط يبعده عن مبدأ الفعل، وهو المبدأ الذى تعرف به الأشياء "فكل القوى التى تظل فى العالم الالامحسوس غير فعالة، تدعى عقيدة إذ لم تنتقل إلى الفعل"^(٢). فشرط انتقال النفس إلى الفعل هو ارتباطها بما هو أدنى منها وهو العالم المادى.

٣- نظرية المعرفة عند أفلوطين

(١) العيان المباشر:

ليست النفس مبدأ الوجود فقط ولكنها مبدأ المعرفة كذلك. وتبدأ نظرية المعرفة عند أفلوطين بتوسيط النفس بين العقل الذى هو أعلى منها والجسد الذى هو أدنى منها. وحيث كانت تلك النفس تعيش فى عالم "المثل" والمعانى بالقرب من هذا العقل. فإن التذكر هو وسيلة هذه النفس لتنكر هذه المبادئ عند سقوطها فى الجسد. وإذا كانت النفس هي علة التذكر فإن الجسد هو علة النسيان.

ويقول أفلوطين "لكن النفس تغادر العالم المعقول ولا تظل ممتسكة بوحديتها بل تحب ذاتها وتشتاق إلى أن تتميز عن العقل فتتجه إلى خارجه، وحينئذ على ما يبدو يكون تذكرها لذاتها. فإذا تذكرت المعقولات منعتها هذه الذكرى من الهبوط إلى أسفل. وإذا تذكرت الأشياء الأرضية، دفعتها هذه الذكرى إلى أسفل. أما إذا تذكرت الأشياء السماوية، فإن هذه الذكرى تبقيها في السماء ففي كل هذه الحالات تكون النفس وتصبح عين الشيء الذى تتذكره"^(٣).

(١) التصاعية الرابعة - أفلوطين مه فه .

(٢) نفس المصدر - أفلوطين مه فه .

(٣) نفس المصدر - أفلوطين - مه فه .

ولكن كيف يمكن إدراك تلك المعانى المتضمنة فى التذكر؟ وكيف تنتقل المعقولات التى هى بالقوة لتصبح بالفعل؟ وما هى الوسيلة التى يمكن بها إدراك الحقيقة بالنسبة للفرد؟. ويرى أفلوطين أن الوسيلة إلى ذلك هى العيان المباشر، كما كانت النفس تعain المعانى العقلية قبل هبوطها إلى الجسد. وتلعب الموضوعات الخارجيةدور المثير حتى تستيقظ فيها تلك الملكة، وهى ملكة العيان المباشر. وتختلف هذه الملكة عن الأساليب الأخرى للوصول إلى الحقيقة مثل القياس والاستدلال والذى يعتمد على مقدمات تصل من خلالها إلى نتائج. وقد شبه أفلوطين هذه الملكة وهى ملكة العيان المباشر بمن يرتفق إلى مرصد على يمكن منه إدراك الأشياء دفعة واحدة. ويقول أفلوطين "في المعقولات إذن نواظتها". ونحن فى ذلك أشبهه بأناس ارتفوا إلى مرصد عال. فأصبح فى وسع نظرتهم أن تستوعب أشياء لا يراها من لم يصعدوا معهم" ^(١).

(٢) التفكير والحكمة :

وكما أن العيان المباشر هو إدراك المعرفة دفعة واحدة ولا يحتاج إلى أقىسة وبراهين، فإن أفلوطين يفرق بين التفكير والحكمة. فالتفكير هو محاولة من لا يملك الحقيقة، أما الحكمة فهي صفة من يملك الحقيقة وهو لا يحتاج إلى جهد التفكير. فالفرد يحاول التفكير من أجل الوصول إلى معرفة حقيقة الأشياء وهو يلجاً إلى الاستدلال كمحاولة لاكتساب هذه المعرفة وعندما يصل إلى تلك المعرفة فإن يكفي عن الاستدلال. والحكيم هو من يملك المعرفة ولا يلجاً إلى الاستدلال. أما الاستدلال والشك فهو وسيلة من لا يملك المعرفة ويحاول الوصول إليها. والفضيلة تكمن في الحكمة وليس في الشك والاستدلال "إن الإنسان ليستدل، كما يعزف على قيثارة، ليتعلم إجاده العزف عليها يتمنى ليكتسب عادة". وكما يتعلم ليكتسب معرفة، فالاستدلال هو محاولة تعلم ما يملكه الحكيم من قبل فالحكمة إذن لدى ذلك الذى كف عن البحث - ودليل فى المستدل ذاته. فحين يفرغ عن

(١) التساعية الرابعة – أفلوطين م، فـه

كشف ما يريد، يكف عن الاستدلال، وهو يكف عنه لأنه قد توصل إلى المعرفة فإذا وضعنا المبدأ الموجه للعلم في مرتبة من هو بسبيل التعلم، كان علينا أن نعزز إليه استدلال وشكوك أولئك الذين يجمعون الماضي إلى الحاضر والمستقبل . وإذا وضعناه في مرتبة من علم، كان علينا أن نؤمن بأن حكمته حالة ثانية وصلت إلى منهاها^(١)

(٣) أعلى مراحل المعرفة :

وتحصل المعرفة إلى غايتها في مرحلة الاتحاد، وهي أعلى وأرقى مراحل المعرفة . وهي مرحلة أعلى من مرحلة العيان المباشر . وفيها تتحرر النفس من الجسد لتتحدد مع مصدر المعرفة . ويقول أفلوطين كثيراً ما أتيقظ لذاتي تاركاً جسمى جانبياً . وإذا أغيّب عن كل ماءدى أرى في أعماق ذاتي جمالاً بلغ أقصى حدود البهاء وعندئذ أكون على يقين من أنني أنتهى إلى مجال أرفع فيكون فعلى هذا أرفع درجات الحياة وأنتحد بالموجود الإلهي وحين أصل إلى هذا الفعل أثبت عليه من فوق كل الموجودات العقلية ولكنني بعد مقامي هذا مع الموجود الإلهي، حين أعود إلى معاينة العقل إلى الفكر الوعي؛ أتسائل كيف يتم هذا الهبوط الحالى؟^(٢).

ويبدو من السابق أن فلسفة أفلوطين تختلف عن الفلسفة الأيونية وعن فلسفة أرسطو في النقاط الآتية:

أولاً : أن النفس هي جوهر قائم بذاته يمثل أعلى درجة في سلم الموجودات، أما العالم المادى فهو يمثل أدنى المراتب وأقلها . وهو مبدأ مخالف لفلسفة أرسطو والذي يرى استحالة انفصال النفس عن الجسد وأن النفس هي كمال هذا الجسد .

(١) التساعة الرابعة – أفلوطين م٤ ف١٢ .

(٢) نفس المصدر – أفلوطين م٨ ف١ .

ثانياً : أن النفس هي علة فاعلة لظواهر الوجود المحسوس. وهو مبدأ مخالف لفلسفة الطبيعة الأيونية وفلسفة أرسطو من حيث إن التغير الحادث في الطبيعة هو من جنس الطبيعة ذاتها.

ثالثاً : أن النفس هي علة المعرفة التي تتم عن طريق العيان المباشر. وهو مبدأ مخالف للدور الذي يقوم به المنطق للوصول إلى المعرفة عند أرسطو.

ويمكن القول إن فلسفة أفلوطين تعد تحولاً عما تم إنجازه بواسطة الفلسفة الأيونية وفلسفة أرسطو، من حيث فصل مجال الطبيعة (موضوع ما يتحرك) عن ما وراء الطبيعة (موضوع ما لا يتحرك). وهو الذي كان من أهداف الآتونية كذلك. ولتسسيطر من جديد أفكار الأمونية في ثوبها الجديد ممثلة في نظرية الفيض، حيث صدور كل الموجودات حتى المادية منها عن النفس. وبذلك أصبحت النفس في الأفلاطينية تقوم بوظائف الماعت في الأمونية. و لتخفي من جديد تلك الفروق بين ما هو طبيعى وما هو خارق للطبيعة وما يخضع للملاحظة وما لا يخضع.

الإقليم الثالث

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (١)

الكندي - الفارابي - ابن سينا

هبطت إليك من محل الأرفع .. ورقاء ذات تدل وتمنع

ابن سينا

شملت حركة الترجمة العربية مجال الفلسفة اليونانية منذ عهود مبكرة من تاريخ الدولة الإسلامية، إلا أن ترجمة مؤلفات أرسطو بالذات قد بدأ الاهتمام بترجمتها منذ فترة متأخرة نسبياً وبالذات في عهد الخليفة العباسى المأمون^(١).

والشيء الجدير باللحظة هو أن فلسفة أرسطو لم تصل إلى الفلسفه الإسلاميين في صورتها الأولى ولكن أضيف إليها الكثير من الشرح والتفسيرات كما اختلطت بها فلسفات أخرى وخاصة فلسفة أفلاطون ونظريته في الفيض، أما بالنسبة لفلسفة أرسطو، فقد تعرض هذا المفهوم السابق للعقل للتغير بواسطة شراح أرسطو المتأخرين عليه، فالاسكندر الأفروdis، (القرن الثالث الميلادي)، يرى وجود ثلاثة عقول بدلاً من عقلين عند أرسطو، هذه العقول هي العقل الهيولائي والعقل بالملكة والعقل الفعال، ويرى كذلك أن هذا العقل الفعال "ليس جزءاً من النفس فهو مفارق ولكنه يفعل في هذا النفس من خارج" ^(٢)، ويرى ثامسطيوس (٣١٧ - ٣٨٨م) وهو من شراح أرسطو المتأخرين "أن كلاً من العقل المنفعل والعقل الفعال مفارق دائم" ^(٣)، أي يوجدان خارج النفس.

(١) تكوين العقل العربي - د. محمد عابد الجابري - ص ٢٢٤ .

(٢) تاريخ الفلسفة اليونانية - يوسف كرم - ص ٣٠٢ .

(٣) نفس المصدر - يوسف كرم - ص ٣٠٣ .

وقد تأثر الفلاسفة المشاعون العرب بكل هذه الآراء حول أرسطو وشراحه بالنسبة لمفهوم العقل الفعال، وهو الذي سوف نتعرض له في هذا الفصل من خلال آراء كل من الكندي والفارابي وأبن سينا.

أولاً - الكندي

مفهوم الطبيعة:

يعرف الكندي الطبيعة بأنها علم كل متحرك، مقابل علم ما فوق الطبيعة وهو علم ما لا يتحرك "إذا علم الطبيعة هو علم كل متحرك" *، فإذا ما فوق الطبيعيات ليس بمحرك" (١)

ويقسم الكندي العالم إلى قسمين كبيرين وهما عالم ما فوق القمر وعالم ما تحت القمر، وهذا الأخير هو عالم الكون والفساد. وهذا العالم مكون من العناصر الأربع وهي التراب والماء والهواء والنار، هذه العناصر ذاتها غير كائنة أو فاسدة أما المركب منها فإنها كائنة فاسدة.

وهذه العناصر تكون كل الأشياء الموجودة على الأرض، الخيف منها والتقليل، الحار، والبارد، الرطب والجاف، ويرجع هذا إلى غلبه أحد هذه العناصر الأربع على العناصر الأخرى. "طبيعة الشيء هي التي تحدد مكانه، كما إنها سبب الحركة فيه، فإذا كان الشيء ثقيلاً كان مركزه الأرض، وإذا كان خفيفاً كان اتجاهه إلى أعلى، وهكذا" (٢).

* هو يعقوب بن إسحق الكندي (٨٠١-٨٧٠م) ولد بالكوفة حيث كان أبوه أميراً عليها، حصل على علومه في البصرة ثم بغداد، كان مذيب ابن الخليفة المعتصم بالله.

** يعتبر منه سبب الطبيعة بأنه الشيء الذي له مبدأ الحركة والسكن من المفاهيم التي قبلها كافة الفلسفه المسلمين الإسلاميين. ويدخل تحت هذا التعريف تعريف الطبيعيات، لعلم الطبيعة والذي يبحث عن الأجسام المحسوسة وما يلحقها من تغير سواء كانت جماداً أم نباتاً أم حيواناً. ويختلف هذا عن الفلسفة الطبيعية (أو الفلسفة الأولى) والتي تبحث عن المبادئ الأولى التي تخضع لها الطبيعيات كما أنها ترتبط بالميتافيزيقا والإلهيات.

(١) رسائل الكندي الفلسفية - الكندي - ص ٤٤.

(٢) فكره الطبيعة في الفلسفة الإسلامية - د. فيصل بدیر عنون - ص ٢٥٢.

ولكن ما هو سبب الكون والفساد، أى سبب التغير في هذا العالم؟ ويقول الكندى أولاً بالتقسيم الرباعي للعلل، وهى العلة المادية والصورية والفاعلة والغائية والتى سماها العلة التمامية، لكن هذه العلل تعمل من خلال نوعين آخرين من العلل. وهما العلة القريبة والعلة البعيدة، ويقصد الكندى بالعلة القريبة الأفلاك "فالآفلاك هى علة الكون والفساد كما إنها علة الزمان والحركة، فالعناصر الأربع تتفاعل بتأثير الأفلاك لتخرج موجوداتها بعد تلقى صور الشيء"^(١). هذه العلة يقابلها ويعمل عليها العلة البعيدة، والمقصود بها هي علة العلل كلها وهي المسيبة لأسباب الكون والفساد، أى التغير.

ويتضح مما سبق أنه رغم أن الكندى يستعمل تعريف الطبيعة الأرسطى حيث إن علة الشيء هى ذاته وإنها هى مبدأ الحركة والسكون لهذا الشيء. فإن الكندى يختلف عنه فى دور هذه العلة البعيدة، فهذه العلة هي العلة الفاعلة الأصلية وهى التى تخرج جميع العلل الأخرى من القوة إلى الفعل^{*} أى من الإمكان إلى الوجود. ويقول "إنه ليس يمكن أن يكون الشيء علة كون ذاته، إذ ليس علة الحركة حركة ولا علة المتحرك متحركا"^(٢).

ولذا كان أرسطو يستبعد من مجال علم الطبيعة علم المبادئ الأولى فإن الكندى مع كل المشائين العرب ماعدا ابن رشد، يرد مبادئ علم الطبيعة إلى علم العلة الأولى أو العلم الأعلى، علم المبادئ الأولى أو الفلسفة الأولى، ويقول "فبحق ما سمع عن علم العلة الأولى: (الفلسفة الأولى)، إذ جميع ما فى الفلسفة منظوظ فى علمها، وإن هى أول بالشرف، وأول بالجنس، وأول بالترتيب من جهة الشيء لا يقين علميه، وأول بالزمان، إذ هى علة الزمان"^(٣).

(١) فكرة الطبيعة في الفلسفة الإسلامية د. فيصل بدير عون - ص ٢٥٩
* القوة والفعل وكذلك المادة (الهيولى) والصورة (الشكل) من المفاهيم التي تغير عن خضوع مجال الطبيعة للحركة والتبديل. فالوجود بالقوة هو الاستعداد الموجود في المادة لقبول الشكل أى الوظيفة.

(٢) رسائل الكندى الفلسفية، الكندى - ص ٣٤ .

(٣) نفس المصدر، الكندى - ص ٣١ .

نظريّة المعرفة :

قسم الكندي العقل إلى أربعة أقسام. وهو أول من قال بالقسمة الرباعية للعقل والذى اتبעהه في ذلك كل من الفارابي وأبن سينا. هذا مع أن أرسطو لم يميز إلا بين العقل المنفعل والعقل الفعال في قسمته للعقل. ومن هذه العقول الأربعة هناك ثلاثة توجد في النفس والرابع خارج النفس^(١) هذا العقل الذي يوجد خارج النفس هو "العقل الأول" عند الكندي. وهو جوهر مغاير تماماً للعقل الذي للنفس. "هذا العقل هو كذلك" بالفعل دائمًا "وهو علة وحقيقة كل معقول في هذا الوجود"^(٢). من حيث كونه يعبر عن كليات الأشياء. ويقول الكندي "والذى أخرج النفس التي هي عاقلة بالقوة إلى أن صارت عاقلة بالفعل. وأعني متعددة بها، أنواع الأشياء وأجناسها، أعنى كلياتها. فإنها باتحادها بالنفس صارت النفس عاقلة"^(٣).

والعقل الثاني هو العقل الذي في نفس الإنسان بالقوة وهذا العقل ليس خارجاً عن الإنسان، بل هو موجود معه أى في نفسه وهو أول العقول الموجودة بالنفس. والعقل الثالث هو العقل بالملكة وهو الذي بالنفس بالفعل ويستطيع الإنسان استعماله متى أراد، كثرة الكتابة في الكاتب. ورابع هذه العقول هو عقل فعل به تبيّن النفس بما هو فيها بالفعل وهذا العقل يبدو للKennedy أنه فعل الإنسان ذاته.

ويبدو من السابق أن الكندي يميز بين العقل الأول والذى هو مفارق بطبيعته حيث يوجد خارج النفس والعقول الثلاثة الأخرى الموجودة بالنفس والتي لا تعود أن تكون حقيقة بالقوة من جهة استعدادها لقبول الكليات من هذا العقل الأول. ولكن كيف يمكن للنفس إنراك هذه الكليات؟ لا تتم هذه المعرفة بالكليات إلا عن طريق هذا العقل الأول، فهو علة انتقال العقل من معرفة الجزئي إلى معرفة الكلى وهي المعرفة الحقيقة. فخروج العقل من القوة إلى الفعل هو من اختصاص هذا العقل الأول والذى هو هبة من عند الله.

(١) الكندي فلسفه العرب - د. أحمد فؤاد الأهوازي - ص ٨٥ .

(٢) كتاب الكندي إلى المعتصم بالله - الكندي - ص ٨٥ .

(٣) نفس المصدر - الكندي - ص ١٣٤ .

مفهوم الطبيعة :

ثانياً - الفوائد

يقسم الفارابي الوجود حسب خصائصه الروحية إلى عالمين منفصلين حيث تقع الموجودات الروحية في القسم الأول، وتشكل الموجودات المادية أجزاء القسم الثاني، فهناك إذا تمييز بين العالم العلوي والعالم السفلي، "ويبدأ العالم العلوي بالوجود الأول وهو الله الذي هو علة الأشياء جميعاً وعن الله الواحد يصدر الكل ومن تعقله لذاته يصدر العالم، وعند الله منذ الأزل صور الأشياء ومثلها ويفيض عنه منذ الأزل مثاله المسمى المموجود الثاني، ويشمل العقول التسعة المحركة للأفلاك، وفي المرتبة الثالثة يوجد العقل الفعال المسمى أيضاً بروح القدس وهو الذي يصل العالم العلوي بالعالم السفلي والنفس، وفي المرتبة الرابعة وفي المرتبة الخامسة توجد الصورة، وفي المرتبة السادسة توجد المادة، والمراتب الثلاثة الأولى: الله وعقل الأفلاك والعقل الفعال ليست أجساماً ولا هي في أجسام، أما المراتب الثلاثة الأخيرة وهي النفس والصورة والمادة فهي تلامس الأجسام وإن لم تكن ذاتها أجساماً^(١).

والعالم السفلي الذي يقع دون فلك القمر يندرج هبوطاً كذلك في درجات ست في المرتبة الأولى هناك الحيوانات الناطقة وفي المرتبة الثانية هناك الحيوانات الغير ناطقة وفي الثالثة تقع أجسام النباتات والرابعة أجسام المعادن والخامسة الأجرام السماوية نفسها والسادسة الاسطقطسات "الأربعة، وهي الماء والهواء والتربة والنار، وتتأثر مراتب هذا العالم كلها بالأفلاك السماوية، أما تأثير الجزيئات فهو ينشأ عن فعل طبيعى لبعضها في البعض الآخر، وهو يحدث وفقاً

* أبو النصر محمد الفارابي (٨٧٠-٩٥٠م) ولد بولاية فاراب من بلاد الترك فيما وراء النهر ثالقى الفارابي علومه ببغداد، وألم في دراسته بالأدب والرياضيات، انتقل من بغداد التي اشتغل فيها طويلاً، إلى مدينة حلب حيث استقر بمجلس سيف الدولة ومات بدمشق.

(١) تاريخ الفلسفة في الإسلام - دى بسور - ص ١٤١

** الأسطقطس هو آخر ما تنتهي إليه تحليل الأجسام، فلا توجد فيه قسمة إلا إلى أجزاء متشابهة وذلك مثل العناصر الأربعة [رسالة الحدود - ابن سينا].

لقوانين نعرفها من التجربة . وأن كثيراً مما يحدث في الأرض له خصائص الممكن . أما العالم العلوى فهو من طبيعة أخرى أكمل من طبيعة العالم السفلي وهى تسير طبقاً لنواوميس ضرورية . وكل تأثيرها في العالم السفلي إنما هو من ناحية الخير ..

ويبدو من هذا الترتيب للموجودات الروحية والمادية تأثر الفارابي بنظرية الفيض عند أفلاطين . كذلك يبدو دور العقل الفعال فيربط العالم العلوى بالعالم السفلي . فهو علة الوجود لكافة الموجودات التي تقع مادون فلك القمر ، وبالتالي فلا ينفصل مجال الطبيعة المادية هنا عن مجال ما وراء الطبيعة من حيث خضوع كل منها للعقل الفعال .

نظريّة المعرفة :

ميز الفارابي بين ثلاثة عقول في الإنسان وهي العقل بالقوة والذى أطلق عليه الفارابي العقل المنفعل ثم العقل بالفعل ثم العقل متاثراً بالعقل الفعال وهو العقل المستقاد . فالعقل بالقوة هو قوة فطرية واستعداد موجود بالإنسان مع مولده . فالعقل في نفس الطفل بالقوة . وينتقل إلى مرحلة الفعل عن طريق القوة المتختلة والتي تقوم بتجريد الأشياء المادية وذلك بإدراك صور الأجسام . وبذلك يصبح لها وجود في الذهن غير وجودها الأول . ولكن ما هي القوة المسئولة عن هذا الانتقال من القوة إلى الفعل ؟ فعند الفارابي لا يتم هذا عن طريق جدل العقل الداخلي وإمكانياته بل عن طريق العقل **الفعال** والذى هو أعلى من العقل الإنساني في المرتبة وهو عقل الفلك الأخير "فالقمر" . فالعقل الفعال هو الذي يملك الصور الكلية وهو الذي يسبق كل إدراك للإنسان وهو الذي يحدث الإدراك بهذا الكل أيضاً . ولهذا يسمى العقل المنفعل الذي يتقبل المعرفة الكلية من هذا العقل الفعال بالعقل المستقاد .

فكأن هناك عند الفارابي أيضاً أربعة عقول . ثلاثة منها في النفس وهي العقل المنفعل والعقل بالفعل والعقل المستقاد . أما العقل الرابع وهو العقل الفعال فهو خارج النفس ويقول الفارابي "فيكون العقل المنفعل كالمادة والموضع للعقل

المستفاد. والعقل المستفاد كالمادة والموضوع للعقل الفعال والقوة الناطقة التي هي هيئة طبيعية للعقل المنفعل الذي هو بالفعل عقل" (١) .

وهناك عقول أخرى حسب الترتيب النازل للوجود غير العقل الفعال هذا، وهي عقول الأفلاك والتي فيها معان أشرف من الأشياء المادية وهي سابقة عليها، والعقول تلك يؤثر كل منها في الذي يليه مباشرة بمعنى أن كلام منها يقبل ما فوقه ويؤثر فيما دونه، ويسرى هذا التأثير من العقل الأعلى وهو الله حتى ينتهي إلى العقل الفعال ثم العقل الإنساني الذي ينفعل به، غير أن هذا العقل الفعال ليس فعالا دائمًا حيث إن المادة تقييد فعله. أما العقل الذي هو فعال دائمًا فهو الله. وفي رأي الفارابي أن غاية العقل الإنساني وسعادته هو أن يتخد بهذا العقل الفعال. وهذا الاتحاد يقربه من الله. ويضيف الفارابي أن إمكان هذا الاتحاد قبل الموت غير مستطاع. وكل ما نستطيع بلوغه في هذه الحياة هو المعرفة العقلية. ويقول الفارابي:

"إذا جعلت الهيئة الطبيعية مادة العقل المنفعل الذي صار عقلًا بالفعل، والمنفعل مادة المستفاد، والمستفاد مادة العقل الفعال. وأخذت جملة ذلك كشىء واحد كان هذا الإنسان هو الإنسان الذي حل فيه العقل الفعال. وإذا حصل ذلك في كلامي قوته الناطقة، وهذا النظرية والعملية ثم في قوته المتخللة كان هذا الإنسان هو الذي يوحى إليه. فيكون الله عز وجل يوحى إليه بتوسط العقل الفعال. فيكون ما يفيض من الله تبارك وتعالى إلى العقل الفعال يفيضه العقل الفعال إلى عقله المنفعل بتوسط العقل المستفاد ثم إلى قوته المتخللة. فيكون بما يفيض منه إلى العقل المنفعل حكيمًا فيلسوفًا ومتعملاً على التمام؟ وهذا الإنسان هو في أكمـل مراتب الإنسانية وفي أعلى درجات السعادة" (٢) .

(١) آراء أهل المدينة الفاضلة — الفارابي — ص ٥٦

(٢) نفس المصدر — الفارابي — ص ٦٠ .

ثالثاً: ابن سينا

مفهوم الطبيعة:

١ - علة الحركة، العلة الذاتية والعلة الخارجية :

يعرف ابن سينا الطبيعة " بأنها مبدأ أول بالذات بحركة ما هو فيه بالذات وسكنه بالذات وبالجملة لكل تغير وثبات ذاتي " ^(١). أى أن مجال الطبيعة هي الأجسام القابلة للحركة والسكن. فالطبيعة تبحث في الوجود الخاضع للتغير وهو ما يميز عالم الكون والفساد.

وحيث إن الحركة لابد لها من سبب فقد تعرض ابن سينا لعلة الحركة في نطاق مذهب العالم المتأثر براردين أساسين وهو الأرسطوطاليسي وأفلاطونية المحدثة. فما هي علة الحركة؟. وتبعاً لرأي ابن سينا فإن حركة الأجسام تخضع لعدة أنواع من العلل يمكن وضعها تحت قسمين أساسين وهو العلة الذاتية " أو الداخلية " ثم العلة الخارجية أو "الوجودية". ويشمل النوع الأول كلّاً من الهيولوجي والصورة. وأما النوع الثاني فيشمل العلة الفاعلة والعلة الغائية. أى أن حركة الأجسام تخضع لأربعة أنواع من العلل وهي المادة (الهيولوجي) والصورية والعلة الفاعلة ثم العلة الغائية ويقول ابن سينا "وللأشياء الكائنة سببان خارجان أيضاً بالذات وهو الفاعل والغاية، والغاية هو الذي لأجله توجد" ^(٢). ويعرف ابن سيناحقيقة الهيولوجي "إنه الاستعداد لمبدأ من مبادئ الوجود. وقد مثلوا له بالطين المعد لتحويله لأمور مختلفة مثل إبريق وجرة ونحوهما. والخشب المعد لتحويله إلى أمور كذلك من سرير و كرسى" ^(٣). وكل الأجسام مركبة من مادة "هيولوجي" هي محل، وصورة هي حالة فيه.

* أبو الحسن بن عبد الله على ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٧م) ولد بقرية أشنا من قرى بخارى فى آسيا الصغرى. درس المنطق والفلسفة ثم درس الطب وله مؤلفات كبرى فيها .

(١) تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات - ابن سينا - ص ٥٩ .

(٢) النجاة - ابن سينا - ص ١٦٤ .

(٣) الجوهر النفيس - ابن سينا - ص ٢٥٩ .

٢- المادة والصورة :

وإذا كانت الصورة والمادة علثان ذاتيان لحركة كل جسم عند ابن سينا وهو ما اتفق فيه مع أرسطو. فلن أرسطو افترض أيضاً أن المادة لا توجد منفصلة عن الصورة ولا توجد الصور منفصلة عن المادة فكل منها لا يتصور وجوده بدون الآخر. وهي تصوير يعبر عن ضرورة كامنة في خصائص كل من المادة والصورة، ولا حاجة إذاً إلى وجود قوة أخرى خارجة عن صفات كل منها. وهي النقطة التي كان لابن سينا فيها تفسير مختلف اعتماداً على نظرية الفيوض.

ويتفق ابن سينا مع الكلذى في وجود علة أولى مفارقة لكل من الهيولى والصورة هي التي تهب الأسباب لكل من المادة والصورة. ويرى أن ما يعطى الصورة للمادة هو النوع الثالث من العلل وهي العلة الفاعلة التي تهب الهيولى ما يناسبها من صور. أما العلة الأخيرة وهي العلة الغائية فهي علة العلة الفاعلة. أي أن الغائية هي سبب للفاعل. إذا الفاعل يفعل بفعل لأجلها فهي المعنى الذي لأجله تحصل الصورة في المادة كما أنها الخير الحقيقي.

أى أن الأشياء تستمد وجودها، أى طبيعتها من محصلة ثلاثة أمور وهي الفاعل والقابل والغاية. فالفاعل هو الذي يعطى الصورة، والقابل هو المادة التي بها الاستعداد لتقبل هذه الصورة، ثم الغاية وهي الغرض النهائي ويقول ابن سينا فلأن ما يعطى وجود الطبائع للمطبوعات من الأسباب أمور ثلاثة. الأول: الفاعل، وهو تدبير الصانع الذي أعطى الهيولى ما أبدعها من الصور ما وجب في الحكمة والعدل. والثاني: القابل، وهو أن جوهر الهيولى كان مستعداً لهذا النوع من التحليق والتصوير والتطبيع والتخصيص. والثالث: الغاية، وهو الغرض الحكيمى الذي صنع الصانع ما صنع من أجله^(١).

ويعني هذا أن ارتباط الصورة بالمادة لا يخضع لضرورة مستمد من كل منها بقدر خضوعهما لعلة خارجية. ويبعد هذا تماماً عن المفهوم الأرسطى.

(١) الجوهر النفيس - ابن سينا - ص ٢٧٣

فرغم أن المادة عند ابن سينا هي استعداد محض وقوه مجردة عن الفعل إلا بوجود الصورة، إلا أن المادة في حد ذاتها لا تملك الصفات الذاتية والتي بها تتحدد وبها تعرف. كما أن ارتباط الصورة بالمادة ليس بضرورة لازمة عن احتياج الصورة للمادة، ولكن بسبب خارجي أرجعه ابن سينا إلى واهب الصور وهو العلة الفاعلة ويقول ابن سينا "وليس التهويلى تلبس الصورة ذاتها ومن نفسها ولا الصورة تستتر عرى الهيولى، بل كل ذلك بصنعة صانع مقدس عن الإمكان" ^(١).

٣- المبدأ المفارق للطبيعتيات :

يرى ابن سينا أن ارتباط الصورة بالمادة يعتمد على مبدأ مفارق يختلف عن طبيعة كل من الصورة في ذاتها والمادة في ذاتها. ويقول ابن سينا "المبدأ المفارق للطبيعتيات ليس هو سبباً للطبيعتيات فقط، بل ولمبدأها المذكورين (الهيولى والصورة)، وهو يستبقي المادة بالصورة ويستبقي بهما الأجسام الطبيعية فإذا هو مفارق الذات للطبيعتيات. فليس للطبيعي بحث عن أحواله كما له بحث عن كثير من أحوال المبدأين المقارنلين" ^(٢)

ويبدو من النص السابق كيف أن علم الطبيعة في رأي ابن سينا يجب أن يستمد مبادئه من علم آخر وهو العلم الأعلى، علم العلة الأولى (علم ما وراء الطبيعة). مع ملاحظة أن العلة الأولى عند أرسطو ليست غير نموذج للحركة، والتي يحاكي قانونهاسائر الموجودات.

ويشبه ابن سينا علاقة علم الطبيعة بهذا العلم الأعلى، بالعلاقة الموجودة بين الفقه والشريعة فالفقه يستمد أصوله من علم أعلى وهو الشريعة والتي تعتبر مسلمات لا تحتاج إلى برهان. ويقول "ونسبة الطبيعي إلى الإلهي كنسبة الفقه إلى الكلام". فإن للفقه مبادئ يتقلدها صاحبه من المتكلم كوجوب العلم بنص الكتاب، أو خبر الرسول أو الإجماع أو القياس. وليس عليه إثبات هذا المبدأ من حيث

(١) الجوهر النقيض - ابن سينا - ص ٤٦٤.

(٢) النجاة - ابن سينا - ص ١٦١.

هو فقيه^(١). ويقول كذلك "كل علم جزئي مثل علم الطبيعة فله مبادئ ومقدمات يستعيرها من غيره دون تحقيقها بالبرهان، ولذا لم يكن له مع جاحدها كلام من حيث هو صاحب ذلك العلم الجزئي"^(٢).

كان لرأى ابن سينا السابق في إنكار علة ذاتية وضرورة كامنة لارتباط كل من المادة والصورة وفي وجود علة فاعلة مفارقة تعطى الأشياء طباعها والوجود مبادئه. إنه عارض كل ممثلى فلسفة الطبيعة اليونانية. وقد خصص ابن سينا في كتابه "الشفاء" في جزء الطبيعيات خمسة عشر فصلاً كاملاً للرد على مذاهب الفلسفة الطبيعية عند اليونان سواء القائلين منهم بالعلة الصورية وحدها كما عند فيثاغورس أو القائلين بالعلة المادية وحدها، وبالنسبة لأصحاب المذهب الأخير فقد عارض "انكسمانس" القائل بأن الهواء هو المبدأ الأول الذي ينشأ عنه الوجود تحت تأثير التخلخل والتكتاف ويعارض ابن سينا هذا الرأى فيقول "قال الإلهي، ليس قبول المادة لمقدار كبير بالحرارة وصغير بالبرودة لأن شيئاً انضم إليها أو انفصل منها بل لأن المادة بعينها قبلت مقداراً كبيراً مرة وأخرى مقداراً أصغر. وهذا مما ما يسمى بالتخلخل والتكتاف الحقيقيين"^(٣).

وقد عارض ابن سينا كذلك رأى "إمبادوقليس" والقائل أن أصل الموجودات هي العناصر الأربعية. وإن العالم هو نتيجة امتزاج هذه العناصر بنسب متفاوتة اعتماداً على مبدأ التجاذب والتنافر (الحب والكرابحة). وفي رأى بن سينا أن الحب والكرابحة من أعراض المفتعل وكل مفتعل لا بد له من علة أخرى تكون سبباً في هذا الانفعال. فلا يصح أن يكون التجاذب والتنافر مبدأ قائماً للوجود ويقول ابن سينا ثم إن هذه الأربعية (يقصد العناصر الأربعية) لا تكون منها الكائنات ولا تفسد إليها باجتمااع من أجزائها إلى المركب وافتراق من المركب إليها. وإن يجتمع فيها المركب إلا بافتراق يقع فيها وإنه لا سبيل إلى الظن بأن شيئاً ينفع بنفسه

(١) الجوهر النفيسي - ابن سينا - ص ٢٦٣

(٢) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٦١

(٣) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٦٦

إلى اجتماع وافتراق، إذ كل من فعل فإنما يخرجه من القوة إلى الفعل فاعل . وإنه من المستحبيل أن تكون طبيعة واحدة بسيطة يصدر عنها في موضوعات بأعيانها جمع وتفرق^(١) .

نظريّة المعرفة :

يعتبر ابن سينا من أكثر ممثلي المذهب الإسلامي التصاقاً بنظرية الفيض . ومن أكثر من عبروا عنها بالنسبة لنظرية المعرفة .

استخدم ابن سينا العقل بمعنىين الأول، هو العقل بمعناه الميتافيزيقي وهو المحرك للفلك والصادر عن الموجود الأول والذى تصدر منه كافة العقول حتى العقل العاشر وهو العقل الفعال والذى تقىض منهسائر الموجودات . أما العقل الثاني فهو العقل الذى هو قوة من قوى النفس من حيث وجوده بالإنسان ويسمى النفس الناطقة أو العاقلة .

١- العقل الهيولاني :

يرى ابن سينا متبعاً في ذلك الفارابي وجود أربعة أنواع من العقول وهي: العقل الهيولاني والعقل بالملكة والعقل بالفعل ثم العقل المستقاد . وبالنسبة للعقل الهيولاني فهو قوة واستعداد موجود في كافة النوع الإنساني فهو موجود بالطفل منذ مولده . هذا العقل هو مجرد مقدرة على تقبل المعقولات لكنه في ذاته لا يمتلك هذه المعقولات فلابد من وجود قوة ينتقل بها العقل الهيولاني من القوة إلى الفعل . أى ينتقل العقل بها من إمكانية الإدراك إلى الإدراك بالفعل . ويمكن بواسطتها لهذا العقل أن يعقل المعقولات . ويرى ابن سينا أن هذا يتم بطريقين: أولهما يتم عن طريق الإلهام الإلهي بدون تعلم وحتى بدون مساعدة الحواس . أما الطريق الثاني فيتم عن طريق الاكتساب أى عن طريق تعلم الأحكام المنطقية والأدلة البرهانية اعتماداً على قوة الحس الظاهرية والباطنة ويقول ابن سينا "هذه القوة المسماة

(١) الشفاء - ابن سينا - ص ٨٩ .

بالنفس النطقية وقد جرت العادة بتسميتها العقل الهيولاني أي العقل بالقوة تشبيها له بالهيولي وهذه القوة موجودة في النوع الإنساني كافة . وليس لها في ذاتها شئ من الصور المعقولة بل تحصل فيها ذلك بضررiven من الحصول أحدهما بالإلهام الإلهي من غير تعلم ولا استفادة من الحواس ، كالمعقولات البدئية مثل اعتقادنا أن الكل أعظم من الجزء وأن النقيضين لا يجتمعان في شيء واحد معا ، والثاني باكتساب قياس واستنباط برهانى كتصور الحقائق المنطقية مثل الأجناس والأنواع والقصول والخواص المفردة والمركبة^(١) .

ويعتمد طريق الاكتساب أي طريق التعلم على الحواس الباطنة والظاهرة التي تقوم باستخلاص المعانى الكلية .

٢- المعرفة الكاملة

إذا كانت النفس عند بن سينا هي مجرد استعداد لتقبل الحقائق الكلية والصور العقلية حتى تنتقل من القوة إلى الفعل . وإذا كانت النفس الناطقة تحصل على هذه الصورة العقلية، إما بإلهام ودفعة واحدة وإما باكتساب وتعلم . فحسب رأى ابن سينا فإن التجربة التي تعتمد على مساعدة الحواس كطريق لاكتساب الصور العقلية غير كافية بالمرة، ويقال ابن سينا من قيمة التجربة وفي رأيه أن التجربة لا تجعلنا نصل إلى الأحكام اليقينية، ويقول "الجوهر العقلى نجده فى الأطفال خاليا من كل صورة عقلية ثم نجد فيه المعقولات البدئية من غير تعلم ولا تروية، فلا يخلو أن يكون حصولها فيه بالحس والتجربة وإنما أن يكون بفيض الإلهى يتصل . ولكن لا يجوز أن يكون حصول هذه الصورة العقلية الأولى بالتجربة، إذ التجربة لا تفيد حكمها ضرورياً".^(٢)

فإذا رأينا الكل أعظم من الجزء ليس راجعاً لإحساسنا بالكل والجزء، كذلك إن رأينا أن الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية في نفسها ليس راجعاً إلى مساعدة

(١) رسالة النفس - ابن سينا - ص ١٨ .

(٢) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٥ .

الحواس كما أن هذا ليس راجعاً أيضاً إلى خبرات التعلم. ويقول ابن سينا "فتصورنا أن الكل أعظم من الجزء ليس لأننا أحسنا بكل جزء وكل كل وكذلك القول في اجتماع امتناع النقيضين على شيء واحد وكون الأشياء المتساوية لشيء واحد متساوية في نفسها. وكذلك القول في تصديقنا البراهين إذا صحت فإن اعتقاد صحتها ليس يصح بتعلم" ^(١).

وحيث إن اكتساب الصورة العقلية ممتنع عن طريق التجربة المستمدة من الموجودات الجزئية، يعتقد ابن سينا أنها مستفادة من فيض إلهي متصل بالنفس النطقية. وفي تشبيه بلغ يشبه ابن سينا هذه العلاقة بالنقش الذي يحدثه هذا الجوهر المفارق في النفس الناطقة وبه تحصل هذه النفس على الصورة العقلية والمعارف الكاملة ويقول "... فهو إذا مستفاد من فيض إلهي متصل بالنفس النطقية وتتصل به النفس النطقية فتحصل فيها هذه الصورة العقلية، وهذا الفيض ما لم يكن له في ذاته هذه الصورة العقلية الكلية لم يمكن أن ينطليها في النفس الناطقة" ^(٢).

ويرى ابن سينا أن هذا الفيض جوهر غير جسم ولا في جسم قائم بذاته يقوم للنفس الناطقة مقام الضوء للبصر، وإذا كان الضوء يساعد البصر على الإدراك فقط وليس الأشياء المدركة. فإن هذا الجوهر يفيد القوة الناطقة على الإدراك كما أنه سبب حصولها على الصور العقلية والتي تتشكل فيه نقشاً ... "فإذن هذا الفيض الذي تحصل به النفس جوهر عقلي لا جسم ولا في جسم قائم بذاته تقوم للنفس الناطقة مقام الضوء للبصر، إلا أن الضوء يفيد للبصر مقام القوة على الإدراك فقط لا الصور المدركة وهذا الجوهر يفيد بانفراد ذاته للقوة الناطقة القوة على الإدراك ويحصل فيها الصورة المدركة أيضاً" ^(٣).

يعزو ابن سينا إذا لمبدأ الفيض وهو مبدأ مفارق السبب الذي يجعل سائر المعقولات التي هي بالقيقة (العقل الهيولاس) معقوله بالفعل وهي درجة المعرفة الكاملة.

(١) رسالة النفس - ابن سينا - ص ٢٥ .

(٢) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٦ .

(٣) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٦ .

٣- الحدس

وقد تعرض ابن سينا لموضوع الحدس ودوره في إدراك المعرفة. ورغم أن ابن سينا يُعرف الحدس بنفس التعريف الأرسطي، إلا أن النصوص الذي يتعرض فيها لهذا الحدس تبعده تماماً عن الحدس بمفهومه الأرسطي. وطبقاً لرأى أرسطو يعتبر الحدس قوة إدراك المبادئ العقلية الكلية بدون مساعدة من الإحساس لكنه قوة ذاتية يملكها العقل الفعال والذي هو في النفس الإنسانية وليس مفارقأ لها.

أما الحدس عند ابن سينا فهو قدرة خاصة عند البعض للاتصال بالعقل الفعال المفارق فهو طريق مباشر لإدراك الحقائق الكلية دفعه واحدة. وهو بهذا يختلف عن القياس والمبادئ البرهانية والتي نصل فيها إلى نتيجة من مقدمات معلومة اعتماداً على التعليم ومنهج للتربية ويفرق ابن سينا بين نوعين من الناس اعتماداً على الحدس. فهناك بعض الناس يملكون استعداداً أكثر من غيرهم للاتصال بهذا العقل الفعال. ويقول "وهذا الاستعداد يشتد عند بعض الناس حتى لا يحتاج العقل الفعال إلى كبير شيء وإلى تخريج وتعليم بل يكون شديد الاستعداد لذلك بل كأنه يعرف كل شيء من نفسه وهذه الدرجة أعلى درجات الاستعداد ويجب أن تسمى هذه الحالة من العقل الهيولاني عقلاً قدسياً" (١) ويقول كذلك "فيمكن أن يكون شخص من الناس مؤيد النفس بشدة الصفاء وشدة الاتصال بالمبادئ العقلية إلى أن يشتعل حدساً أعنى قبولاً لإلهام العقل الفعال في كل شيء فترتسم فيه الصور التي في العقل الفعال من كل شيء إما دفعه وإما قريباً من دفعه ارتساماً لا تقليدياً، بل بترتيب، فإن التقليديات في الأمور التي إنما تعرف بأسبابها ليست يقينية عقلية" (٢).

وتناسينا مع منهج ابن سينا العام الذي يرى أن مبادئ علم الطبيعة شأنه شأن أي علم جزئي آخر يجب الحصول عليها من مبادئ العلم الأعلى وهو العلم الإلهي.

(١) النجاة - ابن سينا - ص ٢٧٢ .

(٢) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٧٤ .

فإن القياس والأدلة البرهانية ما هي إلا معارف اكتسبها البعض عن طريق الحدس ثم باكتمالها علوما قائمة بذاتها أصبحت مناهج تعلم للأخرين * ويقول "والذكاء قوة الحدس وتارة يحصل بالتعليم. ومبادئ التعليم الحدس. فإن الأشياء تنتهي لا محالة إلى حدوس (جمع حدس) استبطنها أرباب تلك الحدوس ثم أدوها إلى المتعلمين فجاز أن يقع للإنسان بنفسه الحدس وأن ينعقد في ذهنه القياس بلا معلم " ^(١) .

فالحدس عند ابن سينا هو ضرب من الإلهام باتصاله بالعقل الفعال ولا يحتاج إلى تعليم أو تدريب .

وكما يبدو من خلال هذا الفصل، فإن كلاً من الكندي والفارابي وبين سينا يخضعون علم الطبيعة لعلم المبادئ الأولى وهو الإلهيات. فالعقل الفعال من حيث هو قوة مقارقة وواسطة بين العالم الأعلى والعالم الأناني، هو مبدأ التغيير الحادث في الطبيعة، كما أنه مبدأ المعرفة الحائنة للفرد. ويعنى ذلك من ناحية أخرى، عدم فصل ما هو طبيعي وخاضع للملاحظة والتجربة، مما هو خارق للطبيعة وغير خاضع للملاحظة والتجربة .

* انظر نفس الملاحظة عند أفلاطين في تفرقته بين التفكير والحكمة.

(١) النجاه - ابن سينا - ص ٢٧٣ .

الفصل الرابع

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (٢)

* ابن رشد *

كلما زاد سعيـنا إلى المعرفـة قـلت معرفـتنا
لـأقـتنـى

أبو الوليد ابن رشد أعظم فلاسفة العصور الوسطى على الإطلاق وأكبر فلاسفة الإسلام وأعمقهم نظراً وأكثرهم إدراكاً لدور العقل. كان له الفضل في نهضة الفلسفة والفكر والعلم في أوروبا. كان حظه عائزاً بين معاصريه وبين أبناء دينه في اصطدامه بالأمونية ممثلة في نظرية الفيض التي تغلقت في ثناب الفلسفة الإسلامية عند ممثليها الكبار كما رأينا وألقت بظلالها الكثيفة سواء في مجال علم الطبيعة أو مجال المعرفة مما أعاد نهضة الفكر والعلم الإسلامي.

أولاً : مفهوم الطبيعة

تعتمد نظرية ابن رشد في الطبيعة على مفهوم مخالف تماماً عن سبقوه من فلاسفة المسلمين فهو يعترض على نظرية الفيض وتطبيقاتها في مجال الطبيعة ومجال المعرفة.ويرى ابن رشد أن مبادئ الطبيعة كامنة فيها وأن قوانينها ثابتة وأزلية.

ويعد مفهوم "المبدأ الأقصى" مدخلاً هاماً لدراسة فكر بن رشد عن الطبيعة.

* أبو الوليد ابن رشد (١١٢٦ - ١١٩٨ م) ولد بقرطبة، كان طيباً وفقيراً كذلك. تولى القضاء في أشبيلية وفي قرطبة بعد ذلك، لقب بالشراح وهو اللقب الذي أطلقه عليه دانتي في الكوميديا الإلهية لدراسته العميقه وشروحه على فلسفة ابن رشد.

وبحسب هذا المفهوم فإن الظواهر المحسوسة سواء كانت في مجال الطبيعة أو المجتمع تخضع لجدل يتكون من ثلاثة أشياء. وهي المادة أو الهيولى (الاستعداد). والفعل الذي يؤثّر على هذه المادة، أي العلة وسبب التغيير. ثم الموضوع الذي توجد فيه المادة. وكل من المادة والفعل والموضوع يوجد منها البعيد (الغير مباشر) والقريب (المباشر). فهناك المادة البعيدة (القصوى) والمادة القريبة، والفعل البعيد (الأقصى) والفعل القريب، والموضوع البعيد (الأقصى) والموضوع القريب. والمادة القصوى والفعل الأقصى والموضوع الأقصى يمثلون معاً جدل "المبدأ الأقصى".

ويعكس مفهوم "المبدأ الأقصى" عدة أشياء.

أولاً : المادة القصوى أو المادة الأولى هي أصل كل الموجودات سواء العناصر الأربعية أو النفس النباتية أو الحيوانية أو الناطقة. كذلك فإن هذه المادة الأولى أزلية وغير حادثة، ويتحقق هذا التصور مع المفهوم الحديث للمادة .

ثانياً : أن العلل والأفعال والأسباب كلها توجد في موضوعات. فالبويضة الملقحة التي توجد في الرحم ينبع عنها إنسان. هذه البويضة الملقحة هي العلة القريبة لهذا الإنسان، أما الأب والأم فهما العلة بعيدة.

ثالثاً: أن الموضوعات متعددة بتنوع الأفعال، وبالتالي فهناك الموضوع البعيد والموضوع القريب أو الأخير وهو الموجود بالقوة المحسنة. فالرحم هو الموضوع الأخير الذي يوجد فيه الإنسان، أما الأب والأم فهما الموضوع البعيد.

ويتضح من السابق عدة نتائج :

أولاً: أن العلة من جنس المعلول. وأن الفاعل هو والمفعول بالماهية وإن كانوا مختلفين بالعدد والأعراض. فالإنسان يلد إنساناً والحيوان يلد حيواناً وشجرة النفاخ تعطى تقاحاً. وطالما كانت العلل موجودة في الموضوعات فهي متجاهلة ويمتنع وبالتالي

* المادة لا تخلق ولا تستحدث من العدم.

وجود علل مفارقة، أى بدون هذه الموضوعات. ويتحقق كذلك تصور وجود العقل الفعال كقوة مفارقة يمكن من خلالها تفسير الظواهر الطبيعية.

ثانياً: يعبر مفهوم المبدأ الأقصى عن فكرة الالاتاهى بالنسبة للمادة والفعل والموضوع، وهى الفكرة التى تتفق مع ظاهرة العلم الحديث. فالمادة، أى الهيولى من حيث هى وجوداً بالقيقة، أى تعبّر عن الإمكانيات والاستعدادات، تعبّر عن عدد غير محدود من هذه الإمكانيات، والتى تتأثر بعدد غير محدود من الأفعال والمؤثرات والتى توجد في عدد غير محدود من الموضوعات.

ويمكن القول إن "المبدأ الأقصى" وهو المبدأ الغير مفارق للطبيعتيات عند ابن رشد هو حدود علم الطبيعة، كما أنه حدود العلم والفهم الإنسانى. فليس هناك أبعد من "المبدأ الأقصى" في تفسير الظواهر الطبيعية. أما البحث عما وراءه أو خلافه فلا ينتمي إلى علم الطبيعة، إنما ينتمي إلى مجال آخر وهو الإلهيات. فليس من مبادئ علم الطبيعة البحث عن علل أبعد عن العلة البعيدة وهي الأب والأم في حالة وجود الإنسان، أو المادة الفضلى في حالة وجود المادة (الاستعداد).

١- السبب الأقصى- المادة الأولى :

يرى ابن رشد أن كل موجود فهو من مادة وصورة. والمادة والصورة غير كائنة ولا فاسدة إلا بطريق العرض. فالصورة متغيرة من حيث هي جزء من الكائن المتغير، وهو الشخص الذى هو مجموع المادة والصورة وكذلك المادة فإن التغير يلحقها من حيث هي مادة شيء مشار إليه وليس بما هي مادة "وكما يظهر أن المادة لا يصنعها الصانع، كذلك الصورة، وإنما يصنع المجموع من المادة والصورة. مثل ذلك صانع الخزانة فإنه لا يصنع الخشب كما لا يصنع الصورة وإنما يصنع صورة خزانة ما، ومن خشب ما، ولو كانت الصور بما هي صورة ومواد، كان لها كون وفساد، لكن الكون من لا شيء على الإطلاق والفساد إلى لا شيء على الإطلاق " (١)

(١) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م ٢٢٥ .

ويرى ابن رشد أن الوجود المحسوس المشار إليه، وهو المركب من مادة وصورة، هو الوجود الطبيعي الذي يمكن إدراكه وهو الذي أحق بالمعرفة دون سواه. والمادة هي الشيء الذي هو بالقوة الشيء الذي سيكون بالفعل، وأما الصورة فهي بالفعل والماهية. وترتبط الصورة بالشكل والوضع والترتيب وغير ذلك من الأعراض. فالبيت هو بيت بالقوة من حيث إنه يتكون من طوب وخشب. ويعرف أيضا بأنه الذي يستر ما يحويه، أو على شكل كذا وفي هذه الحالة فنحن نعرف البيت بصورته. ولكن من النادر وجود البيت بالقوة منفصلا عن صورته فإذا ما عرفناه بأنه الذي هو من طوب وخشب وعلى شكل كذا واعد لهذا فنحن نجمع الأشياء التي يتقوى منها الشيء، أي نجمع المادة والصورة معاً. وفي حالة الأشياء غير المحسوسة مثل الأشكال الهندسية التي ليست في مادة فإن تعريفها يرتبط كذلك بنسبة المادة المحسوسة إلى الصورة الطبيعية. مثل قولنا إن الدائرة شكل يحيط به خط واحد وإن كل أنصاف قطراتها متساوية.

ولا ينفصل الوجود المحسوس لشيء عن وجوده المعقول، غاية الأمر هو أن الوجود الثاني مشروط بفهم وتعقل الوجود المحسوس. "وينبغي أن لا يذهب عنا ما قلناه غير ما مرة أن الوجود لهذه الأشياء وجودان: وجود محسوس، وجود معقول. وأن الوجود المعقول هو الوجود المحسوس من حيث نعرفه ونفهم ماهيته"^(١) ويضيف ابن رشد "وحيث إن صورة المركب المعقول هي المركب نفسه. لزم من ذلك أن تكون الأمور المحسوسة غير كائنة ولا فاسدة"^(٢).

٢- المُحَرِّكُ الأقصى- وطبيعة الحركة :

يخضع الوجود المحسوس للحركة. هذه الحركة لا بد لها من علة. ويعترض ابن رشد على مبدأ العلة المفارقة وعنه أن العلة هي والمعلول واحد بالماهية ومختلفان بالعدد والأعراض، وأن المتحرّكات تابعة في حركاتها إلى نوع العلة.

(١) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م٢٧ف

(٢) نفس المصدر - ابن رشد - م٢٧ف

وبعماً لهذا فقد تكون المتحرّكات من جنس المُحرك، مثل أن الإنسان يلد إنساناً والحيوان يلد حيواناً. وقد تكون المتحرّكات ليست من جنس المُحرك مثل حرارة التحضين التي تحرّك الطير حيث يصير طائراً، والمنى الذي يحرّك الطمث إلى أن يصير إنساناً، وأيضاً فإن النار قد تكون عن قدح الزناد، وفي هذه الحالة فهناك أكثر من محرّك واحد يعتّبر علة للحركة أحدهما بمثابة المحرّك البعيد والأخر بمثابة المحرّك القريب. "فالمحرّك الذي يجب أن يكون هو والمتحرّك واحداً بالماهية أو مناسباً أو شبيهاً هو المحرّك البعيد أو المحرّك الأقصى لأنّه هو الذي يعطي المحرّك القريب القوة لكي يتحرّك" ^(١) فالمحرّك الأقصى بالنسبة للبيضة هو الطائر وبالنسبة للمنى هو الأب. فالاب هو المحرّك الأقصى والمنى هو المحرّك القريب الذي يتّحد مع البوبيضة لتكوين الجنين. أما الحركة التي تولد النار عند قدح الزناد فهي ناتجة عن ذلك الاستعداد الذي يقبل به الموضوع صورة النار وذلك في حالة الفطّلة التي تحرق في الشمس بالشعاع المنعكس من المرايا. وفي كل هذه الأحوال فإن علة الحركة في أي موجود جزئي لا تخرج عن سبب يكون مباشراً أو سبب يكون ناتجاً عن سبباً آخر. ويعرف السبب الأول بالمحرّك الأقصى أو البعيد ويعرف الآخر بالمحرّك القريب. وليس هناك أي نوع من الحركات أبعد من تلك الأنواع فهي كامنة في الأشياء المحسوسة والتي هي جزء من طبيعتها.

وتكون الأشياء الجزئية مما هو بالقوة وما هو بالفعل. ذلك أن القوة إنما هي الاستعداد الذي في الشيء والإمكان الذي فيه لأن يوجد بالفعل وحسب رأي ابن رشد فإن القوة منها البعيدة ومنها القريبة، حيث إن القوة يجب أن توجد في موضوعات، فالموضوعات منها البعيدة ومنها القريبة كذلك "والقوة البعيدة ليست تخرج إلى الفعل إلا بعد حصول القوة القريبة بحصول الموضوع الأخير" ^(٢). فالإنسان موجود بالقوة في المنى والبوبيضات وهذه هي القوة القريبة التي تكون في الموضوع الأخير. وهذه هي الحالة التي يمكن أن يخرج الإنسان فيها إلى الفعل،

(١) تخيس ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م ٢ ف ١٩

(٢) نفس المصدر - ابن رشد - م ٣ ف ١٣

فالبيضة بعد تلقيحها وهى إنسان بالقوة إذا وقع فى الموضوع الأخير وهو الرحم . ويخص القوة القريبة إنما المخرج لها إلى الفعل والمحرك إنما يكون من نوع واحد ومحرك واحد بالعدد وخاصة فى الأمور الطبيعية . "مثال ذلك أن القوة التى فى الدم لأن يصير لحماً إنما يخرجها إلى الفعل محرك واحد فقط وهو القوة الغذائية . أما القوة التى فى الخبز لأن يكون لحماً فهى تحتاج فى ذلك إلى أكثر من محرك واحد كالقلم والمعدة والكبد والعروق" ^(١) . ويرى ابن رشد أن القوة التى توجد فى أكثر الأشياء أكثر من قوة واحدة كما أن لها أكثر من موضوع واحد، كذلك ففى الشيء أكثر من فعل واحد . وحيث إن الأمور لا يمكن أن تسير إلى غير نهاية فإن الموضوع الأخير هو الموجود بالقوة المحضة وإنه السبب فى أن تستفيد سائر الموضوعات القوة . وكذلك الفعل الأخير فى موجود، هو السبب فى أن يوجد فيه أكثر من فعل واحد ولذلك ما كان بين هذين الطرفين لم نقل فيه إنه قوة محضة أو فعل محسن ^(٢) .

وعند ابن رشد فإن المادة الأولى هي السبب الأقصى فى وجود سائر الموضوعات بالقوة . فالمادة الأولى توجد بالقوة فى أكثر من موضوع . فهى تظهر فى العناصر الأربعـة وفي الأرض وفي الدم ثم فى اللحم وفي أجزاء النفس . "ومثال ذلك أن المادة الأولى هي السبب الأقصى فى أن توجد سائر موضوعات الإنسان قوية عليه كالقوة التى فى الاسطعـات ثم فى البر ثم فى الدم، ثم فى اللحم ثم فى جزء من أجزاء النفس" ^(٣) .

ومن خلال ما سبق شرحه عن تصور ابن رشد لمفهوم المبدأ والمحرك الأقصى ، فإن السببية الطبيعية تعد نتيجة لازمة . وقد كان نقد ابن رشد لرأى الغزى فى السببية انعكاساً لنفس أسباب الخلاف بين المعتزلة والأشاعرة .

(١) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م ١٥ ف ٣

(٢) نفس المصدر - ابن رشد - م ٣ ف ٦

(٣) نفس المصدر - ابن رشد - م ٣ ف ٨

ويرى الغزالى أن السببية ليست إلا نتيجة لعادة الاقتران بين الشىء وما ينبع عنه من متغيرات وذلك لطبيعة الذهن البشرى ذاته. وبذلك فإن النار ليست هي علة احتراق القطن، ولا نتيجة لخصائص القطن ذاته من حيث قابليته للاحتراق. وقياساً على ذلك فليست ديدان البليهارسيا هي علة الإصابة بالمرض ولا قابلية الإنسان على الإصابة بهذه الديدان. إنما العلة المباشرة في هاتين الحالتين هو ما تعود عليه الذهن من ربط الأسباب بالنتائج. أما العلة الحقيقية فهو الخالق لهذا الذهن وما ركب فيه من طبائع.

ويقول الغزالى "والاقتران بين ما يعتقد في العادة سبباً وما يعتقد مسبباً ليس ضرورة عندنا، بل كل شيئين، ليس هذا ذاك، ولا ذلك هذا. ولا إثبات أحدهما متضمن لإثبات الآخر، ولا نفيه متضمن لنفي الآخر. فليس من ضرورة وجود أحدهما، وجود الآخر، ولا من ضرورة عدم أحدهما عدم الآخر. مثل الرى والشرب، والشبع والأكل، والاحتراق والنار، والنور وطلع الشمس، والموت وحز الرقبة، والشقاء وشرب الدواء. وإسهال البطن واستعمال المسهل. وهلم جرا إلى كل المشاهدات من المقتربات في الطب والنجوم والصناعات والحرف. فإن اقترانها لما سبق من تقدير الله سبحانه وتعالى، بخلقها على التساوق لا كونه ضرورياً في نفسه، غير قابل للافتراء. بل في المقدور خلق الشبع دون الأكل. وخلق الموت دون حز الرقبة، وإدامة الحياة مع حز الرقبة. وهلم جرا إلى جميع المقتربات" (١).

وعند ابن رشد فإنه لا يجب البحث عن علة الاحتراق أبعد من عملية إشعال النتاب وهي السبب البعيد، أما النار الناتجة عن هذا الاشتعال فهي السبب القريب. كذلك فإنه لا يجب البحث عن مرض البليهارسيا أبعد من ديدان البليهارسيا التي توجد في أمعاء الإنسان فهي السبب أو العلة بعيدة. أما الطور المعدى

(١) تهافت الفلاسفة - الغزالى - ص ٢٣٩.

أو السرکاریا Cercaria . والذى نتج عن البویضات التي وضعتها الديدان فهى السبب أو العلة القريبة.

وبما أن الوجود المحسوس وهو الوجود الجزئي يجب أن يكون في موضوعات فإن السرکاریا تعد هي الموضوع القريب، أما الديدان ذاتها فهي الموضوع البعيد. وليس هناك أبعد من الموضوع القريب أو الموضوع البعيد لدراسة العلل والأسباب وهي حدود علم الطبيعة. كما إنها حدود القدرة الإنسانية على الفهم.

ولا يعد رأى الغزالى فى ربط السببية بعادة الاقتران مما يمكن نقضه أو التقليل من شأنه فالصحيح هو أن الذهن يقوم بدور هام فى ربط الأسباب بالنتائج. غاية الأمر أن الأسباب عند الغزالى ترتبط بمجال آخر وهو الآلهيات ^١ . أما عند ابن رشد فالأسباب ترتبط بخصائص وصفات هذه الأشياء كما ترتبط بالعلاقات بين الأشياء بعضها البعض.

ويعني ذلك من الناحية الأخرى، أن علم الحياة على سبيل المثال وهو أحد علوم الطبيعة لا يحتاج إلى علم آخر أعلى منه ومقارن له ليستمد منه مبادئه وقوانينه. ويختلف هذا عن رأى ابن سينا. فحسب نظرية الفيض، فإن الموجودات تتدرج هيوطًا حتى العالم المادى. وحسب هذا الترتيب فالعلم الأدنى (العلم الجزئي) يعتمد فى مبادئه على العلم الأعلى (علم الفلسفة الأولى) من حيث إن العلوم الجزئية (مثل علم الطبيعة) لا يمكن أن تبرهن على أجناسها، ذلك أن مبادئها تتتجاوز جنس موضوعاتها. لذلك فإن علم الطبيعة يحتاج للبرهنة على مبادئه إلى علم آخر مفارق

تضاع ديدان البليهارسيا كميات كبيرة من البویضات التي تحتوي على طور الميراسيديم. ويتطور هذا الطور في أنواع معينة من قواع المياه العذبة ليتحول في النهاية إلى طور السرکاریا الذي يخرج من الواقع المصابة إلى المياه. وبعد طور السرکاریا هو الطور المعدى والذي يخترق جلد الإنسان والحيوان مباشرة و بعد فترة من التجوال داخل الجسم يتتحول إلى ديدان بالغة تقوم بوضع البویضات مرة أخرى.

^١ ترتبط المعرفة عند الغزالى أيضًا بالآلهيات. وعند فالمعرفة هي "طور يقظة الله في القلب".

وهو الألآهيات. ويعرض ابن رشد على رأى ابن سينا بالنسبة لهذه النقطة ويقول "ابن سينا فقد خلط فى هذا كل الغلط: وذلك أنه يرى أن صاحب العلم الطبيعى يمكن أن يبين أن الأجسام مولفة من مادة وصورة وأن صاحب هذا العلم (أى الفلسفة الأولى) هو الذى يتکفل ببيانه. وسقوط هذا كله بين يديه عند من زاول العلمين (أى العلم الطبيعى) وهذا العلم ^(١)". فبالنسبة لابن رشد، فحيث كان المبدأ الأقصى هو حدود علم الطبيعة فإن العلوم الجزئية لا تحتاج في البرهنة على مبادئها إلى علم آخر يتجاوز جنس تلك العلوم.

ويرى الدكتور محمد المصباحى أن هناك علاقة جدلية بين علم الطبيعة كعلم جزئى وعلم الفلسفة الأولى تمثل تلك العلاقة بين المادة والصورة عند ابن رشد، حيث تستمد الفلسفة موضوعاتها من علم الطبيعة ويقول "ومهما يكن من أمر، فإننا نعتقد بأن علاقة الفلسفة بالعلم عند ابن رشد يضبطها على نحو عام نموذج علاقة الصورة بالمادة. على أن تفهم الصورة في معناها المطلق والعام، لا معناها الخاص. فالعلوم العامة هي موضوع التأمل الفلسفى، سواء أخذت العلوم على أنها أفعال للعقل الناظر في الموجود باعتباره طبيعة، أو على أنها فعل العقل الفاحص عن مبادئ موضوعات العلوم. وبهذه الجهة يكون النظر الفلسفى هو ذلك التأمل الذي يعكس مادة العلوم بصورةه الخاصة التي تخرج إلى الفعل إخراجاً جديداً" ^(٢).

ثانياً : نظرية المعرفة

تعد نظرية ابن رشد في المعرفة ابتكاراً لا نظير له في تاريخ الفلسفة الإسلامية وفي تاريخ العصر الوسيط كله. وتهدف هذه النظرية إلى شيء أساسى وهوربط المعرفة بفكرة الملفعة العملية من جانب وباللحظة والتجربة من الجانب الآخر.

(١) تفسير ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م ٢ ف ١٢ .

(٢) الوجه الآخر لحداثة ابن رشد - د. محمد المصباحى - ص ١١٣ .

فقد قام ابن رشد بتأسيس أول محاولة في التراث الإسلامي بتوظيف المعرفة في نطاق مفهوم المنفعة. فالغاية من المعرفة تتحدد عند ابن رشد بنتائجها العملية، لذلك فان ممارسة المعرفة تعنى عنده قدرة الفرد على أداء الأعمال النافعة والصائبة. أما المعرفة بمعنى التأمل النظري فليست من غاية المعرفة بشيء. ويشابه هذا مع محاولة الفكر الصيني الحديث بتوظيف التراث الكونفوشى في تأسيس نظرية للمعرفة تعتمد على دور المنافع والاحتياجات العملية للأفراد .

وتعتمد نظرية ابن رشد في المعرفة على شيئين :

أولاً : حيث إن الأشياء لا توجد إلا في موضوعات وإن الموضوع الأقصى وهو الموضوع الآخر هو حدود علم الطبيعة من حيث هو موضوع الملاحظة والفهم الإنساني، ومن ثم فهو يمثل حدود القدرات والإمكانيات الإنسانية كما لاحظنا في مفهوم ابن رشد عن الطبيعة. فان المعرفة كذلك ليست إلا إدراك هذه الموضوعات الجزئية. ويعنى هذا رفض ابن رشد لوجود أي معانٍ أولية بالعقل غير مرتبطة بشروط التجربة.

ثانياً : يولي ابن رشد أهمية كبيرة لدور كل من الإحساس والتخيل كقوتين من قوى النفس في عملية المعرفة. فهما يلعبان الدور الحاسم في إدراك المعانى الكلية.

١- كيفية الإدراك، الإحساس والتخيل

يعتمد الإدراك على قوتين رئيسيتين وهما الإحساس والتخيل ويرى ابن رشد أن المعانى المدركة عن طريق هاتين القوتين صنفان وهى أما كلية أو شخصية. فالكلى هو إدراك المعنى العام مجردا من الهيولى عن طريق قوة التخيل، أما الإدراك الشخصى فهو إدراك المعنى فى هبولي عن طريق قوة الإحساس. فالحس والتخيل يدركان المعانى فى المادة ولكن بدرجات متفاوتة . "فلسنا نقدر أن تتخيّل اللون مجردا من الشكل فضلا عن أن نحسه"^(١). فإذا كان المعنى الكلى والماهية

* انظر الفصل السادس من الجزء الثاني من هذا الكتاب.

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٦٧ .

يحصل لنا بعد تجريده من المادة أي من الميولى . فنحن نجرد الحجوم إلى سطوح ثم إلى خطوط ثم إلى نقط . وفضلا عن عملية التجريد التي تقوم بها تلك القوة فهي تقوم بوظيفة أخرى وهى تركيب المعانى بعضها إلى بعض كما أنها تحكم ببعضها على بعض . وتسمى العملية الأولى تصوراً والثانية تصديقاً . وتعتبر هاتين القوتين مرتبطتين ببعضهما البعض فموضوع كل منها هو الأشياء المحسوسة .

فالإحساس هو قوة أولية من قوى النفس يعد أداة ضرورية وسابقة على إدراك المعانى الكلية والتى تشمل كلاً من وظيفة التصور و التصديق . وتعتبر قوة إدراك المعانى الكلية هي كمال القوة الأولى فهى بمنزلة الغاية منها . ويرى ابن رشد أن هاتين القوتين من قوى النفس الناطقة هما اللازمتان لوجود الكائن الحى وسلامته . كما إنها ضروريتان للمنافع العملية والمهن التى يحتاج إليها الإنسان . وليس يوجد هنا قوة أخرى للحيوان نافعة فى وجوده غير هذه القوى . وذلك أنه لما كانت سلامته إنما هي أن يتحرك عن المحسوسات أو إلى المحسوسات . والمحسوسات إما حاضرة أو غائبة (التخيل) . فالواجب ما جعلت له قوة الحس وقوة التخيل فقط ، إذ كان ، ليس هنا جهة ما فى المحسوس يحتاج الحيوان إلى إدراكتها غير هذين المعندين (الكلى والشخصى) ^(١) .

٢- دور التجربة والذكر :

هل كل المعقولات التى يدركها الفرد مصدرها التجربة أم أن هناك معقولات أخرى تستمدتها من مصدر آخر؟ ويؤكد ابن رشد أن هناك معقولات نحصل عليها بالتجربة ، وهناك معقولات أخرى لا ندرى متى حصلت ولا كيف حصلت . وبالنسبة للمعقولات الأولى فيجب ضرورة أن نحس بها أولاً ، ثم نتخيل ثانياً وحينئذ يمكن الحصول على الصور الكلية . والدليل على أهمية الإحساس فى إدراك المعرفة هو أن الذى يفقد حاسة ما يفقد معقولها . "فإن الأكمل (وهو الذى يولد أعمى) ليس يدرك معقول اللون أبداً ولا يمكن فيه إدراكه" ^(٢) . ومع الإحساس

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٦٨ .

(٢) نفس المصدر - ابن رشد - ص ٧٩ .

والتخيل هناك أيضا قوة الحفظ (الذاكرة) فمع تكرار التجارب والربط بينها يمكن إدراك المعانى بعد تجريدها، أى أن هذه المعقولات ترتبط بالتجارب والخبرات التى تحصل لنا ومن ثم فهى حادثة؛ وإذا كان كل حادث يحتاج إلى زمان كانت هذه المعقولات هى ما نحصل عليه لا ما هو مركب فىنا وموالود معنا، ويقول: "ويتكرر ذلك الإحساس مرة بعد مرة حتى ينفتح الكلى". وللهذا صارت هذه المعقولات إنما تحصل لنا فى زمان"^(١)

أما النوع الآخر من المعقولات والتى تبدو أنها موجودة فىنا من قبل والتى تعرف بالمعقولات النظرية، فليست فى الواقع غير تلك المعقولات التى أدركناها عن طريق التجربة ولم نعد نتذكر متى وكيف أدركناها، ويقول ابن رشد "وكذلك يشبه أن يكون الحال فى الجنس الآخر من المعقولات التى لا ندرى متى حصلت ولا كيف حصلت، فإن هذه المعقولات ليست جنسا آخر من المعقولات مبادئا للتجربة"^(٢).

ويعرض ابن رشد على مقوله أفالاطون بأن المعرفة تذكر، فالمعرفه ليست إلا تذكر تلك التجارب والمعانى التى مرت بنا، وإذا كان الأمر خلاف ذلك، أى إنه يمكن أن نعقل الأشياء دون أن نحسها ل كانت الأشياء كلها معلومة لنا بعلم أولى ولا انتقى الغرض من عملية التعلم، فالتعلم مشروط بحدوث التجربة، ويقول "غاية ما نقول فى ذلك متى فانتا معقول ما، ثم أدركنا أن إدراكه تذكر لا حصول معرفة لم تكن قبل بالفعل لنا، حتى يكون تعلم الحكمه عيناً"^(٣).

٣- العقل الهيولاني والعقل الأقصى

يرفض ابن رشد كما رأينا أن تكون المعقولات قائمة بذاتها مستقلة عن شروط التجربة، ويعرض ابن رشد بعد ذلك للإجابة عن السؤال الذى طرحه من قبل وهو: هل وجود المعقولات بالذهن يكون تارة قوة وتارة فعل؟ وهو سؤال يتعرض من

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٧٩ .

(٢) نفس المصدر - ابن رشد - ص ٧٩ .

(٣) نفس المصدر - ابن رشد - ص ٨٠ .

طرف خفي إلى طبيعة الوسيلة التي يمكن بواسطتها خروج العقل من القوة إلى الفعل أي القوة المحركة للنشاط العقلي.

ويرى ابن رشد أن تعريف العقل بالقوة (العقل الهيولي) بأنه الاستعداد لقبول المعقولات يعني أن هذا الاستعداد حادث، وهو ما يحتاج ضرورة إلى موضوع. ويفترض ابن رشد أن يكون هذا الموضوع إما جسم أو نفس أو عقل، وهو ممتنع أن يكون جسماً حسب ما تبين من طبيعة أن المعقولات ليست في مادة، كما لا يمكن أن تكون عقلاً، فالعقل بالقوة لا يوجد به شيء ما بالفعل. كذلك فإن القوة والفعل متناقضان فليس يمكن أن نضع بعض هذه الهيولي قوة وبعضها فعل، فإن الصور العقلية غير منقسمة الوجود في الهيولي، ويصل ابن رشد إلى استنتاج مؤداه أن موضوع هذا العقل الذي يطلق عليه العقل بالقوة أو العقل الهيولي ليس سوى الصور الخيالية وهي قوة من قوى النفس. وفي عبارة غاية في الأهمية يقول ابن رشد "إذا الاستعداد الذي في الصور الخيالية لقبول المعقولات هو العقل الهيولي" ^(١). ولكن هذا يقضى بأن يعقل الشيء نفسه إذا كان المعنى المتخيل هو بعينه المعنى المعقول. فما هو إذا طبيعة العقل الذي بالقوة؟ ويرى ابن رشد أن العقل ليس في نفسه غير شيء من الأشياء، فالعقل هو قبول، أي قبول المعقولات، والشيء لا يقبل نفسه. ويرى ابن رشد أن المعقولات مرتبطة ضرورة بموضوعين خارجين عنها، أولهما أزلي وهو المادة الأولى (المبدأ الأقصى) المتعلقة في الموجودات الجزئية المحسوسة (الموضوع الأقصى)، والثانية هو الصور الخيالية. وهذه الصور الخيالية تعتبر موضوعاً لهذه المعقولات كما أنها تعتبر محركاً لها فالعقل الهيولي ليس شيئاً غير إدراك المعانى الكلية الموجودة بالصورة الخيالية. ويرى ابن رشد أن المعقولات الحاصلة بالفعل بتعلق الصور الخيالية هي المرحلة الأخيرة أو هي كمال المرحلة السابقة ويطلق ابن رشد على هذه المرحلة: العقل بالملائكة.

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٨٦ .

(٢) نفس المصدر: ابن رشد ص ٩٠ .

ورغم ذكر ابن رشد لوجود قوة أخرى أطلق عليها اسم العقل بالفعل، يمكن أن تكون مسئولة عن هذا الانتقال من العقل الهيولاني إلى العقل بالملكة. إلا أنه يؤكد على شيئين بالنسبة لهذا العقل. أولهما أن هذا العقل لا يتصور المعقولات عن طريق الاتصال بالقوى المفارقة. أما الشيء الثاني، فحيث كانت المعقولات حادثة لنا ومرتبطة دائماً بالمبدأ الأقصى والموضع الأقصى فهذا العقل هو من فعل ونشاط الإنسان كما أنه كمال جهوده الذاتية. أي أن هذا العقل إن أمكن تصور وجوده لا يدعو كونه غير كمال للعقل الهيولاني. كما أنه آخر حدود القدرة الإنسانية وغايتها. ويمكن لنا هنا أن نطلق على هذا العقل اسم "العقل الأقصى" حسب تعبيرات ابن رشد. ويقول ابن رشد عن هذا العقل " فهو عقل متكون. وفعل الكائن بما هو كائن ناقص. وإذا تقرر هذا، فهذا القصور هو الكمال الأخير بالإنسان والغاية المقصودة . وهذا انقضى القول في القوة النطقية" ^(٢) .

٤- نفي دور العقل الفعال في المعرفة

يرجع ابن رشد سبب تصور مثل هذه الأمور المفارقة مثل العقل الفعال إلى التأثر بعلم ما بعد الطبيعة. من حيث تصور أن تلك الأمور المفارقة موجودة على نحو أشرف من وجود المعقولات الأخرى، على جهة أن العلة أشرف من المعلوم في كثير من الأشياء، أو أن ما يعقل من شرف بعضها على بعض، مثل ما نقول إن العقل الأول أيسط من جميع العقول أو إنه غير معلول أصلاً، ولا يتصور شيء خارجاً عن ذاته. فلا يدعو تصور وجود العقل الفعال إلا على أنه نتيجة لتطبيق مبادئ علم ما بعد الطبيعة (الآلهيات) على ما يخص علم الطبيعة أي نتيجة للخلط بين المجالين. ويقول ابن رشد "إذا كان كذلك، وكنا إنما نتصور تلك الصور المفارقة بالمناسبة والمقاييس لهذه المعقولات الهيولانية" *، فإن التصورات الحاصلة في هذا العلم ليست موجودة في العقل دائماً، بل هي حادثة لنا". ^(١) فحيث

* أي تلك الأشياء التي تدركها عن طريق العقل.

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٩٤ .

إن العقل الإنساني بطبيعته هيولاني أي مرتبط بالمادة كما أثبت ابن رشد قبل ذلك فإن مبادئه تقع في علم الطبيعة وليس في علم الآلهيات .

ويمكن النظر إلى هذه الأمور المفارقة من ناحية أخرى فهل هي كمال طبيعي، أم ليست بكمال طبيعي؟ وإذا كانت كمala غير طبيعي فهل يمكن أن يوجد للموجود الطبيعي كمال غير طبيعي من ناحية أنه يجب أن يكون الفعل من جنس الفاعل. ويرى ابن رشد أن الاتصال بهذا العقل الفعال هو نوع من الكمال الغير طبيعي. وإذا حدث هذا الاتصال فهو من خوارق الطبيعة، ويقول ابن رشد "إذا تأمل كيف حال الإنسان في هذا الاتصال ظهر أنه من أعاجيب الطبيعة وأنه يعرض له أن يكون كالمركب مما هو أزلئ وفاسد على جهة ما تكون المتوسطات بين الأجناس المناسبة كالتوسط بين النبات والحيوان، والحيوان والإنسان ويكون هذا مبيناً للوجود الذي يخص الإنسان بما هو إنسان" ^(١) .

وبعد رفض ابن رشد لوجود العقل الفعال والاتصال أو الاتحاد بهذا العقل باعتباره مخالفًا لقانون الطبيعة يرى ابن رشد أن الاتصال بالعقل الفعال لا يعود كونه إدراكاً مجرداً للكليات مثل إدراكنا للأشياء بواسطة الحواس . ويقول بن رشد "ولذلك ليس أيضاً اتصالنا بالعقل الفعال شيئاً غير أن ندرك بالعقل شيئاً شيئاً مجرداً بالكلية مثل ما ندركه بالحس" ^(٢) .

(١) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ٩٥ .

(٢) رساله الاتصال بالعقل الفعال - ابن رشد - ص ١٢٣ .

الفصل السادس

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في المجتمع المصري العقل الفعال في الثقافة العلمية

مرحباً بك أيها الهدى الهادى يا سالكاً في الحقيقة كل واحد

فريد الدين العطار

يبدو من المنطقى بعد تلك الفصول التى تعرضا فيها لمفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة طرح عدة أسئلة وهى: هل هناك نظام معرفى مصرى ذو ملامح مميزة؟ وإذا كان هناك وجود لهذا النظام فهل اختلف هذا النظام المعرفى السائد خلال العصر الحالى عن ذلك النظام فى العصر الوسيط أو فى العصر الفرعونى؟ وهل حدث انقطاع لهذا النظام، أم إنه استمر بدون انقطاع هو نفسه خلال تلك المدة الطويلة من الزمن؟ مع الأخذ فى الاعتبار أن النظام المعرفى يشمل كذلك الموقف من الوجود (المادى والاجتماعى)، من حيث إن المعرفة هي معرفة الوجود ومرتبطة به فليس هناك معرفة بما هو ليس ب موجود.

يتضح من الفصول السابقة كيف أن كلاً من الكندى والفارابى وبين سينا يختلفون عن ابن رشد فى نقطة هامة يلزم عنها عدة نتائج، وهى الدور الذى يلعبه العقل الفعال المفارق. ويرى هؤلاء الفلاسفة أن هذا العقل المفارق هو العلة الأصلية التى تعطى للمادة صورتها أى شكلها ومعناها وهويتها. وحيث إن ما يميز الموجودات الطبيعية هو خضوعها لمبدأ الحركة والذى ينشأ عن تغير ما هو موجود بالقوة إلى ما هو موجود بالفعل، فإن علة هذا التغير هو علة مفارقة أيضاً وهو أيضاً هذا العقل الفعال. ويختلف هذا اختلافاً تاماً عن رأى ابن رشد.

ويعنى هذا أن مبادئ علم الطبيعة لدى أصحاب الاتجاه الأول يجب البحث عنها فى مجال علم آخر. هذا العلم الآخر هو علم المبادئ الأولى أو علم ما بعد

الطبيعة (الميتافيزيقيا). ويبدو مفهوم علم المبادئ الأولى هو الأمر الآخر الذي يختلف فيه هؤلاء الفلاسفة عن ابن رشد. فعلم المبادئ الأولى عند هؤلاء الفلاسفة يرتبط بنظرية الفيض كما عند أفلوطين وميتافيزيقاً حيث صدور كل الأشياء عن الواحد فهي ميتافيزيقاً الواحد والتي ترتبط بعلم الألهيات. وفي المقابل فحيث إن الأشياء تخضع للمبدأ الأقصى والعلة التصوّي، وحيث إن العلة هي من جنس المعلول عند ابن رشد، فإن علم المبادئ الأولى الرشدي أو الميتافيزيقيا الرشدية هو ميتافيزيقيا الوجود. ويتحقق هذا مع ميتافيزيقيا أرسطو حيث إن علم المبادئ الأولى عنده لا يعود كونه نموذجاً للحركة تحاكه كافة الموجودات.

وحيث إن علة الحركة في الموجودات الطبيعية هي علة مفارقة، فإن المعرفة أيضاً عند أصحاب الاتجاه الأول تعتمد على علة مفارقة، وهي علة المعرفة الحقيقة. فالمعرفـة هي فيـض العـقل الفـعال عـلى الفـرد، فـمبادـىـ المـعـرـفـة لـيـسـتـ كـامـنـةـ فـيـ الفـردـ. وـيـخـتـلـفـ هـذـاـ عـنـ المـفـهـومـ الرـشـديـ لـلـمـعـرـفـةـ. حـيثـ يـنـفـيـ ابنـ رـشـدـ وـجـودـ هـذـاـ عـقـلـ وـالـذـىـ لـاـ يـعـنـىـ عـنـدـ غـيرـ قـدـرـةـ عـقـلـ إـلـيـسـانـىـ عـلـىـ إـدـرـاكـ الـكـلـيـاتـ عـنـ طـرـيقـ قـوـةـ التـجـرـيدـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ. وـيمـكـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ مـفـهـومـ عـقـلـ الـفـعالـ الـمـفـارـقـ لـلـتـفـرـقـةـ بـيـنـ الـاتـجـاهـيـنـ السـابـقـيـنـ اللـذـيـنـ يـمـثـلـانـ الـمـشـائـيـةـ الـعـرـبـيـةـ.

وقد كان لمفهوم العقل الفعال دور كبير في نشأة التصوف الفلسفـيـ الإـسـلـامـيـ من حيث هو وسـيلـةـ لـلـاتـحادـ أوـ الـاتـصالـ بـالـحـقـيقـةـ الإـلـاهـيـةـ. وـيـذـكـرـ الشـيـخـ مـصـطـفـيـ عـبـدـ الـراـزـقـ كـيفـ لـعـبـ عـقـلـ الفـعالـ المـفـارـقـ هـذـاـ الدـورـ فـيـ نـشـأـةـ إـصـطـلاحـ "الـاتـحادـ الصـوـفـيـ" وـيـقـولـ "وـلـقـدـ كـانـ لـهـذـاـ كـلـهـ أـثـرـ بـالـغـ فـيـ تـطـورـ التـصـوـفـ". وـحـارـ شـيوـخـ الصـوـفـيـةـ لـهـذـاـ عـهـدـ بـيـنـ ضـرـوبـ ثـلـاثـةـ فـيـ تـفـسـيرـ الـاتـحادـ الصـوـفـيـ تـفـسـيرـاـ فـلـسـفـيـاـ. (أـ)ـ: فـالـاتـحادـيـةـ مـنـ بـنـ مـسـرـةـ وـإـخـوـانـ الصـفـاـ وـالـفـارـابـيـ وـأـبـيـ قـسـيـ يـقـولـونـ إنـ الـاتـحادـ وـهـوـ تـأـلـيفـ مـعـانـ بـتـأـثـيرـ عـقـلـ الفـعالـ وـعـقـلـ الفـعالـ هـوـ الفـيـضـ الإـلـهـيـ عـلـىـ النـفـسـ الـمـتـعـقـلـةـ. (بـ)ـ: وـالـإـشـرـاقـيـةـ مـنـ السـهـرـورـدـيـ إـلـىـ الـحـطـبـيـ وـصـدـرـ الـدـينـ الشـيـرـازـيـ يـقـولـونـ بـتـجـوـهـ النـفـسـ وـتـأـلـقـ النـورـ الإـلـهـيـ فـيـ إـشـرـاقـاتـ عـقـلـ الفـعالـ. (جـ)ـ: وـالـوـصـولـيـةـ مـنـ اـبـنـ سـيـنـاـ إـلـىـ اـبـنـ طـفـيلـ وـابـنـ سـبعـعـنـ يـقـولـونـ "إـنـ النـفـسـ

تصل إلى موافقة الحق ومن ثم تشعر بوجود جامع لا يكثُر فيه ولا تعدد ولا تفرقة
بإي وجه من الوجه" (١).

أى أن الصوفية حسب رأى الشيخ مصطفى عبد الرزاق يتفقون بكل اتجاهاتهم على محورية المبدأ المفارق ممثلاً في العقل الفعال.

ويتمثل هذا التصور للعقل المفارق مفهوم "الماعت" في الأمونية. ومفهوم "النفس" في الأفلوطينية. فالماعت من حيث كونها قوة مفارقة أيضاً تلعب الدور الحاسم في نظام الطبيعة وفي النظام المعرفي، وهو نفس الدور الذي قامت به النفس في الأفلوطينية. ويعنى تصور وجود تلك القوة المفارقة سواء كانت في صورة العقل الفعال أو في صورة "الماعت" أو في صورة النفس، الارتباط بميتافيزيقاً الواحد وبنظرية الفيض.

وتأسيساً على ما سبق، فإنه يمكن تعريف النظام المعرفي وما يشمله من تصور للطبيعة خلال الدولة الفرعونية "بالأمونية". والقائم على وساطة الماعت. ويمكن القول كذلك أن الأفكار التي يمثلها كل من الكلذى والفارابى وأبن سينا تمثل النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعال، وهو ما يكون الرافد الأول في نسق الثقافة العلمية السائدة اليوم في المجتمع المصرى .

ويمثل النظام المعرفي الأشعري الرافد الثانى في هذا النسق. والمبدأ الأساسي في هذا النظام، هو مفهوم "الجوهر الفرد" أو "الجزء الذي لا يتجزأ" (٢). وحسب هذا المفهوم، فإن كل حادث يقع في الزمان، سواء كان من أفعال الطبيعة أو الأفعال الإنسانية، ينقسم إلى أجزاء متاهية (من ناحية الامتداد أو الحركة). هذه الأجزاء، والتي تعد أصغر وحدة من وحدات الأجسام أو الأفعال، منفصلة عن بعضها البعض تمام الانفصال. وحسب مفهوم "النهايى"، فإن عملية العدوى بطفيل البليهارسيا التي تتكون من عدة مراحل، يجرى تصورها على أساس أن كل مرحلة

(١) دائرة المعارف الإسلامية - الشيخ مصطفى عبد الرزاق . ص ٢٢١ .

(٢) مذهب النرة عند المنسعين - من، بينيس - ص ٢ .

تعد جزءاً قائماً بذاته منفصلاً عما قبله ولا يؤدي إلى الذي بعده. وقد كانت الغاية من مفهوم "الناهى" أو "الجزء الذي يتجزأ"، هو أن كل هذه الحوادث المترفة والأفعال المتبايرة لا تفعل بطبيعة خاصة بها ويقانون يشملها، لكن الذي يربط بينها و يجعلها بذلك الطريقة التي تبدو بها هو، قوة مفارقة لها. هذه القوة المفارقة تخلق هذه الأحداث وتلك الأفعال خلقاً جديداً في كل لحظة وهو ما يعرف بدليل الحدوث. وهو الشيء الذي ترتب عليه عدة نتائج منها ما يتعلق بمفهوم العلية وما يتعلق بمبحث الكليات. فحيث كان المحرك للطبيعة والرابط بين حركاتها هو تلك القوة المفارقة. كان الأشاعرة ينكرون مبدأ السببية الطبيعية ويرجعون تلك السببية إلى عادة الاقتران (انظر رأى الغزالى فى السببية). فالعلاقة بين السبب و نتيجته ليس له وجود في الواقع. إنما ترجع تلك العلاقة إلى طبيعة الذهن البشري ذاته. فمع توافر الشروط الملائمة للطور المعدى للبلهارسيا لعدوى العائل، فمن الجائز أن تقع الإصابة ومن الجائز ألا تقع. فليس هناك ضرورة لازمة تجعل الإصابة بالطور المعدى سبباً للعدوى، ولا أن تكون العدوى نتيجة الإصابة بالطور المعدى. ومن الناحية الثانية، حيث كان الجزء هو شيئاً قائماً بذاته ويختضع لعلة خارجة عنه، فإنه يصعب وبالتالي تصور وجود الكليات، التي تشمل هذا الجزء. وهو المبحث الغائب في علم الكلام الأشعري من أهميته بالنسبة لتأسيس مناهج العلوم وخاصة المنهج الاستباطي.

ومن الناحية الأخرى فإن الآتونية تمثل ذلك النظام المعرفي في العصر الفرعوني الذي يستبعد دور "الماعت" كعلة مفارقة وواسطة في إدراك المعرفة وفي تفسير الطبيعة. كما أن الرشدية تمثل أيضاً ذلك النظام المعرفي في العصر الإسلامي الذي يستبعد العقل الفعال كواسطة بين الفرد في إدراك المعرفة وكواسطة بين الفرد والطبيعة. وقد كان مصير كل من الآتونية والرشدية كنظام معرفي يستبعد دور العلة المفارقة سواء كانت على صورة الماعت أو صورة العقل الفعال، هو نفس المصير. إذ لم يكتب لهما أى حظ من القبول أو الاستقرار في المجتمع المصري. ولم يكن لهما أى نفوذ أو تأثير في الثقافة المصرية وبالتالي الثقافة

العلمية سواء في العصر الفرعوني أو الوسيط أو حتى العصر الحديث. ولا يحدد الموقف من وجود تلك العلة المفارقة، الموقف المعرفي فقط، ولكنه يحدد أيضاً الموقف من الوجود، فتصور وجود علة مفارقة (الماعت - النفس - العقل - الفعال) يتعارض بالضرورة مع تصور ذلك الوجود المستقل لعالم الأشياء.

ويعنى هذا أن كلاً من الآتونية والرشدية يعبران عن ذلك الموقف الذي ينسجم مع الموقف الطبيعي للإنسان^(١) من حيث إن عالم الأشياء له استقلاله الذاتي وقانونه الكامن فيه. وهو الشيء الضروري لتأسيس نظام معرفي * يعطى القدرة للفرد على تفسير التغيرات التي تحدث في الطبيعة (المادية أو الاجتماعية) وهو ما يعد أهم الخطوات من أجل تشكيل ثقافة علمية ملائمة لأى نهضة علمية أو تقدم تكنولوجى.

(١) نظرية المعرفة والموقف الطبيعي للإنسان، د، فؤاد زكريا - ص ١٢ .

* منذ العقد الرابع من القرن العشرين شكلت عدة اتجاهات فلسفية في مصر، وقد مثل الاتجاه الأول الشيخ مصطفى عبد الرزاق في محاولاته تأسيس فلسفة عقلية إسلامية اعتماداً على تجديد الفقه عن طريق فتح باب الاجتهاد. وقد تفرع عن هذا الاتجاه عدة تيارات لم تكتفى، مثلها الدكتور محمود قاسم في اهتمامه بالتراث العقلي عند ابن رشد، والدكتور على النشار في اهتمامه بعلم الكلام. والدكتور محمد عبد الهادي أبو ريدة والدكتور أحمد فؤاد الأهوازي والدكتور عثمان أمين في محاولاتهم تصوير التيار العقلي في المدارس الفلسفية الإسلامية. أما الاتجاه الثاني فقد تأثر بالتراث الفلسفي الغربي. وقد تفرع عن هذا الاتجاه عدة تيارات كذلك. أهمها تيار الوجودية الذي مثله الدكتور عبد الرحمن بدوى، ثم الوضعيية المنطقية عند الدكتور زكي نجيب محمود. ولا تمثل أي من هذه التيارات نسقاً فلسفياً وفكرياً سائداً في المجتمع المصري حتى الآن.

الجزء الثاني



في الجزء الأول من هذا الكتاب. ظهر واضحًا أن العقل الفعال وهو قوة مفارقة يلعب الدور المحوري في نسق الثقافة العلمية. وفي هذا الجزء الثاني سوف تلقى الضوء على النتائج العملية لهذا التصور، ومدى تأثير هذا على أربع مشاكل محورية مرتبطة ببعضها البعض. وهي مشكلة البحث العلمي ومشكلة التكنولوجيا ومشكلة التربية والتعليم ونمط الإنتاج العلمي.

هذا وقد نعرضنا بالشرح لكيفية هذا التأثير تبعًا لما تتقتضيه ظروف الشرح والتحليل وليس حسب ترتيب هذه النتائج الصادرة عن العقل الفعال. وبذلك فسوف نبدأ هذا الجزء بمشكلة التربية والتعليم من حيث هي المشكلة الأساسية التي تؤثر على المشاكل الثلاث الأخرى.

الفصل الأول

مشكلة التربية والتعليم

ونموذج "نقص مرحلة الإعداد"

"إن بلادنا لابد أن تغير أحوالها وينتدد بها من المعارف ما ليس فيها"
الشيخ حسن العطار

تعد تجربة محمد على حدثاً فاصلاً في تاريخ التربية والتعلم في مصر، فلأول مرة تأخذ الحكومة على عاتقها مسؤولية تعليم الأفراد، فالتعليم حتى ذلك الوقت كان يمارس دون أي إلزام قانوني، حيث كان يدخل في باب الأعمال الخيرية التي يقوم بها الأفراد طواعية فقد كان الأمراء ورجال الحكم وكبار التجار وغيرهم من الموسرين يقومون بتخصيص الأموال والعقارات والأطيان للإنفاق على التعليم وشئونه، وقد قامت مؤسسة الوقف وهي مؤسسة أهلية تماماً بإدارة تمويل التعليم وتنظيم شئونه حتى فترة محمد على.

وقد احتل التعليم مكانة مركبة في مشروع محمد على والذي حاكى فيه النظام الأوروبي الذي يعتمد على المراحل الثلاث، كما نعرفه حتى الآن، متتجاوزاً بذلك المؤسسة التعليمية القائمة آنذاك ممثلة في الكتاتيب والأزهر دون أن يتناولها بأى إصلاح أو تطوير، وبذلك يكون التعليم في عهد محمد على قد استقل في المناهج والنظم عن التعليم الديني واستقل كذلك في التمويل والإنفاق ليصبح من شئون الحكومة بدلاً عن مؤسسة الوقف.

ومع عهد محمد على وحتى الآن فإن النظام التعليمي قد تميز بعدة مشاكل مزمنة تتكرر دوماً بدون حل، ويبدو من المنطقى تناول تلك المشاكل من منظور تناهى من حيث إن الأفعال ما هي إلا انعكاس للقيم والمبادئ التي يؤمن بها الفرد، فلا يفعل الإنسان شيئاً لا يجد تبريراً له أو دافعاً إليه وما يصدق على الفرد يصدق

على المجتمع، فالسياسات والمؤسسات والنظم القانونية والفقهية والتشريعية ما هي إلا انعكاس لتلك المبادئ والمعايير الثقافية السائدة في مجتمع ما.

وحيث إن النظام المعرفي يحتل المكانة الأساسية في أي نظام ثقافي، وحيث يحتل العقل الفعال المفارق مركز الاهتمام في نسق الثقافة العلمية. فإنه طبقاً لهذا العقل الفعال فإن المعرفة تهبط إلهاماً على هذا الفرد أو إشراقاً من هذا العقل. فالفرد هنا ليس إلا متلقياً سلبياً للمعرفة، فليست المعرفة وشروطها والإعداد لها من شأن هذا الفرد أو هذا المجتمع.

وحيث إن لكل مبدأ نتائجه الازمة عنه، وإذا كانت المعرفة الجاهزة وهي التي يحصل عليها الفرد دون أن يبذل الجهد الكافي هي غاية وهدف الاتصال بهذا العقل الفعال. فإن العقل الفعال في أحد نتائجه لا يعني غير الاهتمام بالغايات وتمني الأهداف قبل البحث عن كيفية الوصول إلى هذه الغايات أو تحقيق هذه الأهداف. وهو ما يعني استعجال النتائج والرغبة السريعة في تحقيق الأهداف دون الاهتمام الكافي بمرحلة الإعداد.

فإذا طبقنا هذا على مجال التربية والتعليم فسوف نرى أن سياسة التعليم المصري على مدى قرنين من الزمان قد تميزت بثلاث مشاكل تعتبر من نتائج تصور وجود هذه القوى المفارقة، وهي أولاً: الاهتمام بالتعليم العالي قبل التعليم الأولى، ثانياً: تعثر الدولة في استيعاب من هم في سن الإلزام، ثالثاً: تعثر كل محاولات إيجاد نظام تربوي منتفق عليه.

شكلة التعليم

أولاً : سياسة التعليم العالى

حسب نظام التعليم الأوروبي الذى نقله محمد على والذى هو محاكاة لنظام التعليم ذى المراحل الثلاث كما عند أفلاطون، فان كل مرحلة من هذه المراحل الثلاثة تعتمد على المرحلة التى تسبقها . كما أن المرحلة الأخيرة والعليا فيه تعتبر هي الغاية أو الهدف من هذا التعليم . وتعتبر المرحلة الأولى فى هذا التعليم هي مرحله الأعداد والتجهيز لهذه المرحلة الأخيرة والتى لا نقل عنها أهمية . فليس هناك فرق في درجة الاهتمام بين المرحلة الأولى والمرحلة الأخيرة، فكل مرحله تعتبر صورة وغاية للمرحلة التى تسبقها، والتى هي مادة للمرحلة التى تليها .

ومنذ تجربة محمد على حتى الآن كان الأمر كان جد مختلف بحيث كان الاهتمام بالمرحلة الأخيرة من التعليم (الغاية أو الهدف) يفوق الاهتمام بالمرحلة الأولى منه (أسلوب تحقيق الغاية). ويمكن تتبع هذا الاتجاه من خلال التعرض لثلاث فترات تاريخية وهى فترة محمد على فى القرن التاسع عشر ثم العقد الثانى من القرن العشرين (المرحلة الليبرالية) ثم العقد التاسع منه (المرحلة الحالية) .

أ - فترة محمد على :

تبعد عن المفارقات الكبرى في تجربة التعليم في عهد محمد على والذى تم فيه تطبيق نظام التعليم ذى المراحل الثلاث لأول مرة بمصر، هو إنشاء المدارس العليا (المدارس المخصوصة) قبل المدارس المتوسطة (والتي عرفت باسم التجهيز)، وقبل المدارس الابتدائية (والتي عرفت باسم المبتديان) والتي أنشئت في آخر الأمر . فقد أنشئت أول مدرسة عليا وهي مكتب المهندسخانه بالقلعة عام ١٨١٥ م أما المدارس التجهيزيه فقد أنشئت عام ١٨٢٥ وأخيراً فقد جاء دور مدارس المبتديان والتي أنشئت عام ١٨٣٣ م .

وبالنسبة للمدارس العليا فقد حظيت بكل الاهتمام منذ البداية، فقد أنشئت مدارس الهندسة منذ عام ١٨١٥. أما أول مدرسة الطب فقد أنشئت عام ١٨٢٧ ومدرسة الطب البيطري في عام (١٨٢٨) ثم مدرسة الصيدلة (١٨٣٠ م) ومدرسة الولادة (١٨٣٢). أما المدارس الصناعية، فقد تم إنشاء مدرسة الكيمياء (١٨٣١) ومدرسة المعادن (١٨٣١) ومدرسة العمليات (١٨٣٧) وأنشئت كذلك مدرسة الدرسخانة (الزراعة) عام ١٨٣٠ ومدرسة الألسن عام ١٨٣٥. كذلك أنشئت مدرسة المحاسبة عام ١٨٣٧ ومدرسة الإدارة الملكية عام ١٨٣٤. وبجانب هذه المدارس أنشئت كذلك العديد من المدارس الحربية مثل مدرسة أركان الحرب عام (١٨٢٥) ومدرسة المشاة (١٨٣٢) ومدرسة المدفعية ١٨٣١، وأنشئت كذلك المدرسة البحرية بالإسكندرية ومدارس الأسطول ومدرسة الموسيقى العسكرية.

ولم يقتصر الاهتمام على إنشاء المدارس العليا فقط ، بل كان هناك الاهتمام بإرسال البعثات من المصريين إلى الدول الأوروبية. فقد تم إرسال سبع بعثات علمية إلى الدول الأوروبية في عهد محمد على. وكانت أول بعثة هي بعثة عام ١٨٢٦ والذى كان عدد أفرادها ٤٤ فرداً . وفي عام ١٩٣٢ أرسلت بعثة طبية إلى فرنسا من التي عشر عضوا من أوائل المتخرجين من مدرسة الطب ، ثم بعثة عام ٤٤ إلى فرنسا وت تكون من سبعين عضوا، وفي عام ١٨٤٥ أرسلت بعثة من ثمانية أعضاء إلى النمسا وفرنسا لدراسة الطب، وبعد عامين أرسلت بعثة أخرى من طالبي لدراسة الطب بفرنسا. وأرسلت بعثة من ٢٦ فردا لدراسة الميكانيكا والعلوم السياسية إلى إنجلترا عام ١٨٤٧، ثم أرسلت بعثة طبية أخرى إلى فرنسا عام: ١٨٤٨

ويبدو من العرض السابق مدى الاهتمام بالتعليم العالي. ويمكن هنا ذكر بعض المؤشرات الإضافية، فبجانب تأسيس مدرسة لتكون مقرًا للبعثات المصرية المرسلة إلى باريس فقد كان نظام المعيشة ورواتب المبعوثين يعكس مدى العناية التي أولاها محمد على لهؤلاء الطلاب. ويدرك رفاعة الطهطاوى العضو ببعثة عام ١٨٢٦، أنهم كانوا يعدون في فرنسا "من الموسرين بل من الأغنياء لتجملنا

بالمليس الغريب عندهم، لنسينا نولي النعم ولكنّة هذه المصاريف في تعليمنا وغيره^(١).

رغم هذا الاهتمام الملحوظ والمبالغ فيه بالتعليم العالى فقد حظيت المرحلة الوسطى والأولية بأقل الرعاية الممكنة بل بالإهمال الشديد. كان الغرض من المدارس التجهيزية هو إمداد المدارس العليا باحتياجاتها من الطالب المتخرجين من مدارس المبتديان بعد تأهيلهم لمدة أربع سنوات. ورغم هذا فقد تم إنشاء أول مدرسة تجهيزية بعد إنشاء أول مدرسة عليا بمدة عشر سنوات كاملة، ومنذ تاريخ إرسال أول بعثة إلى إيطاليا عام ١٨٠٩^(٢)، حتى تاريخ وفاة محمد على ١٨٤٩ وعلى مدى أربعين سنة كاملة لم يتم إنشاء غير مدرستين تجهيزيتين فقط. الأولى هي المدرسة التجهيزية بالقصر العيني والتي أنشئت عام ١٨٢٥^(٣) والحق بها خمسمائة طفل، أما المدرسة الأخرى فقد كانت بمدينة الإسكندرية. وفي نهاية عصر محمد على تقرر الإبقاء على مدرسة تجهيزية واحدة بالقاهرة.

رغم أهمية المدارس الابتدائية في إعداد الطالب لكل من المدارس التجهيزية والمدارس الخصوصية (المدارس العالية) فقد أنشئت هذه المدارس في آخر الأمر. فقد أنشئت معظم مكاتب المبتديان (المدارس الأولية) في عام ١٨٣٣ وكانت جميعها بالأقاليم. أما في القاهرة فقد كانت مدرسة قصر العيني التجهيزية يتم فيها الإعداد الأولى للتلاميذ. وحتى عام ١٨٣٦ كان هناك ٤٥ مكتباً بالأقاليم بجانب أربعة مكاتب بالقاهرة جمعت في مدرسة واحدة. وقد كان بمدينة الإسكندرية مكتب واحد. وفي نهاية فترة محمد على تم تقليص عدد هذه المدارس إلى خمس مدارس فقط. واحدة بالقاهرة وهي مدرسة المبتديان بالسيدة زينب مع أربع مدارس بالأقاليم واحدة لكل من أسيوط والمنيا والجيزة وميت غمر.

(١) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د. أحمد عزت عبد الكريم - ص ٤٢٥ .

(٢) تاريخ الترجمة والحركة الثقافية في عصر محمد على - جمال الدين الشيال - ص ٩٥ .

(٣) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د. أحمد عزت عبد الكريم - ص ١٥٥ .

يبدو من المقارنة بين الاهتمام بمرحلة التعليم الخصوصى وبكل من المرحلة التجهيزية والمبتدئان كان الوضع معاكساً تماماً. فإذا تصورنا حجم الإنفاق على إنشاء هذه المدارس المخصوقة مع الإنفاق على إرسال البعثات وتكليف التوسيع فى حركة الترجمة والنشر ورواتب المعلمين الأجانب الذين تولوا التدريس بهذه المدارس لظهرت ضخامة ما أنفق على التعليم المخصوص مقارنة بالإنفاق على المدرسة التجهيزية الوحيدة. ويوضح الجدول رقم (١) اتجاهات الإنفاق على كل من المدارس المخصوصة والمدرسة التجهيزية الوحيدة فى نهاية فترة محمد على.

**جدول (١) : الميزانية المقدمة من ديوان المدارس
للإنفاق الشهري على بعض مدارس التعليم المخصوص (العالى)
والمدرسة التجهيزية ***

لديوان المدارس	٣٨,٦٧٦	—
لمدرسة الألسن	١١,٨٨٣	٨
لمدرسة الفرسان	٣٩,٦٢٠	٨
لمدرسة المدفعية	٣٠,٩٤٩	٣٥
لمدرسة المشاة	٢٧,٩٦١	٣٤
لمدرسة الطب البشري	١٩,٠٩٠	٣٤
لمدرسة الطب البيطري	٤,٧٢٢	١١
لمدرسة المهندسخانة	٢٨,٠٢٧	٧
لمدرسة المحاسبة	١١,٠٠٠	—
المدرسة التجهيزية	٣٧,٤٢٤	٢٩
للاسطبل الكبير بشبرا	١٠,٢٢٩	—
	<hr/>	<hr/>
	٢٥٩,٥٨٥	٦

ويبدو من هذا الجدول كيف أن الإنفاق على المدارس العليا يبلغ ١٧٣ ألف قرش مقارنة بـ ٣٧ ألف قرش للإنفاق على المدرسة التجهيزية الوحيدة. أى أن الإنفاق على التعليم المخصوص يبلغ حوالي خمسة أضعاف الإنفاق على المدرسة التجهيزية، والمفروض أن وظيفتها هو إعداد التلاميذ للمرحلة العليا. ويعكس هذا كيف أن الاهتمام بالغایيات كان يسبق الاهتمام بمرحلة الإعداد.

* منقول عن تاريخ التعليم في عصر محمد على . ص ١١١ .

بــ فترة المرحلة الليبرالية :

بعد التجربة المريرة التي تعرض لها التعليم خلال فترة الاحتلال البريطاني لمصر، فقد ظهرت بوادر التوسيع والاستقرار في نظام التعليم بعد دستور ١٩٢٣. ورغم النظام الليبرالي الذي كان سائداً في تلك الفترة ورغم الاستقلالية التي حظي بها تخطيط التعليم في مصر فقد ظل الاتجاه السائد في الاهتمام بالتعليم العالي وتجاهل التعليم الإلزامي (مرحلة الإعداد)، وهي السمة التي سادت خلال فترة محمد على.

فقد كان عدد الأطفال الذين هم في سن التعليم الإلزامي في السنة الدراسية ١٩٤٢ - ١٩٤٣ هو ٢،٣٠٠،٠٠٠ طفلاً وطفلة وكانت جملة الأموال المخصصة لهذا العدد هو ١،٥٣٠ جنيه. بينما كان عدد التلاميذ في مدارس التعليم الخاص * بوزارة المعارف وكليات الجامعة في نفس السنة أقل من ١٠٠٠،٠٠٠ طالب وطالبة وكان مجموع الاعتمادات المخصصة لفروع هذا التعليم (الابتدائي والثانوي والعلمي) هو ٢،٨٨٠ ،٠٠٠ جنيه (١). ويعبر الأستاذ إسماعيل القباني عن مرارة هذا الواقع بقوله "هذه هي في الواقع أهم حقيقة تمثل سياسة التعليم في مصر منذ سنة ١٨٨٥ إلى الآن: ١٠٠،٠٠٠ تلميذ وتلميذة من الخاصة ينفق على تعليمهم مبلغ يزيد بمقابل الثلث على الاعتماد المخصص لتعليم ٢،٣٠٠،٠٠٠ طفل وطفلة من أبناء الشعب وليس هذا يسبب الميل و الاستعدادات الممتازة للتلاميذ التعليم الخاص إذ الثابت أن أكثر تلاميذ التعليم الخاص أو ساط أو دون الأو ساط من حيث الاستعداد العقلي، وأن الكثيرين من أبناء الفقراء على درجة خارقة من الذكاء وعلو الموهاب" (٢).

* حسب مشروع سنة ١٩٢٥ لتنظيم التعليم بمصر. كان هناك التعليم الإلزامي بدون مصروفات ومدته خمس سنوات بعد التلميذ بعدها للعمل المهني والحرفي. وكان هناك التعليم الخاص بمصروفات ويشمل التعليم الابتدائي والثانوي والعلمي.

(١) سياسة التعليم في مصر - إسماعيل القباني - ص ٣٤ .

(٢) نفس المصدر - إسماعيل القباني - ص ٣٥ .

لا يبدو محض صدفة أن يكون الاهتمام بالنهائيات قبل الإعداد للبدايات سمة تتكرر دائمًا. وليس محض صدفة أيضًا ذلك الميل اللازمى على إهمال المرحلة الأساسية في التعليم الذي تعتمد عليه كافة المراحل الأخرى وتعتمد عليه أيضًا جهود التنمية الحقيقة. وبعد خمسين سنة كاملة أى بعد نصف قرن من تلك الإحصائيات التي عبرت عن الخل في الإنفاق بين التعليم الجامعى والإلزامى بحيث يخص التعليم العالى ثلث الإنفاق الإجمالى على جميع مراحل التعليم المختلفة. نجد نفس الظاهرة تعود بنفس التفاصيل بعد تلك التجارب الطويلة فى مجال التعليم. ففي العقد الحالى عقد التسعينيات "ما زال التعليم العالى يحظى بحوالى ٣٠% من الإنفاق الحكومى الكلى على التعليم وذلك للتوسيع الكبير فيه على الرغم من أن الأعداد المقيدة بهذا التعليم تمثل نسبة ضئيلة (حوالى المليون) من الأعداد الضخمة للتلاميذ فى التعليم قبل الجامعى (٧، ١٣ مليون فى سنة ٩٢/١٩٩٣) والذين يتتقاسمون فيما بينهم ٧٠% مما ينفق على التعليم الابتدائى والإعدادى والثانوى العام والفنى، وتعتبر نسبة ما تنفقه الحكومة المصرية على التعليم العالى إلى مجموع الإنفاق العام على التعليم من أعلى النسب فى العالم"^(١) ليس هذا فحسب بل إن الحكومة تمول الإنفاق على التعليم الجامعى بغض النظر عن احتياج خطط التنمية أو استعدادات المقبولين أو مستوى دخل الأسرة "فما يدفعه طالب الجامعة فى مصر ليًا كان دخل أسرته لا يتجاوز ٤% من تكليف تعليمه (احصاء ١٩٩٠) ويقارن ذلك بنسبة ٣٠% فى الأردن، ٢٥% فى تونس، ٤٠% فى كوريا الجنوبية، ٢٠% فى سنغافورة، ٩٢% فى الصين الشعبية. ويتعارض هذا مع القول بأن رفع نسبة ما يدفعه الطالب يؤثر على نسبة النمو فالاردن وتونس هما من أسرع الدول نموا فى العالم العربى، أما الدول الأخرى فهي من أسرع الدول نموا فى العالم"^(٢).

* انظر نفس الملاحظة التي ذكرها الأستاذ إسماعيل القناني.

(١) وصيتي لبلدي - د. ابراهيم شحاته - ص ٦٤.

(٢) نفس المصدر - د. إبراهيم شحاته - ص ٧٢.

وتبدو الأرقام السابقة للكثرين من المهتمين بأمور التربية على أنها استنزاف يهدد موارد التعليم خاصة بعد مقارنة الفرق في تكلفة التلميذ في المرحلة الجامعية والمرحلة قبل الجامعية " فقد وصل نصيب الطالب من موازنة التعليم قبل الجامعي إلى ٤٣٤ جنيهاً في حين كان نصيب الطالب من موازنة التعليم العالي والجامعات قد وصل إلى ٦٩٥٤ جنيهاً أي أكثر من عشرة أضعاف ما يتكلفه الأول وذلك في عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ " (١) .

وفي الدراسة العميقه عن التعليم العالى والجامعي واحتياجات التنمية لمدة عشرين سنة عن الفترة من ١٩٨٤ / ٦٥ - ١٩٨٤ / ٨٣ . تذكر الدراسة كيف "أن سياسة القبول في التعليم العالى لا علاقة لها من قريب أو بعيد بسوق العمل ولا باحتياجات التنمية . ولكنها ترتبط بشيء آخر تماماً وهو الطلب الاجتماعي وهو تعبير مهذب عن النفاق الاجتماعي - أي أن الحكومة تمول رغبات الأفراد وما يحبونه أو يكرهونه من مهن لا حسب ما يراه المجتمع مناسباً لهم" (٢) .

ورغم هذه المؤشرات ورغم المشاريع التي وضعت بهدف تقدير التوسيع في التعليم الجامعي كما جاء في استراتيجية تطوير التعليم في مصر ١٩٨٧ - فإن الميل إلى الاهتمام بالتعليم العالى على حساب التعليم الأولى قد أعاد تنفيذ هذه المشاريع . وهى الظاهرة التي لاحظها الدكتور إبراهيم شحاته والذي يذكر "فإن الانخفاض البسيط في إعداد الطلبة المقيدين في التعليم العالى والذي حدث فعلاً في بضع سنين سرعان ما أفسح المجال للعادة القديمة، بل وزاد التوسيع في السنوات الأخيرة وأعلنت سياسة جديدة عام ١٩٩٣ . وبعد أن كان الطلبة المقيدون بالتعليم العالى أقل من ٨٣٠،٠٠٠ عندما طالبت الإستراتيجية المذكورة بتقييد القبول . إذا بهم حوالي المليون في عام ١٩٩٣/٩٢ . (٣)" .

(١) تحديات إصلاح التعليم قبل الجامعى - جريدة الأمراء ٥ / ٢٠ / ١٩٩٦ .

(٢) التعليم العالى والجامعي واحتياجات التنمية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا . ص ١٢٩ .

(٣) وصيتي ليلاً - د . إبراهيم شحاته - ص ٧١ .

ثانية- سياسة التعليم الإلزامي

حال النظام المعرفي القائم على نظرية العقل الفعال المفارق دون الاجتهاد، ودون إيجاد الأدلة الفقهية الداعية إلى أهمية التعليم في المجتمع منذ عصر محمد على. وفشلت النخبة الدينية في توظيف التعليم في مواجهة الغزو الثقافي الأوروبي الذي بدأ يهدد العالم الإسلامي معتمداً على العلم والتقنيات الجديدة. لذلك فقد تم تجاهل أحد أهم المحاولات التي بذلت في التاريخ الإسلامي لجعل التعليم إلزامياً وهي المحاولة التي قام بها الإمام أبو الحسن القابسي (٩٣٥ - ١٠١٢م). وحسب رأى القابسي، فعلى الرغم من أنه لم يرد نص في القرآن ولا في الحديث على وجوب التعليم، فإن تعليم الصبيان ضروري واجب وإن هذا الوجوب هو الوجوب الشرعي. فإذا كان التعليم واجباً فما هم المكلفون بذلك، ويرى القابسي "فإن لم يكن الوالد قادرًا على نفقة التعليم فأقرباؤه مكلفون بذلك؟ فإذا عجز أهله عن نفقة التعليم فالمحسنون مرغبون في ذلك، أو معلم الكتاب يعلم الفقير احتساباً، أو من بيت المال" ^(١). فالتعليم تكليف من بيت المال يعتبر من أخطر الآراء الفقهية في مجال التعليم والتي صدرت في القرن الحادى عشر الميلادى ويعنى هذا الرأى أن التعليم هو مسؤولية المجتمع كله وقضية الدولة كذلك. بل إن القابسي رأى أيضاً وجوب إشراك تعليم البنت بجانب الولد في التعليم.

لم تدرك أبداً أهمية أن تشمل خدمة التعليم لمن هم في سن الإلزام، هذا بعض النظر عن كونه مرحلة بعد فيها الفرد للمراحل الأخرى من التعليم اعتماداً على ميوله واستعداده.

أ- فترة محمد على:

في خلال فترة محمد على كانت كافة الشؤون المتعلقة بالتعليم والبعثات من اختصاص ديوان الجهادية. وفي عام ١٨٣٦ ثم إنشاء شورى المدارس الذي تحول إلى ديوان المدارس لتكون الهيئة المسئولة عن شؤون التعليم. وقد أقرت لجنة

(١) التربية في الإسلام - د. أحمد فؤاد الأهوازي . ص ٩١

شورى التعليم تقسيم التعليم إلى ثلاث مراحل: ابتدائية وتجهيزية وخصوصية وعلى أن يكون الغرض من المدارس الابتدائية هو إعداد التلاميذ للمدارس التجهيزية. وتتصنف كذلك المادة الأولى من قانون التعليم الابتدائي على أن هدفه هو "نشر مبادئ العلوم بين الأهالى"^(١). وهي المرة الأولى الذى يذكر فيها أهمية التعليم الأولى فى نشر العلوم بين أفراد المجتمع بدون استثناء، وأوصت اللجنة كذلك بإنشاء خمسين مدرسة ابتدائية، على أن توزع مدارس الأقاليم بالنسبة لعدد سكانها وعلى أن يكون عدد تلاميذها ٥٥٠٠ تلميذا^(٢).

ورغم هذا الإدراك المبكر لدور التعليم الأولى فإن الأمور قد سارت في اتجاه آخر تماماً كما أن هذا الالتزام لم ينفذ أبداً. وحتى العام الذى أنشئت فيه شورى المدارس كان عدد هذه المكاتب الابتدائية ٤٤ مكتباً بالأقاليم وأربعة مكاتب بالقاهرة جمعت في مدرسة واحدة بالإضافة إلى مكتب بالإسكندرية. وفي سنة ١٨٤١ خفضت هذه المدارس إلى ٣٨ مكتباً وفي نفس العام تم تنظيم التعليم مرة أخرى حيث تم إلغاء المدارس الابتدائية والتجهيزية كلها مع إبقاء العدد الذى تمس الحاجة إليه فقط. وقد رأت اللجنة التى اقترحت هذا التنظيم أن يكون عدد مدارس المبتدئان خمس مدارس فقط أربعة منها بالأقاليم وواحدة بمدينة القاهرة. "وصاحب تقليل مدارس المبتدئان انخفاض عدد التلاميذ المقيدين ليصبح ٧٨٠ تلميذا فقط منهم ٤٨٠ تلميذا بمدرسة المبتدئان بالقاهرة و ٣٠٠ تلميذ بمدارس الأقاليم"^(٣) هذا في الوقت الذى كان فيه هناك عشر مدارس خصوصية. ولم يعد يذكر الغرض الذى توخته اللجنة من التعليم الابتدائى عند تنظيم التعليم فى مصر عام ١٨٣٦ "وهو نشر مبادئ العلوم بين الأهالى".

(١) تاريخ التعليم فى عهد محمد على - د. لحمد عزت عبد الكريم. ص ٩٥.

(٢) نفس المصدر - د. لحمد عزت عبد الكريم. ص ٩٥.

(٣) نفس المصدر - د. لحمد عزت عبد الكريم. ص ١٢٧.

بـ- فترة المرحلة الليبرالية :

في خلال المرحلة الليبرالية كانت هناك محاولة أخرى لاستيعاب من هم في سن الإلزام. فقد نص دستور ١٩٢٣ على جعل التعليم الأولى "إلزامياً ومجاناً لجميع المصريين". وفي سنة ١٩٢٥ وضع وزارة المعارف مشروع لتعيم هذا التعليم بين البنين والبنات بالاشتراك مع مجلس المديريات في ظرف ١٥ سنة زيدت فيما بعد إلى ٢٠ سنة، وحتى عام ١٩٤٤ حيث أوشكت المدة المحددة على الانتهاء لم يتم إنشاء نصف عدد المدارس اللازمة لاستيعاب من هم في سن الإلزام من التلاميذ في الوقت الذي بلغت نسبة الأمية فيه ٨٢ %^(١).

وبغض النظر عن مشكلة استيعاب التلاميذ، فقد بدا التحيز واضحاً ضد مفهوم التعليم الإلزامي وعدم وضوح أهميته منذ بداية الأمر. ففي مشروع سنة ١٩٢٥ تم الفصل بين التعليم الإلزامي المقترن والتعليم الخاص وهو مقابل مصروفات ويشمل جميع مراحل التعليم: الابتدائي والثانوي والجامعة. ولم يقتصر الأمر على هذا التمييز المادي ولكن تudeاه إلى نظام الدراسة نفسها بحيث تكون لنصف اليوم فقط تميزاً لها عن نظام اليوم الكامل في المدارس الابتدائية الأخرى. وكانت مدة الدراسة بهذه المدارس الإلزامية ست سنوات أقصى لخمس سنوات فقط بحيث يكون النصف الأول للذكور والنصف الثاني الإناث أو العكس ويتعلم فيها التلميذ مبادئ القراءة والكتابة والحساب لمدة ساعتين وثلاث في النصف الأول من اليوم الدراسي. أما النصف الآخر فقد كان المفروض أن يعاد توزيع الطلاب على المصانع الأهلية والحكومية حتى يتم تأهيلهم لاكتساب مهن وحرف مختلفة. وقد بلغ عدد هذه المدارس ثلاثة آلاف مدرسة استوعبت نصف مليون تلميذ ولكنها فشلت في النهاية^(٢).

(١) - سياسة التعليم في مصر - إسماعيل القباني - ص ٩

(٢) التربية في الشرق الأوسط العربي - رودريك ماتيوز - ص ٢٤ .

وكمما يبدو فقد كان هناك انفصال بين التعليم الإلزامي الذي ينتهي بالطالب إلى تعليم مهن وحرف فقط والتعليم الابتدائي الخاص الذي يؤدي إلى التعليم العالي بحيث يتغدر على أبناء الطبقة الفقيرة الانتقال إلى مستوى اجتماعي أرقى من مستوىهم الأصلي وهو الوضع الذي انتقده الأستاذ إسماعيل القباني بشدة إذ يقول "مع إهمال التعليم الإلزامي وجعله نصف يومي إذ بنا ننفق بسخاء على تعليم فئة خاصة من التلاميذ في المدارس الابتدائية والثانوية والفنية والعالية وفي كليات الجامعة بحيث يبلغ ما ينفق على الطالب في هذا النوع من التعليم قدر ما يتكلفه الطفل من أبناء الشعب في المكاتب العامة (المدارس الإلزامية) نحو ١٤ مرة"^(١). ويضيف الأستاذ القباني "إن نسبة اعتماد ميزانية التعليم الأولى إلى مجموع ميزانيات التعليم تبلغ ٣٩% بينما تخصص معظم البلاد المتقدمة الجزء الأكبر من اعتمادات التعليم في ميزانيتها لتعليم الكافة. حيث تبلغ هذه النسبة ٧٣% في إنجلترا، ٦٦% في فرنسا، ٦٠% في إيطاليا، ٦٦% في إسبانيا، ٦٨% في اليونان، ٦% في اليابان"^(٢).

جـ- الفترة الحالية :

رغم الاهتمام الذي أبدته الحكومات منذ ثورة يوليو ١٩٥٢ لقضية التعليم ورغم الفرص الكثيرة التي كانت متاحة من حيث توافر التمويل ومن حيث تجاوب الجماهير مع حملات محو الأمية ونشر التعليم. فإن المحصلة النهائية تعتبر سلبية إلى حد كبير. ففي خلال فترة التسعينيات تشير إحصائيات سنة ١٩٩٢ إلى أن "نسبة الأمية لمن بلغوا ١٥ سنة وأكثر هي ٣٧% للذكور و٦٦% للإناث بمتوسط ٥٢% للجنسين"^(٣). ولا تبدو المشكلة مادية صرف "إذ يزيد الإنفاق الحكومي على التعليم في مصر على ٦% من الدخل القومي. الإجمالي وهي نسبة

(١) سياسة التعليم في مصر - إسماعيل القباني ص ٣٤ .

(٢) نفس المصدر - إسماعيل القباني ص ٣٦ .

(٣) وصيتي لبلادى - د. إبراهيم شحاته- من

تتمثل مع كثير من الدول إذ تبلغ ٤% في الدول النامية بصفة عامة و ٥% في الدول الصناعية^(١). ولكن المشكلة هي في طريقة توزيع هذه النسبة التي تحكم فيها العوامل الثقافية.

ومن وجهة نظر اقتصادية بحثة تشير كافة الدراسات المحلية والدولية إلى تعاظم العائد الاقتصادي للتعليم الابتدائي بالمقارنة بالعائد من مراحل التعليم الأخرى فطبقاً للدراسة الصادرة عن وحدة التخطيط بوزارة التربية والتعليم سنة ١٩٩٠، "يبلغ العائد الاقتصادي للتعليم الابتدائي في مصر من ٢٠ - ٢٥%" وذلك بقياس الفارق في الأجر قبل وبعد الحصول على التعليم وفي التعليم الثانوي ٢% أما التعليم العالي والذي يستحوذ على أكبر الاهتمام من جانب الحكومة وكما قالت الدراسة فإن عائد سلبي أى أقل من الصفر^(٢) وذلك بالنظر إلى ارتفاع تكاليفه على الحكومة وبقاء معظم الخريجين بغير عمل لسنوات طويلة ولعدم احتياج سوق العمل لهم، هذا بجانب تدني مستوى. ورغم هذا يستمر الاتجاه في التوسيع في التعليم الجامعي وإهمال التعليم الأولى مما يؤدي إلى تفاقم مشكلة الأممية. وتشير الإحصائيات عن السنوات ١٩٩١/٩٠ إلى ١٩٩٥/٩٤، أنه بينما كانت نسبة الزيادة في قبول التلاميذ في المرحلة الابتدائية العامة والأزهرية هي ١٤,٢% . كانت الزيادة في أعداد المقبولين في التعليم الجامعي عن نفس الفترة هي ٣٠,٤%^(٣).

ويبدو من السابق كيف كان الاهتمام بالتعليم العالي يسبق دائماً الاهتمام بالتعليم الأولى مما أدى إلى فشل أي سياسة لاستيعاب من هم في سن الإلزام على مدى قرنين من الزمان. ويعكس هذا أول النتائج العلمية للعقل الفعال حيث الرغبة في القفز مباشرة إلى الأهداف والغايات (التي يمثلها التعليم العالي) دون الاهتمام بمرحلة الإعداد الازمة (والتي يمثلها التعليم الأولى). وقد عبر عن هذه الحقيقة الدكتور أحمد عزت عبد الكريم في معرض تقييمه لفشل تجربة محمد على في

(١) نفس المصدر - د. إبراهيم شحاته - ص ٥١

(٢) نفس المصدر - د. إبراهيم شحاته - ص ٦٣ .

(٣) الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء - كتاب الإحصاء السنوي - ص ٢٤٠ .

التعليم. إذ يقول "كانت رغبة الحكومة تتجه للوصول إلى نقطة معينة من غير اجتياز الخطوات التمهيدية، وقطف الثمار قبل أن تنضج، وجنى المحصول بعد البذر مباشرة".^(١) والتقييم السابق لا يصدق فقط على تجربة محمد على، بل يصدق على كافة المحاولات التي تمت في مجال التعليم.

يبدو من اللازم بعد التعرض لدور العقل الفعال المفارق ونتائجـه في مجال التعليم من حيث الاهتمام بالتعليم العالى وتجاهـل التعليم الأولى والذى ينعكس على فشـل أي سياسـة لاستيعابـ من هـم فى سن الإلزام، التعرض لسياسة التعليم فى اليابان. فقد بدأـت اليابان من مبادئ معرفـية مخالفة تماماً مستمدـة من ديانـة "الزن" وـالتي هـى عبارـة عن مزيـج من البوذـية وـتعالـيم لاوـتسى الكونفوشـية وـعكس ذلك سياسـة متوازنـة فى خطـه التعليم يـبدو فيها رؤـية واضـحة لأهمـية التعليم الابتدائـى.

فـى عام ١٨٧٢ ظهر "اعلان فوكوزاوا" الكبير والذى ينص "وعلى ذلك فلن يكون هناك من الآن بين شعوب اليابان أى إشارة إلى الطبقة الاجتماعية التي تقتـرن بـمولـد الإنسـان ولـن تـحدد مكانـة الفـرد بشـيء خـلاف جـدارـته والمـركـز الذـى يـشغلـه".^(٢)

وـحسب رأـى أحد كـبار المـهتمـين بشـؤون التعليم فى اليابـان الذـى يقول "لقد أـقيم هذا النـظام الذـى نـفـرـ به وـترـكـ فيه الـاهتمام بـصـفة خـاصـة عـلـى خـلق تعـليم اـبـتدـائـى دـيمـقـراـطـى وـكان إـلـزـاماً عـلـى جـمـيع الأـطـفـال دون تمـيـزـ من نـاحـية الجنس أو الـظـروف الـاجـتمـاعـية أو الـثـروـة"^(٣) وـحسب الخـطة المـقدمـة من وزـير التعليم فى تلك السـنة تـقرـر تقـسيـمـ الـبـلـاد إـلـى ثـمـانـي منـاطـقـ جـامـعـية تـشـتمـل كلـ منها عـلـى جـامـعـة وـاحـدة، ٣٢ دـارـاً لـلـمرـحـلةـ الثـانـويةـ (الـثـانـويةـ)، ٢١٠ منـ مـدارـسـ المـرـحلـةـ الأولىـ. أـى

(١) تاريخ التعليم فى عهد محمد على - د. أحمد عزت عبد الكريم - ص ٦٢٥ .
* انظر الفصل السادس.

(٢) التعليم فى اليابان - ماسونورى هيراتسوكا - ص ١٩ .

(٣) نفس المصدر - ماسونورى هيراتسوكا - ص ١٧ .

كان على اليابان إنشاء ٨ جامعات، ٢٥٦ مدرسة ثانوية، ١٦٨٠ مدرسة ابتدائية. وما إن جاء عام ١٨٨٠ أي بعد ٨ سنوات فقط منذ بداية الخطة حتى كان أكثر من مليوني تلميذ (وهو عدد يزيد بقليل على ٤٠٪ من الأطفال الذين بلغوا سن الإلزام) يتربون على ٢٨ ألف مدرسة ابتدائية، وارتفع معدل القيد الذي لم يكن يتجاوز ٢٥٪ في عام ١٨٧٢ إلى ٩٥٪ عام ١٩٠٥. لقد تم هذا الإنجاز التعليمي نتيجة لخطة موضوعة عام ١٨٧٢ أي بعد ٣٦ سنة من تجربة شورى المدارس بمصر سنة ١٨٣٦.

مشكلة التربية

تعنى التربية في النظام المعرفي العقلي تلك العملية التي يقوم بها المجتمع لإعداد الأفراد للوظائف والمهن التي تتناسب مع ميزتهم وإمكانياتهم. وبذلك فإن التربية تتصرف هنا بجانبين هامين وهما الجانب الإرادي أو القصدي ثم الجانب المعرفي.

وبالنسبة للجانب المعرفي، فمن المفترض فيمن يدبرون شئون التربية في المجتمع الاعتراف بدايةً بـ الميول والاستعدادات لدى الفرد هي الدافع المحرك للنشاط الذي يقوم به هذا الفرد. ويدخل الاعتراف بالميول في صميم مفهوم علم الطبيعة في النظام المعرفي العقلي. فحيث كان كل موجود طبيعي هو ما كان مبدأ الحركة فيه وليس خارجا عنه وهو الذي يصدق على الفرد فإن تلك الميول والقدرات هي كامنة في هذا الفرد.

ويتعامل الجانب القصدي من التربية مع الناحية السابقة، إذ أن من صميم عمل التربية هو العمل على إخراج ما هو موجود بالقوة (الميول والقدرات) إلى وجود بالفعل في صورة أنشطة تتلامع مع هذه القدرات. فال التربية تهدف إذاً إلى التحول من مجال ما هو غير معلوم لدى التلميذ (الوجود بالقوة) إلى ما هو معلوم (الوجود بالفعل) أي إلى مجال الإدراك والوعي لدى هذا التلميذ.

وتمثل الميول والقدرات هنا المادة القصوى عند ابن رشد (راجع مفهوم الطبيعة عنده) والتي تعبّر عن الانتهاي في المادة، أي الاستعدادات. ولا يعني الاهتمام بالميول والقدرات لدى الفرد غير إطلاق طاقاته المبدعة والخلاقة. ويهدف ذلك في نهاية الأمر على إعداد الفرد من أجل اكتساب مجموعة من القيم التي تعد ضرورة للتعامل مع تداعيات العولمة سواء في المجال السياسي أو الاقتصادي أو الاجتماعي. وبعد مبدأ التنافسية من أهم هذه القيم.

وتنماشى مسؤولية الدولة هنا في جمال التربية مع وظيفتها الجديدة من وجهاً نظر الاقتصاد السياسي الحديث. إذ تقوم الدولة على ما يعرف بالسلطة الهيكيلية، والتي تستند إلى أركان ثلاثة. "أولاً": قوة نافذة *Pentarative* وتعنى قدرة الدولة على

الوصول أو التفاعل المباشر مع المواطنين. ثانياً : قوة تفاوضية Negotiative وتعنى قدرة الدولة على التفاوض مع مختلف الفئات الاجتماعية. ثالثاً: قوة مستخلصة Extractive وتعنى مقدرة الدولة على استخلاص واستخراج الموارد من المجتمع، سواء كان هذا الاستخلاص للضرائب أو الحرب أو التنمية^(١) وتشمل هذه القدرة الأخيرة بطبيعة الحال الدور التربوي للدولة في استخراج ميول وقدرات الأفراد، أي نقلها من حالة ما هو غير معلوم إلى حالة ما هو معلوم ومعروف، وتوظيفها لخدمة سياسة الدولة العليا.

وعلى النقيض من السابق، فإن التربية في النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعال تبدأ من مسلمات مختلفة تماماً كما بینا، ويستتبع ذلك عده نتائج.

أولاً : ضعف الاهتمام بجانب الميول والاستعدادات لدى الفرد. فالملكة^{*} عند ابن خلدون تعتمد على التعليم وذلك من قبل المعلم وتعتمد كذلك على التكرار وليس هناك اعتراف بإمكانيات وقدرات الفرد الذي يكافح من أجل هذا التعليم. ومن الجانب الآخر فإذا افترضنا وجود هذا الاعتراف بالميول والاستعدادات (الوجود بالقوة) لدى الفرد فما بخرج الوجود بالقوة إلى الفعل هو علة أو سبباً ما وهي علة خارجية ممثلة في العقل الفعال أيضاً.

ثانياً: بما أن التربية هي قدرة المجتمع على إعداد الفرد بما يتاسب مع ميوله واستعداده، وحيث يغيب الاعتراف بهذا الجانب، كان التعليم في هذا النظام المعرفي يتم منفصلاً عن التربية، أي منفصلاً عن جهود مرحلة الإعداد.

(١) تحدث مصر - شريف دولور - ص ٢٢.

* الملكة عند بن خلدون ليست هي تلك الميول والاستعدادات التي تميز فرد بعينه، لكنها ما يزوله من أعمال ومهن بعد تعلمها. ويقول ابن خلدون "أعلم أن الصناعة هي ملكة في أمر عمل فكري، وبكونه عملياً فهو جسماني محسوس، والأحوال الجسمانية المحسوسة نقلها بال المباشرة أوعب وأجمل .. والملكة صفة راسخة تحصل على استعمال تلك الفعل وتكرره مرة بعد أخرى حتى ترسخ صورته" [المقدمة بن خلدون - ص ٣٧٨].

كانت تلك المقدمة لابد منها من أجل دراسة مأزق التربية الذى واجه المجتمع المصرى منذ عصر محمد على إلى الآن والذى بدونه لا يمكن حل مشكلة التعليم ولا رفع أدائه فى ظروف غاية فى الصعوبة على المستوى المحلى والإقليمى والدولى وفي وقت تتضاعف فيه المعرفة البشرية بمعدلات غير مسبوقة.

من السهل دائماً على أي مجتمع محاكاة النظم والنتائج المادية للمجتمعات الأخرى. ولكنه من الصعوبة بمكان محاكاة الأفكار من حيث إنها مرتبطة دائماً بالخصوصية الثقافية لهذه المجتمعات. وقد كان من السهل فى مشروع محمد على نقل أنظمة التعليم الأوروبية وإرسال البعثات واستقدام الخبراء الأجانب لكنه ظهر واضحاً، منذ نهاية حكم محمد على، مدى الاحتياج لنظام تربوى ملائم. وحيث لم تكن هناك نظريات تربوية مستمدبة من التقاليد والتقاليد المصرية وحيث كان من الصعب نقل تلك النظريات فى ذلك العهد المبكر. فقد ظهر اتجاه مفاده أنه يمكن إرسال طلبة صغار السن تتراوح أعمارهم بين الثامنة والعشرة حتى يتبعوا بالتربية الأوروبية. ولكن محمد على اعترض على هذا الاتجاه وقد ظهرت الفكرة مرة أخرى فى عهد الخديو إسماعيل ولكنها لم تتفذ. وفي عام ١٨٨٤ وافق الخديو توفيق تحت تأثير وزيرة نوبار باشا صاحب هذه الفكرة منذ البداية على إرسال طلاب صغار السن إلى أوروبا وضرب مثلاً بإرسال نجله الأمير عباس حلمى ومحمد على إلى سويسرا وكان عمر الأول ١٢ سنة والثانى عشر سنوات (١).

(١) تاريخ التعليم فى عهد محمد على - احمد عزت عبد الكريم - ص ٤٣١ .

* يمكن أن تذكر هنا الأفكار التربوية للشيخ رفاعة الطهطاوى وجمال الدين الأفغانى والشيخ محمد عبد ..
** منذ بدأ القرن الحالى كان هناك الجدل الدائر حول تأثير كل من البيئة والوراثة وعلاقتها بالتربية، كما عند الشيخ عبد العزيز جاويش وشبلى شمبل واحمد لطفي السيد وطه حسين. وفي العقد الثالث وما تلاه كانت هناك عدة محاولات لتأسيس نظام تربوى مصرى. منها محاولة الدكتور عبد العزيز القوصى القائمة على دور الغرائز وعلاقتها بتكوين شخصية التلميذ وقدرته على التعلم والذى كان متاثراً بمدرسة الغرائز عند مكدوبل { تاريخ الفكر التربوى فى مصر الحديثة د. سعيد إسماعيل على }.

وقد استمرت المحاولات من أجل إيجاد نظام ملائم للتربية منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر * وبداية القرن الحالى **، وتعد محاولة الشيخ حسين المرصفي من أهم المحاولات التربوية في أواخر القرن التاسع عشر. ويبدأ الشيخ حسين المرصفي في كتابه "رسالة الكلم الثمان" من مبدأ هام، وهو أن العداوة (أى العداون أو الكراهة) هي القوة الغالبة في الطبيعة البشرية. أما قوة المحبة فوجودها أضعف، لذلك فإن تعلمها ضروري لاكتساب فضيلة التعاون في المجتمع. وتعد العداوة هنا (المادة القصوى) من الأمور الفطرية التي يجب الاعتراف بها من قبل النظام التربوي كمبدأ للتنافسية (المزاحمة). كما أن وظائف التربية (ال فعل الأقصى) العمل على تعمية قيم المحبة لدى التلميذ من أجل تعاون الأفراد فيما بينهم. والغاية في كبح جماح العداون لدى الفرد، وتعظيم فائدة التعاون، هي ربط مجال المنفعة الشخصية بمجال المنفعة العامة على أساس متين قائم على الاعتراف بخصائص الطبيعة البشرية (المادة القصوى) من جانب، وتوظيفها بما يتفق مع مصالح المجتمع من الجانب الآخر. انظر إلى هذه الجملة الهامة حيث يقول فإذا عرفت أن العداوة بين الناس أمر فطري تقتضيه المزاحمة، والمحبة أمر طارئ تقتضيه المساعدة. فكيف تخدعك الأمانى الكاذبة عن اعتبارهما وادامة رعايتها وبناء الأحكام عليهم".^(١)

ومنذ بداية القرن الحالى تعدت المحاولات التربوية، فقد ترجم محمد السباعى كتاب "التربية" لهربرت سبنسر عام ١٩٠٨.

ومنذ نهاية العقد الثالث من القرن العشرين وحتى الآن ظهر واضحاً مأزق النظام التربوي ممثلاً في عدة مظاهر أهمها سيادة أسلوب التقين في المدارس، وإهمال الجوانب الوجدانية والخلقية، وضعف مستوى المهارات الفكرية لدى الخريجين في جميع المراحل. وهو ما تعرض له الكثيرون من رجال التربية والكتاب والمفكرين من أجل تصور الحلول الملائمة. وسوف نتعرض هنا لأهم محاولتين في هذا المجال

(١) رسالة الكلم الثمان - الشيخ حسين المرصفي - ص ١٢٧.

كانت المحاولة الهمة لإيجاد نظام تربوي في العقد الثالث من القرن العشرين هي محاولة الأستاذ إسماعيل القباني، والتي أطلق عليها التربية عن طريق النشاط. وتعتبر هذه المحاولة من أهم المحاولات لإيجاد نظام تربوي يعتمد على أساس فلسفى ومعرفى وهى الفلسفة البرجماتية لجون ديوى*. وتختلف التربية عن طريق النشاط عن النشاط المدرسى أو الهوايات التى يتعلمها الطالب من أجل صقل مهاراته اليدوية حتى لا يكون التعليم فاقداً فقط على الجوانب النظرية وحدها. وتمثل التربية عن طريق النشاط الطريقة التى يتعلم بها التلاميذ كافة المواد المقررة في المنهج الدراسي عن طريق طرح المشاكل وقيام التلاميذ بوضع الحلول المناسبة لها بأسلوب البحث الذاتى اعتماداً على الإطلاع على المراجع المختلفة واختراع النماذج ووسائل الإيضاح بأنفسهم و القيام بالزيارات الميدانية. ومن خلال البحث الذاتى لجوانب المشكلة المثارة تكتشف الميول والاتجاهات لدى التلميذ. ويقتصر دور المدرس على توجيهه تلك الميول الناحية الصحيحة بما يخدم الهدف النهائى ويساعد على إيجاد الحلول . ويرى الأستاذ القباني أن فشل نظام التعليم يمكن فى تجاهل تلك الميول لدى التلميذ. وتحول عملية التعليم إلى إكراه قوامه التكرار والتلقين مما ينبع عنه قهر روح التلميذ. ويقول "فتعلمنا في الغالب لا يمس نفوس المتعلمين، وإذا مسها فإنه يوجهها نحو القيم المادية لا الروحية. والسبب في ذلك أن التعليم لا يتصل بحياة الأمة ولا بميول المتعلمين والدعاوى التي تحرك نفوسهم. ولذلك لا يطلب بداعي داخلى بل هو تعليم مفروض يقصد منه مجرد تحقيق غرض مادى خارج عنه. وكل نظام مفروض سواء كان نظاماً للتعليم، أم نظاماً للحكم، أم نظاماً للعمل من شأنه أن يؤدي إلى إضعاف الناحية الروحية فيمن يفرض عليهم" ^(١).

* جون ديوى (١٨٥٩ - ١٩٥٢) من أهم رموز الفلسفة البرجماتية في الولايات المتحدة الأمريكية. وترتبط نظرية المعرفة عند جون ديوى بمعرفة الميول "المعرفة من حيث هي عمل، هي ابراز بعض ميولنا إلى مستوى الوعي ابتداء الخروج من حيزتنا و ذلك بفهم العلاقة بيننا وبين العالم الذي نعيش فيه" {الديمقراطية و التربية: جون ديوى}.

(١) التعليم في مصر - إسماعيل القباني - ص ٢٠ .

وحيث إن هناك علاقة ارتباط بين أسلوب التعليم ونتائجـه النفسية لدى التلميذ. كما أن له أبلغ الأثر على قدراتـ التلميذ على التحصيل الدراسي فـإن الأسلوب الذى يتجاهـل مـيولـ الطفل وقدراته يتركـ أسوأـ الأثر على نفسـيةـ الطفل وبالـتالـى على عـلاقـاته بالـآخـرين وبالـمـجـتمـع. ويـقولـ الأـسـتـاذ القـبـانـى "فـقد يـحقـقـ التـلمـيـذـ المـوـضـوعـاتـ الـدـرـاسـيـةـ وـهـوـ مـجـرـدـ آـلـهـ مـسـتـقـلـةـ لـاـ تـفـكـرـ بـنـفـسـهـ، وـلـاـ تـهـمـ بـعـملـ إـلاـ إـذـاـ دـفـعـتـ إـلـيـهـ وـقـدـ يـحـصـلـ الـحـقـائـقـ وـهـوـ يـرـاـهـ مـشـبـعـ بـمـيـولـهـ مـتـصـلـةـ بـتـجـارـبـهـ وـمـشـكـلـاتـ حـيـاتـهـ، فـيـقـيلـ عـلـىـ الـعـلـمـ وـيـشـعـ بـقـيمـتـهـ وـيـجـدـ لـذـةـ فـيـ تـحـصـيلـهـ. وـفـىـ الـحـالـةـ الـأـوـلـىـ فـهـوـ لـاـ يـرـىـ فـىـ الـمـدـرـسـةـ إـلـاـ مـكـانـاـ لـكـبـتـ شـخـصـيـتـهـ وـمـعـارـضـةـ مـيـولـهـ وـإـنـ الـقـانـونـ وـالـنـظـامـ لـيـسـ إـلـاـ أـدـاءـ لـلـقـهـرـ، فـيـثـورـ عـلـىـ الـمـدـرـسـةـ وـعـلـىـ الـمـجـتمـعـ الـذـىـ تـمـثـلـهـ فـيـ نـظـرهـ. وـتـتـوـلـدـ فـيـ نـفـسـ الـأـنـانـيـةـ وـالـفـرـديـةـ الـمـمـقـوـتـةـ. أـمـاـ فـيـ الـحـالـةـ الـثـانـيـةـ فـالـتـلـمـيـذـ يـدـرـكـ أـنـ الـبـيـنـةـ الـمـدـرـسـيـةـ قـدـ نـظـمـتـ بـحـيثـ تـهـيـئـ لـهـ الـفـرـصـةـ الـمـلـامـةـ لـسـدـ حـاجـاتـهـ الـنـفـسـيـةـ وـالـتـعبـيرـ عـنـ ذـاتـهـ. وـيـتـعـلـمـ التـلـمـيـذـ الـغـيـرـةـ عـلـىـ الـنـظـامـ وـالـقـانـونـ وـالـلـوـلـاءـ لـلـجـمـاعـةـ".^(١)

رـغمـ هـذـاـ التـشـخـيـصـ الدـقـيقـ لـحـالـةـ النـظـامـ التـرـبـويـ فـيـ مـصـرـ، وـرـغمـ منـطـقـيـةـ الـمـشـرـوعـ المـقـترـنـ وـضـرـورـتـهـ، وـرـغمـ تـطـبـيقـ هـذـاـ النـظـامـ فـيـ الـفـصـولـ التـجـريـبـيـةـ الـتـىـ كـانـتـ مـلـحـقـةـ بـمـعـهـدـ التـرـبـيـةـ سـنـةـ ١٩٣٢ـ، وـطـبـقـتـ كـذـلـكـ فـيـ الـمـدـرـسـةـ الـنـمـوـنـجـيـةـ الـثـانـيـةـ بـحـدـائـقـ الـقـبـةـ سـنـةـ ١٩٤٢ـ^(٢) فـقـدـ أـهـمـلـ الـمـشـرـوعـ رـوـيدـاـ روـيدـاـ حـتـىـ طـواـهـ النـسـيـانـ فـيـ الـنـهاـيـةـ.

جـاءـتـ الـمحاـولـةـ الـأـخـرىـ لـإـيجـادـ نـظـامـ تـرـبـويـ عـلـىـ يـدـ عـلـمـ منـ أـعـلـمـ التـرـبـيـةـ فـيـ خـلـالـ العـقـدـ السـادـسـ مـنـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ وـهـوـ الـدـكـتـورـ حـامـدـ عـمـارـ. وـيـرـىـ الـدـكـتـورـ عـمـارـ أـنـ لـكـلـ مـجـتمـعـ مـثـلـ الـعـلـيـاـ وـالـتـىـ تـعـبـرـ عـنـ نـفـسـهـ فـيـ صـورـةـ أـنـماـطـ وـقـوـالـبـ اـجـتمـاعـيـةـ. هـذـهـ الـأـنـماـطـ الـاجـتمـاعـيـةـ هـىـ الـتـىـ تـشـكـلـ وـعـىـ الـأـفـرـادـ وـتـضـعـ

(١) التـعلـيمـ فـيـ مـصـرـ - إـسـمـاعـيلـ الـقـبـانـىـ - صـ ٢٠ـ .

(٢) التـرـبـيـةـ عـنـ طـرـيقـ النـشـاطـ - إـسـمـاعـيلـ الـقـبـانـىـ - صـ ٥٦ـ .

الثبريرات لسلوكهم. وتعتبر الشخصية "الفهلوية" هي النمط الاجتماعي للشخصية المصرية. لذلك فإن وظيفة التربية تتحدد عنده بمحاولة تغير هذا النمط الاجتماعي السلبي إلى نمط آخر إيجابي وهو "الشخصية المنتجة". وبذلك يكون هناك نظام تربوي نابع من ظروف المجتمع المصري واحتياجاته يتواافق فيه الجانب القصدى والمعرفى. فالجانب القصدى يعبر عن نفسه في تلك الرغبة الإرادية في استبدال "الشخصية الفهلوية" بالشخصية المنتجة. أما الجانب المعرفى فيعبر عن نفسه في ذلك الوعى بالنتائج السلبية للشخصية الفهلوية على عملية التحصيل الدراسي وطريقة التدريس وبالتالي على مستوى أداء المهن وعلى تكوين شخصية المواطن فى المجتمع.

وتنتمى الشخصية الفهلوية بعدة صفات: ١- التكيف السريع لمختلف المواقف. ٢- نكتة مواتية ٣- المبالغة فى تأكيد الذات. ٤- نظرة رومانتيكية إلى المساواة. ٥- الميل إلى العمل الفردى والبعد عن العمل الجماعى. ٦- أما الصفة السادسة فهى بيت القصيد وهى، "الرغبة فى الوصول إلى الهدف بأقصر الطرق وأسرعها"، وعدم الاعتراف بالمسالك الطبيعية^(١). ويضيف د. عمار "وقد يؤدى ذلك إلى الحماس والإقدام والاستهانة بالصعب، ولكنه فى أحيان أخرى قد يؤدى إلى استهلاك الحماس وفتور الهمة"^(٢). وتعبر هذه الصفة السادسة أصدق تعبير عن نتائج العقل الفعال بالنسبة للسلوك الفردى والجماعى، كما ذكرنا من حيث القفز مباشرة إلى الأهداف دون الاهتمام بأسلوب الإعداد المناسب لتحقيق هذه الأهداف.

وفى مقابل الشخصية الفهلوية فإن الشخصية المنتجة تعتمد على محورين وهما محور التعقل ومحور العمل. ويشمل محور التعقل: التعقل الوظيفى والتعقل الواقعى. "ويتضمن التعقل الوظيفى ضرورة الارتباط بين الوسائل والغايات. ويتضمن كذلك القدرة على تحمل المسئولية والالتزام الأدبي ومراعاة حقوق الغير وواجباتهم والتعاون فى العمل. أما التعقل الواقعى فيتضمن أن يكون المرء مدركاً

(١) فى بناء البشر - د. حامد عمار ص ٨١ .

(٢) نفس المصدر - د. حامد عمار ص ٨١ .

لنتائج ما يقوم به وواعياً لأنّاره بحيث يستطع أن يعدل من أهدافه ويغير من أساليبه في ضوء التجربة الواقعية لسلوكه^(١).

ويتواءزى مع السابق ضرورة أن ترتبط مناهج التربية والنمو المعرفي للتلاميذ مع المهارات والإمكانيات الخاصة بهم. ويمكن النظر إلى المناهج والبناء المعرفي على أساس مهارات شخصية واجتماعية ترتبط بمواق福 الحياة. ويعنى هذا أننا بدل أن نبدأ تفكيرنا على أساس مواد دراسية نتيجة إلى تحديد تفصيلي للمهارات التي تتطلبها في التلاميذ والتلميذات في المرحلة الابتدائية^(٢).

رغم أن النظرية التربوية عند د. حامد عمار تعتبر من أكبر المحاولات وأكثرها عمقاً لإيجاد نظرية تربوية تعتمد على خصائص المجتمع المصري وطموحاته في تجاوز هوة التخلف. ورغم أنها تهدف إلى توظيف التربية في خدمة التنمية، باستبدال نمط الشخصية الفهلوية بنمط الشخصية المنتجة. إلا أن مصيرها كان التجاهل التام. والشيء الغريب أنه رغم أن نظرية التربية عن طريق النشاط "للأستاذ القبائسي" قد ظهرت في ذروة المشروع الليبرالي الديمقراطي الذي يعتمد على الفرد وقدراته، ورغم أن النظرية التربوية للدكتور حامد عمار قد ظهرت في ذروة المشروع الناصري الذي يعتمد على التخطيط الموجه سواء في مجال الاقتصاد أو مجال الاجتماع فإن مصيرهما كان النسيان أو التجاهل التام.

يبدو من الواضح إذاً أن فشل هذه التجارب التربوية وهي على أعلى درجة من التكامل والنجاح يعزى إلى سبب واحد وهو أنها حاولت إقامة نظم تربوية مستمدّة من نظام معرفي مختلف لما هو سائد في المجتمع المصري.

(١) في بناء البشر - د. حامد عمار ص ٩٩.

(٢) نفس المصدر - د. حامد عمار ص ١٢٩.

الفصل الثاني

مشكلة البحث العلمي

فإن لم تول وجهك عن العلم فإن رأسك سيتوج بالمجده

ناصر خسرو

ليس في الأمر مفارقة إذاً عندما بدأ محمد على بإنشاء المدارس العليا قبل إنشاء المدارس التجهيزية وقبل مدارس المبتدئين وهو الاتجاه الذي استمر من خلال الاهتمام بالتعليم الجامعي على حساب التعليم الأولى في المرحلة الابتدائية وفي المرحلة الابتدائية. وليس الأمر محض صدفة هذا التكرار الإرادي في أن يكون الاهتمام بالغایيات (التعليم العالي) قبل الاهتمام بالإعداد له (التعليم الأولى). فلا يعدو الأمر غير العمل طبقاً لنموذج "الاهتمام بالغایيات ونقص مرحلة الإعداد". كذلك، فإن عدم الاهتمام بتنمية الميول والاستعدادات، وحيث يسود أسلوب الحفظ والتلقين في نظام التعليم يصبح غالبية من يمارسون وظيفة البحث العلمي هم نتاج هذا الأسلوب. ويعتبر البحث العلمي من أهم المجالات التي تعتمد على التعليم الذاتي والتعليم المستمر طوال مرحلة الحياة والذي يعتمد تماماً على وعي الفرد بميوله وقدراته. وتتعكس مثل هذه السلبيات على نواحٍ كثيرة من النشاط العلمي مثل إنتاجية البحث العلمي. وعلى سبيل المثال فقد ظهر من خلال دراسة هامة أجريت بمصر، أن أعضاء وحدات البحث يخصصون ٤٢٪ فقط من أجل نشاطهم العلمي في وحداتهم البحثية^(١). وهي نسبة قليلة للغاية تعكس مدى انعدام الاهتمام بأداء الأعمال التي يمارسونها.

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا - ص ١٨٢ .

ولكنه من الناحية الأخرى فإن المجتمع العلمي يخضع هو ذاته لمجموعة من الظواهر السلوكية الأخرى والتى تتعكس على مجمل مشكلة البحث العلمي وهو ما سوف تتناوله فى هذا الفصل من خلال التركيز على عدة قضايا تشمل ١- شكل الإنفاق على البحث العلمي . ٢- شكل الكفاءات البشرية العلمية . ٣- ضعف وظيفة البحث العلمي . ٤- ظاهرة التكرار والازدواجية فى المجتمع العلمي . ٥- التنظيمات المركزية وظاهرة البيروقراطية العلمية.

أولاً: شكل الإنفاق على البحث العلمي

تابع نموذج "نقص مرحلة الإعداد"

تصل نسبة الإنفاق على البحث العلمي في مصر مقارنة بالناتج القومي الإجمالي حسب آخر الإحصائيات عن السنوات ١٩٩٦/٩٣ - ١٩٩٤/٩٣ إلى ٥١٥٪٠، ففي ميزانية ١٩٩٤/٩٣ كانت النسبة المخصصة للبحث العلمي ٦٦٧,٨٠٧ مليون جنيه أي بنسبة ٤٧٨٪٠ وفى ميزانية ١٩٩٥/٩٤ وصلت إلى ٧٥٧,٤٢٨ مليون جنيه أي بنسبة ٥١٨٪٠ أما في ميزانية ١٩٩٦/٩٥ فقد وصلت إلى ٨٣٩,٣٤٠ مليون جنيه أي بنسبة ٥٥٪٠.^(١)

وتخصص الدول الأخرى نسبة أكبر من الإنفاق على البحث العلمي ففي عام ١٩٩١ وصل هذا الإنفاق مقارنا بالنتاج القومي الإجمالي إلى ٢٠,٢٪٠ في كوريا الجنوبية، ١,٩٪٠ في تايوان، ١,١٪٠ في سنغافورة وفي اليابان إلى ٢,٧٪٠. فإذا وضعنا في الحسبان ضخامة الناتج القومي الإجمالي لهذه البلدان لظهر واضحًا ضخامة الإنفاق على البحث العلمي في هذه البلدان حيث يصل هذا الإنفاق في بلد مثل اليابان إلى ٥٨ مليار دولار سنويًا.^(٢)

(١) الإنفاق على البحث العلمي في مصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ص ٢٢ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٢

* ميزانية البحث العلمي المذكورة هنا تعبر عن هذا الإنفاق على الوحدات البحثية التابعة لكل من وزارة البحث العلمي والوزارات المختلفة. أما ميزانية الجامعات ووحدات البحث التابعة لها فهي تابعة لميزانية وزارة التعليم العالي والتي تشمل الإنفاق على البعثات.

بعض النظر عن ميزانية البحث العلمي بالنسبة للنتائج القومى الإجمالي فى مصر . وبغض النظر عن مقارنة تلك النسبة بالنسبة التى تخصصها الدول الأخرى . فإن توزيع الإنفاق بين أبواب ميزانية البحث العلمى ذاتها يستوقف النظر . فميزانية البحث العلمى يجرى توزيعها على ثلاثة أقسام أو أبواب وهى : الباب الأول ويختص بالمرتبات والأجور والمكافآت . الباب الثانى ، ويختص الإنفاق على تكاليف البحوث الجارية وتشمل تكاليف جارية مباشرة مثل الخامات ونفقات البحوث والتجارب ويشمل كذلك تكاليف جارية غير مباشرة مثل تكاليف الوقود ووسائل النقل والصيانة الدورية . أما الباب الثالث فهو باب الاستثمارات ويختص الإنفاق على الإنشاءات وشراء الأجهزة والمعدات .

ومن وجهة النظر الإدارية فإن أي مؤسسة ناجحة يجب أن لا تتعدى نسبة الأجور فيها أكثر من ٢٠٪ من ميزانية المؤسسة . ومن المتوقع عليه كذلك أن نسبة الإنفاق على البحوث لابد وأن تزيد على نسبة الإنفاق على المرتبات والأجور فى أي مؤسسة علمية . ويمثل الإنفاق على البحوث الجارية أهم هذه الأبواب من حيث أنه يمثل أساليب وطرق الوصول إلى وضع الحلول العلمية (مرحلة الإعداد) ويحتل باب المرتبات والأجور المرتبة الثانية في الأهمية من حيث إنه يمثل المكافأة المالية لمن يقومون بتحقيق أهداف وغايات البحث العلمي ووضع الحلول العلمية الملائمة .

وحيث إننا دائمًا مانهتم بالنمرة (الأهداف) ونهمل الإعداد لها ، فإذا ألقينا نظرة على توزيع الإنفاق على الأبواب المختلفة لميزانية البحث العلمي لبدا الأمر مطابقاً تماماً . فالباب الثاني من الميزانية وهو المخصص للإنفاق على البحوث الجارية (مرحلة الإعداد) يستحوذ على أقل الاهتمام بينما يجئ بند الأجور والمرتبات في المقدمة . وحسب ميزانية البحث العلمي لعام ١٩٩٦/٩٥ وهي ٨٤٠ مليون جنيه . فقد كانت الاعتمادات المخصصة للإنفاق على البحوث الجارية هي ١٠٥ مليون جنيه أي بنسبة ١٢,٥٪ ، وبحصر التكاليف الجارية المباشرة وهى التي تخدم البحوث بطريقة مباشرة وجد أنها تبلغ ٦٠ مليون جنيه . أي أن نسبة النفقات الجارية إلى إجمالي الاعتمادات المخصصة للبحث العلمي هي ٧٪ فقط (١)

(١) الإنفاق على البحث العلمي مصر - أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا - ص ٢٤ .

وفي نفس الموزانة تصل الاعتمادات المخصصة للأجور حوالي ٧٦٪ من إجمالي الباب الأول والثاني^(١) والمفترض أن لا تزيد عن ٢٠٪ من جملة الميزانية. ويعكس الجدول رقم ٢ ورقة ٣ مدى سيادة هذه الظاهرة في كافة الوحدات البحثية التابعة للمؤسسات العلمية المختلفة.

ويستتبع ذلك بالضرورة نتائجين لازمتين أولهما: هو تدني ما يخص الوحدات البحثية من أموال للإنفاق على البحوث الجارية كما هو مبين في جدول (٤) إذا يتراوح نصيب عضو البحوث السنوي في عينة من وحدات البحث المختلفة من ٥٢ جنيها سنوياً إلى ٢,٨٧٨ جنيهاً سنوياً وهي مبالغ ضعيفة للغاية مما يجعل أداء تلك البحوث شكلياً إلى حد بعيد ٠

أما الشيء الثاني فهو ضعف التجهيزات العلمية والتي هي عmad أداء البحث العلمي. فقد صنفت الدراسة السابقة^{*} تلك الأجهزة إلى أربع فئات تبعاً للثمن هذه الأجهزة وقت إجراء الدراسة. وتشمل الفئة الأولى تلك المعدات والأجهزة التي يتراوح ثمنها ما بين ألف إلى خمسة آلاف دولار، والفئة الثانية بين ٥ الآف ١٠ الآف دولار. والفئة الثالثة بين ١٠ الآف - ٣٠ الآف دولار أما الفئة الرابعة فتشمل الأجهزة التي يزيد ثمنها على ٣٠ ألف دولار، وقد وجد الآتي:

أولاً : بالنسبة لمعدات وأجهزة الفئة الأولى وجد أن ٣١,٧٪ من مجموع الوحدات البحثية لا تملك هذا النوع من المعدات والتي تعتبر رخيصة الثمن وحيوية لأداء أي وحدة، كما أن ما يقرب من ربع عدد هذه الوحدات تمتلك ما بين جهاز واحد إلى ثلاثة، والربع الأخير يمتلك ما بين ٤ - ٧ أجهزة ٠ ولا تتجاوز نسبة الوحدات التي تمتلك أكثر من ٧ أجهزة ٤١,٧٪ من مجموعها الكلى^(٢)

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٤ .

* دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء البحوث بمصر. وهي من أهم الدراسات المنهجية في تاريخ البحث العلمي بمصر. أجريت هذه الدراسة على ٢٢٩ وحدة بحثية اختيرت حسب المعايير الدولية في الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٨ ونشرت نتائجها عام ١٩٨٩ وقد شملت هذه الدراسة عدة دول وهي: الهند والأرجنتين وكوريا الجنوبية وبولندا وأوكראينا والنمسا وبلغيا وفنلندا وال مجر والسويد. وذلك بالتعاون بين منظمة اليونسكو والمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية وأكاديمية البحث العلمي ومع الجهات المسئولة عن التخطيط للسياسات العلمية والتكنولوجية في مجلس الشعب والشورى. ومثلث هذه الوحدات القطاعات المختلفة، حيث كان منها تابعة للجامعات ٤١٪، ٤٥٪، ٤٦٪ تابعة لأكاديمية البحث العلمي، ٢٦٪ تابعة للوزارات، ٧٥٢٪ تابعة للمؤسسات والشركات، ٣٧٪ تابعة للمرافق التعليمية. وتمثل هذه الوحدات كذلك عدة مجالات بحثية فقد كانت نسبة الوحدات البحثية العاملة في مجال الغذاء ٣٪، الصحة العامة ٨١٪، ٤١٪، ٤٥٪، البترول والطاقة ٨٩٪، ٢٤٪.

(٢) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣ .

و عند مقارنة هذا مع الدول المشتركة مع مصر في هذه الدراسة وجد أن هذا النوع من الأجهزة يتراوح وجوده ما بين ٨-٥ وحدات وبمتوسط يتراوح ما بين ١٢ معدة وجهاز بالنسبة للهند وكوريا والأرجنتين و ١٨ معدة وجهاز بالنسبة للدول الأوروبية ^(١).

ثانياً: بالنسبة لمعدات الفئة الثانية والتي يتراوح ثمنها ما بين ٥ - ١٠ آلاف دولار فالوضع أكثر سوءاً إذا لا تمتلك ٤٨,٥% من المجموع الكلى لهذه الوحدات مثل هذه المعدات وتمتلك ٣٨,٦% من مجموعها ما بين معدة واحدة إلى أقل من ٥ معدات، ٨% من مجموعها تمتلك ما بين ٥ - ١٠ معدات، ٥% فقط تمتلك أكثر من ذلك ^(٢).

ولذا قورن متوسط ما تملكه الوحدات البحثية في مصر من هذه الفئة من الأجهزة وهو ٢,٥ معدة بالمتوسطات العالمية، حيث يتراوح هذا المتوسط بين ٥,٨ معدة وجهاز في الدول الآسيوية، ٩,٤ معدة وجهاز بالنسبة لمجموع الدول الأوروبية، لبذا ضعف التجهيزات المعملية لهذه الوحدات، علماً بأن الحد الأدنى لهذا النوع من الأجهزة يتراوح ما بين ٥-٣ أجهزة ^(٣).

ثالثاً: أما المعدات التي يتراوح ثمنها ما بين ١٠ - ٣٠ ألف دولار، فإن هناك ٥٧,٥% من عدد الوحدات غير متاح فيها هذا النوع من المعدات كما أن ٣٥,٥% من مجموعها يمتلك ما بين ١ - أقل من ٥ أجهزة، ٤% يمتلك ما بين خمسة - أقل من عشرة، بينما هناك ٣% فقط يمتلك أكثر من ذلك ^(٤).

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩

(٢) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣

(٣) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩

(٤) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣

وبلغ متوسط عدد هذا النوع في الوحدات ٢,٣ جهاز ومعدة، بينما يتراوح هذا المتوسط ٤,٨ في مجموعة الدول الآسيوية، ٧,٣ بالنسبة لمجموعة الدول الأوروبية ويتراوح الحد الأدنى لهذه الأجهزة ما بين ٤-٢ معدة أو جهاز^(١).

رابعاً : رغم أهمية الأجهزة والمعدات التي يزيد ثمنها على ٣٠ ألف دولار بالنسبة للكثير من الوحدات التي تعمل في مجالات التكنولوجيا، وعلوم الأرض والفضاء والطب والفيزياء، إلا أن نسبة الوحدات التي لا تملك هذا النوع من المعدات يمثل ٧١,٢% من مجموعها الكلى^(٢) وهناك ٢١,٧% من مجموعها يمتلك ما بين ١ - أقل من خمس معدات ٤٤,٥% من مجموعها يمتلك ما بين خمس إلى أقل من عشر معدات.

وبلغ متوسط ما تملكه الوحدات من هذه الوحدات ١,٤٥ معدة أو جهازاً بينما يتراوح هذا المتوسط بين ٣,٢ بالنسبة لمجموعة الدول الآسيوية وحوالى ٧,٤ بالنسبة لمجموعة الدول الأوروبية^(٣).

ويبدو من العرض السابق مدى الضعف الشديد في التجهيزات المعملية لوحدات البحث في مصر عند مقارنتها بمتطلباتها سواء في الدول الآسيوية أو الأوروبية.

ثانياً : شكل الكفاءات البشرية العلمية

تابع نموذج "نقص مرحلة الإعداد"

تتميز ظاهرة العلم الحديثة بتضاؤل المسافة الزمنية بين اكتشاف الأفكار والنظريات وتطبيقاتها العملية، وإزدادت وبالتالي أهمية كل من عامل التمويل والتسويق بالنسبة للبحوث العلمية، حيث أصبح تسويق المنتجات التطبيقية للبحوث من أهم مصادر تمويل تلك البحوث ويصبح من قبيل التكرار القول بأنه لا يمكن

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣ .

(٣) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩ .

فصل البحوث العلمية عن مجال البحوث التطبيقية ولا يمكن وبالتالي فصل العلم عن التكنولوجيا فربما يكون التعبير المجازى الأكثر ملاءمة هو تشبيه العلم التكنولوجيا بزوج من التوائم.

ونتيجة لهذا الارتباط بين العلم والتكنولوجيا في الدول المتقدمة فإن توزيع التخصصات العلمية يعكس هذه الحقيقة السابقة من حيث ١- تركيز القدرات العلمية لهذه الدول في قطاع الإنتاج الصناعي والزراعي والخدمي ٢- غلبة فئة المهندسين بتخصصاتهم المختلفة ٣- توافق عنصر التقنيين من حيث انهم العنصر المساعد في كافة المجالات التطبيقية. وكما يبدو فهناك توازن بين الأهداف والغايات (التطبيقات التكنولوجية) وطرق الإعداد لها من حيث تركيز القدرات البحثية في الإنتاج وغلبة فئة المهندسين وتوازن فئة التقنيين.

ورغم توافر الإمكانيات البشرية العلمية في المجتمع المصري، إلا أنها تتميز بصفات خاصة تعكس نتائج الموقف المعرفي ونتيجة لهذا فإن معظم القدرات العلمية في مصر تتركز في مجال العلوم النظرية أما الشيء الثاني فهو انخفاض عنصر الكفاءات العاملة في مجال الهندسة والعلوم التطبيقية أما الشيء الثالث فهو ندرة عنصر التقنيين، والذي يعكس إهمال مرحلة الإعداد بما لها من أهمية بالغة لتحقيق الأهداف المنشودة.

* - توزيع الكفاءات البشرية العلمية *

حسب الإحصائيات المنشورة، فإن عدد العلماء والمهندسين والفنانين الذين يمارسون الأنشطة العلمية والتكنولوجية في القطاعات الثلاثة (التعليم العالي - الإنتاج - الخدمات) في مصر يبلغ ٦٦٧٧٢ فرداً^(١) ويتوزع هذا العدد حسب المؤهلات كالتالي:-

* هناك ١١٤١٣٧ فرداً يمارسون الأنشطة العلمية في القطاعات التقنية الثلاثة. ويشمل هذا العدد المهندسين والعلميين في مجال العلوم الطبيعية (الطب والهندسة والعلوم والزراعة) والعاملين في مجال العلوم الاجتماعية. كما يشمل هذا العدد الفنانين والفنانات المعاونة في مجال العلوم الطبيعية والاجتماعية (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا).

(١) استعمال التكنولوجيا وتحديات العصر: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ص ١١٤ .

المؤهل العلمي	النسبة	العدد
درجة الدكتوراه	%٣١,٥	٢١,٠٣٣
الماجستير	%١٨,٧	١٢,٤٨٦
البكالريوس والليسانس	%٢٣,٩	١٥,٩٥٩
الدبلوم (تجاري - صناعي زراعي)	%٢٥,٩	١٧,٢٩٤

ويتوزع هذا العدد حسب القطاعات المختلفة كالتالي:-

قطاع التعليم العالي	%٧٠,٩	٤٧,٣٤٢
الإنتاج	%١٥,٦	١٠,٤١٦
الخدمات	%١٣,٥	٩,٠١٤

ويبدو من السابق أن جملة الحاصلين على درجة الدكتوراه والماجستير يبلغ مجموعهم %٥٠,٣ من جملة العاملين بمجال البحث العلمي وهو مستوى علمي رفيع إذا قورن بالمستويات الدولية. كما أن هناك %٢٥,٩ من هذا العدد الإجمالي حاصلين على درجة الدبلوم وهم الإداريون والموظفوون والعمال المهرة والخدمات ولا يمثل التقنيين إلا نسبة ضئيلة منهم.

وعند مقارنة توزيع هذه القدرات العلمية على القطاعات المختلفة يتضح أن قطاع التعليم يستحوذ على أكبر نسبة من العاملين بمجال البحث العلمي إذ تبلغ نسبتهم في هذا القطاع وحده %٧٠,٩ أما قطاع الإنتاج فلا يستقطب إلا %١٥,٢ من النسبة الكلية.

وتعنى هذه النسب السابقة أن معظم القدرات العلمية المصرية تتركز في قطاع البحث الأساسية والنظرية (قطاع التعليم وهي السمة الغالبة على هذا القطاع) ولا يستحوذ قطاع الإنتاج والذي يعبر عن الواقع ومشاكله والذي يقوم بعملي التطوير والقيام بالبحوث التطبيقية إلا على نسبة ضئيلة من جملة العاملين في مجال البحث العلمي.

ب - توزيع فئات المهندسين والعلميين

تتوزع التخصصات العلمية على ثلاثة فئات تشمل العلميين وهم الحاصلون على الدرجات العلمية في مجال الطب والزراعة والعلوم الأساسية (كليات العلوم) وكذلك المهندسون، وتشمل كذلك التخصصات العلمية العاملة في مجال العلوم الاجتماعية والتي لا تنكر هنا. ودراسة عينة من ٩١٤ باحثًا يمثلون ٢٢٩ وحدة من وحدات البحث وجد أن ٢٢٩ باحثًا منهم يمثلون ٥٢٪ من جملة العينة. ويشغلون وظيفة رئيس وحده سواء بصفة أساسية أو بالنيابة. وجد أن المهندسين منهم يمثلون ٤٢٪ من هذا العدد، أما العلميون فيمثلون ٧٦٪. ودراسة تخصصات ٦٤٠ باحثًا آخرين يمثلون ٧٠٪ من العدد الكلي للعينة وجد أن ١٣٤ فرداً منهم أي نسبة ٢١٪ فقط هندسون أما الباقى وهم ٥٠٦ فرداً أي بنسبة ٧٩٪ فهم علميون ^(١). أى أن القدرة العلمية المصرية العاملة في مجال البحث تتميز بوفرة عدد العلميين وتواضع عدد المهندسين. وترجع نفس الدراسة سبب هذه الظاهرة إلى تقليد البحث العلمي في مصر من جهة وإلى عدم التركيز على الجانب التطبيقي من جهة أخرى ^(٢).

ويعتمد الاقتصاد الحديث على تعاظم دور المهندسين. إذ ترتبط "الأنشطة الفنية التي تقود عملية التغيير التقنى الحديث بمختلف الأوجه الهندسية مثل التصميم الهندسى، هندسة العمليات وهندسة المشروعات وهندسة الإنتاج" ^(٣). ولا تشمل فقط تلك الجهود المتعلقة بالبحث والتطوير.

وحيث إن فئة المهندسين بتخصصاتهم المختلفة تتركز غالبيتهم فى قطاع التعليم والجامعات والمعاهد العليا، وبسب ضعف إمكانيات الباب الثاني من ميزانية البحث العلمي كما بينا سابقاً، فإن البحث التطبيقي تكاد تكون منعدمة. وتشير بعض الدراسات إلى أن جهود التطوير التجريبى R & D فى الصناعة المصرية لا

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - ص ٤٦ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - ص ٤٦ .

(٣) تحديث مصر - شريف دولار - ص ٣٤ .

تحظى إلا بقدر ضئيل من القدرات العلمية المتاحة والتي قدرتها الدراسة بأقل من ٥٪ من هذه القدرات^(١) ويدل هذا على التخلف الكبير في هذا المجال إذا فورن بقدرات البحث والتطوير في البلاد المتقدمة. حيث يستقطب هذا القطاع في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً أكثر من ٧٠٪ من الإمكانيات العلمية لديها"^(٢).

ولأهمية البحث والتطوير فإن الدول المتقدمة، وفي ظل التناقض التكنولوجي الشديد تخصص الجزء الأكبر من اعتمادات البحث العلمي لهذا المجال. ففي عام ١٩٨٠ بلغت نسبة الإنفاق على البحث والتطوير إلى الدخل القومي في الاتحاد السوفيتي ٤,٦٪ وفي أمريكا الشمالية إلى ٢,٢٪ وفي أوروبا إلى ١,٧٪ وفي آسيا ١,١٪ وفي أمريكا اللاتينية ٠,٤٪ بينما بلغت ٠,٢٪ في الدول العربية^(٣). وإذا وضعنا في الاعتبار ضخامة الناتج القومي الإجمالي في الدول المتقدمة لظهر مدى ضخامة ما تخصصه للإنفاق على مجال البحث والتطوير.

ج- عدم توافر فئة التقنيين :

تلعب فئة التقنيين أهم الأدوار في عملية البحث العلمي وتزداد أهميتهم في البحوث التطبيقية بوجه خاص ويصدق التعبير الذي ذكرناه عن تمثيل الارتباط بين البحث العلمي والتكنولوجيا بالتواءم المتشابهة على الارتباط بين الباحثين والتقنيين.

وفي مجال العلوم البيولوجية يقوم التقنيين بأهم الأعمال التمهيدية في البحوث مثل القيام بالزيارات الميدانية لتجميع العينات وإعداد العينات للفحوص المختلفة وإعداد حيوانات التجارب للاختبارات المعملية وأخذ القراءات من الأجهزة المعملية المختلفة. وتنبدأ مهمة الباحث من حيث تنتهي مهمة التقني، حيث يقوم الباحث بعد ذلك بتحليل النتائج ومقارنتها مع النتائج الأخرى ليصل إلى

(١) البحث العلمي المصري - المجمع العلمي المصري - ص ٨ .

(٢) نفس المصدر - المجمع العلمي المصري - ص ٨ .

(٣) نفس المصدر - المجمع العلمي المصري - ص ٨ .

الاستنتاجات المطلوبة. وتزداد أهمية التقنيين في مجال العلوم الهندسية والتطبيقية إذ يقوم التقني بإعداد النماذج التطبيقية ومراقبة تشغيل وأداء تلك النماذج.

ومن حيث إن التقني يعتبر ركناً هاماً من أركان أي وحدة بحثية، فهو يشارك في برامج التدريب، وفي حضور المؤتمرات والندوات المحلية والدولية والتي تعدّها الوحدات البحثية في الدول المتقدمة. ويصل مستوىهم إلى درجة أن كثيراً منهم حاصل على الشهادات الجامعية أو ما يعادلها.

وتشير كافة الدراسات إلى ازدياد الأهمية النسبية للتقنيين. "فنظراً لازدياد الصعوبة التقنية أصبح هناك ميل إلى معاملة أعضاء الفريق البحثي سواء كانوا من التقنيين أم علماء على أن لهم إسهامات متساوية وإن كانت مختلفة بالضرورة، وإلى إشراكهم في التخطيط المفصل للبرامج التطبيقية"^(١).

ونقاس كفاءة وحدات البحث من حيث توافر النسب المطلوبة من التقنيين فإذا قل عددهم أو انعدم كان معنى هذا ضعف كفاءة وأداء هذه الوحدات، كما أنه يعني تدني مستوى البحوث وغلبة الطابع النظري عليها.

وحيث إن معظم القدرات البحثية بمصر تتركز في قطاع التعليم الجامعي، وحيث كان التدريس هو النشاط الغالب على هذا القطاع كما بینا، وحيث كان مجال العلوم التطبيقية أضعف القطاعات كان الغالب على مجال البحث العلمي بمصر هو إهمال فئة التقنيين. ويعكس هذا الوضع إيكار ما لمرحلة إعداد البحث وتنظيمها ومن يقومون بها من التقنيين من أهمية لتحقيق أهداف البحث العلمي. وكان الحلول يمكن أن يصل إليها الباحث دفعة واحدة، كما يحصل على المعرفة دفعة واحدة، وكان الإنجازات والابتكارات العلمية تهبط عليه إهماً من العقل الفعال أو عن طريق العمل الفردي.

(١) العلم والمشغلون بالبحث العلمي - جون دينكنسون - ص ١١٨ .

ويبدو إهمال دور فئة التقنيين كظاهرة عامة تسود الوحدات البحثية بمصر من خلال شيئين أولهما: هو انخفاض مستواهم التقني بوجه عام، أما الشيء الآخر فهو انخفاض عددهم بالنسبة لعدد الباحثين الآخرين.

وبحسب المعايير الدولية، فإن التقني هو الذي حصل على أحد الشهادات الفنية الثانوية أو الثانوية العامة بعد تلقيه تدريباً فنياً أو تقنياً لمدة عام أو عامين^(١). وهو الشرط الذي لا ينطبق على وضع التقني في مصر فمعظمهم أصبح تقنياً نتيجة للخبرة أو الممارسة الطويلة في العمل وليس نتيجة لمؤهلاتهم أو إعدادهم. كما أنه لا توجد معاهد فنية عليا لتخرج التقنيين المتخصصين في المجالات المختلفة. ولذلك فلا يمكن اعتبار خريجي المدارس الفنية تقنيين.

بالنسبة لعدد التقنيين، فبدراسة عينة من ٩١٤ باحثاً يمثلون وحدات بحثية مختلفة وجد أن ٤٥ فرداً فقط يندرجون تحت فئة التقنيين أي بنسبة ٤,٩%^(٢) من المجموع الكلي للأعضاء الأساسيين. وقد وجد أن لكل وحدة بحوثاً مماثلة في هذه الدراسة أقل من $\frac{1}{5}$ تقني، كما أن هناك أكثر من ١٩٠ وحدة لا يوجد بها تقني واحد، وإذا قورن هذا الوضع بالدول التي شاركت في هذه الدراسة نجد أن كل علمي/ مهندس يقابله في المتوسط ٣ من التقنيين. وإذا طبقنا هذه المعايير على الوضع في مصر، حيث إن هناك ٨٦٩ باحثاً يقابلهم ٤٥ تقنياً، لكان المفروض أن يتراوح عدد التقنيين ما بين ٨٦٩ إلى ٢٦٧ تقنيين، وذلك حسب النسب الدولية.

ويبدو الإنفاق على الباحثين وتجاهل التقنيين مماثلاً لنفس الوضع في سياسة التعليم، حيث يوجه معظم الإنفاق على تمويل التعليم الجامعي ولا يستحوذ التعليم الابتدائي إلا على أقل القليل. وفي حالتنا هذه يستحوذ الإنفاق على الباحثين مبالغ طائلة من ميزانية الدولة بينما – يخصص أقل القليل على الإنفاق على التقنيين.

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٤٦ .

فإذا اعتمدنا على المثال السابق وهو وجود ٨٦٩ من العلماء مقابل ٤٥ تقنياً وحسب التكاليف التي أنفقتها الدولة على كل منها، لتبيّن لنا مدى التبذير في الإنفاق على جانب والتغفّل في الإنفاق على الجانب الآخر. فتكلفه ٤٥ تقنياً لا تتعدى تكلفة بقائهم لمدة ١١ سنة في التعليم. وحيث إن تكلفة الطالب في التعليم قبل الجامعي هي ٤٣٤ جنيهاً للطالب الواحد فيكون جمله ما تم إنفاقه على هؤلاء التقنيين هو ٤٥٠ (عددهم) × ١١ (مدة بقائهم في التعليم) × ٤٣٤ (تكلفة) = ٢١٩,٢٨٥ جنيهاً فقط. هذا بينما يتكلف الطالب الواحد للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه مبلغ ١,١٣٦,٠٠ جنيهاً وذلك حسب الخطة الخمسية الرابعة للبعثات والتي خصصت مبلغ مليار جنيه لإيفاد ٨٨٠ بعثة منها ٥٤٠ بعثة خارجية، ٣٤ بعثة داخلية. ^(١)

يهدف البحث العلمي بمعناه المعاصر إلى الحصول على التطبيقات العملية لما تم إنجازه في مجال العلوم النظرية. ويعكس تركيز الكفاءات العلمية البشرية بمصر في مجال البحوث النظرية وفي مجال التعليم، وتواضع عدد المهندسين، وندرة فئة التقنيين إهمال مرحلة الإعداد بمالها من أهمية قصوى في عملية التطوير التكنولوجي.

ثالثاً : خطة وظيفة البحث العلمي

ونموذج "الانفصال عن مشاكل الواقع"

لا يستمد الوجود (المادي والاجتماعي) في النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعال عليه من ذاته، ولكن يستمدّها من علة أخرى مفارقة. وحيث إن الفرد اعتماداً على قوّاه الحسية والعقلية يحاول دائماً إدراك العلل من أجل معرفة الطريقة التي تعمل بها الأشياء، فبنـاك يصبح للعقل الفعال دور موّاز في تفسير تلك العلل وأسبابـها. وتصبح بالتالي الظواهر الاجتماعية والمادية، تحت هذا التصور خاضعة لنوعين من العلل إحداهما مستمدّة من قوى الفرد الذاتية.

(١) الخطة الخمسية الرابعة للبعثات - جريدة الأهرام ١٠/٦/٩٧.

والأخرى مستمدة من الاعتقاد في وجود هذا العقل المفارق. هاتان العلتان اللتان تشيران جنبا إلى جنب في تفسير أي ظاهرة يمكن اعتبارها أصل الأزدواجية لدى الفرد في فهمه لشروط الواقع وأسبابه.

وفي حالة النظام المعرفي الرشدي الذي ينكر وجود هذا العقل الفعال. فإن المعرفة ليست إلا إدراك الموضوعات المحسوسة. كذلك فإن الأشياء في هذا النظام تخضع في وجودها لسلسلة من العلل تنتهي ضرورة إلى علة أخيرة وهي العلة القصوى والتي هي من جنس المعلول. وبذلك فإن الوجود، وبالتالي الواقع يتحكم فيه نوع واحد من العلل وهي من جنس هذا الواقع. ويصبح وبالتالي هذا الواقع محدودا تماما بما يمكن إدراكه وملاحظته بواسطة الإنسان، وهي شروط أساسية يصبح من خلالها هذا الواقع قابلاً للفهم ويمكن للإنسان عندئذ الاقتراب منه عن طريق البحث والتفسير.

ويمثل ما ذكرناه مدخلاً لابد منه لتفسير ظاهرة واضحة كل الوضوح ارتبطت بتاريخ البحث العلمي في مصر حتى الآن، ألا وهي انفصال البحث العلمي عن مشاكل الواقع وبالتالي عن مشاكل المجتمع المصري في كافة المجالين. وهو الذي يعني افتقاد دور ووظيفة البحث العلمي في إيجاد الحلول للمشاكل التي يتعرض لها المجتمع أو التنبؤ بذلك المشاكل. ولا يرجع هذا إلى عوامل مادية فقط، إذ لا يمكن تفسير هذه الظاهرة المزمنة بمعزل عن استبعاد المفهوم الرشدي لكل من المعرفة والطبيعة.

وبمقارنة تاريخ إنشاء المؤسسات العلمية والبحثية في مصر بمثيلاتها في الدول الأخرى تبدو المقارنة مثيرة للدهشة. فالبيان على سبيل المثال عرفت هذه المؤسسات في عهد الإمبراطور ميجي سنة 1868 وقد عاصر هذا التاريخ المشروع النهضوي الثاني في عهد الخديو إسماعيل وبعد خمسين سنة كاملة من إنشاء أول مدرسة عليا للهندسة في عهد المشروع النهضوي الأول في عهد محمد على. وتبدو الأمور مثيرة للدهشة أكثر إذ نحن قارنا تاريخ هذه المؤسسات العلمية

في مصر بتاريخ إنشائها في دول مثل سنغافورة أو ماليزيا أو أندونيسيا أو تايوان. مع الأخذ في الاعتبار تلك النتائج المذهلة التي حققتها تلك المجموعة من الدول في مجال التقدم العلمي والتكنولوجي.

وبناءً على ذلك يجب ملاحظة أن البحث العلمي في مصر قديم قدم المؤسسة العلمية ذاتها "فهناك مؤسسات أو هيئات بحثية أنشئت قرب نهاية القرن الماضي وينتمي إليها ٤٤,٥٪ من مجموع وحدات البحث الممثلة في هذه الدراسة وعدها ٢٢٩ وحدة مثل المدرسة العليا للطب والمهندسيات قبل أن تتحق بالجامعة المصرية في مطلع القرن الحالي. كما تتنفس ١٠٪ من هذه الوحدات إلى مؤسسات أنشئت خلال الفترة من ١٩٠٠ - ١٩٢٩^(١). ويتبين اطراد هذه النسب كلما افترينا من منتصف هذا القرن حيث تم إنشاء حوالي ٧٠٪ من العدد الكلي لهذه الوحدات خلال فترة الخمسينيات والذي أنشأه خلالها كذلك ثلث عدد الوحدات بأكملها^(٢).

رغم قدم إنشاء المؤسسات البحثية بمصر فإن قدرتها على تناول مشاكل المجتمع ووضع الحلول الملائمة لها شبه منعدمة وسوف انعرض لثلاثة مؤشرات تعبر عن مدى انفصال هذه المؤسسات عن مشاكل الواقع المصري.

أ- انفصال وحدات البحث عن سياسات جهات التمويل :

يتعلق هذا المؤشر بمدى ارتباط خطة البحث في الوحدات البحثية بالجهات التي تمول هذه البحث. فمن المعروف أن اختيار موضوعات البحث لأى وحدة بحثية يعتمد على الجهة التي تمول هذه البحث فمواضيعات البحث ليست غير المشاكل التي تبحث تلك الجهات عن إيجاد حلول لها. وفي مصر رغم أن خطط البحث تتبعها هيئات ومؤسسات علمية تابعة للدولة والتي تعتبر الممول الوحيد لهذه الوحدات البحثية فإن وحدات البحث لا تلتزم بهذه الخطط البحثية التي تعبر

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٥ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ص ٧٥ .

عن أهداف قومية تتعلق بخطط التنمية. كذلك فإن التوجيهات البحثية التي تعكس مشاكل الشركات والمؤسسات الصناعية تلقى المصير نفسه.

وقد وضعت إحدى الدراسات ستة عوامل تمثل جهات تمويلية مختلفة تبين مدى دورها كعوامل مؤثرة تتحكم في اختيار الوحدات البحثية لخططها البحثية وقد كانت النتيجة كالتالي كما يوضحها الجدول (٥).

- ١- وجد أن التوجيهات العامة أو التعليمات الواردة من الهيئات العلمية القومية المتخصصة مثل الأكاديمية وال المجالس القومية المتخصصة والوزارات يبلغ متوسط تأثيرها أو استجابة وحدات البحث لها ٦٤،٦% فقط، كما أن هناك ٤٥،١% من مجموع الوحدات لا تتأثر إطلاقاً لهذه التوجيهات. يبلغ التأثير أقصاه (٩٠-١٠٠%) على ١،٤% فقط من مجموع هذه الوحدات والتي يبدو أنها وحدات تابعة للأكاديمية.
- ٢- بالنسبة للتوجيهات العامة الواردة من المؤسسات الاقتصادية والشركات الكبرى فقد بلغ متوسط تأثيرها ٧٦،٦% فقط وينعدم تأثير هذا العامل على ٦٢،٢% من مجموع الوحدات ولا يوجد سوى ١،٤% من هذه الوحدات تأثرت بنسبة ٩٠% فأكثر.
- ٣- رغم وجود تبعية قانونية وإدارية لوحدات البحث بالمؤسسات البحثية التابعة لها، فإن تأثير هذا العامل لا يتعدى ١٢% تقريباً كما أن هناك ٤٩،٣% من مجموع هذه الوحدات لا تتأثر به إطلاقاً (١).
- ٤- يحتل عامل الأهمية العلمية للبحوث المرتبة الثانية من حيث اختيار الوحدات البحثية، إلا أن ٢٠،٥% من هذه الوحدات لا ترى لهذا العامل أي أهمية وهناك ٧٣،٣% من هذه الوحدات لا ترى في هذا العامل غير ٥٠% من الأهمية، ولا يصل تأثير هذا العامل إلى أقصاه (٩٠-١٠٠%) إلا على ٣،٣% من الوحدات.

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص ٧٩ .

٥- يعتبر العامل ، الحاكم في اختبار الوحدات لموضوعات بحوثها هو الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة، حيث يبلغ متوسط تأثيره إلى ٣٣٪ ولا يوجد سوى ١٤,٥٪ من مجموع الوحدات لا يتأثر بهذا العامل، بينما يتأثر نصف عددها تقريباً بنسب تتراوح بين ٢٠ - ٥٠٪.

وترى الدراسة "أن معنى الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة وببساطة ووضوح هو، المزاج العلمي السائد لرئيس الوحدة والأعضاء الأساسيين دونما اختيار لأى احتياجات وطنية"^(١) . هكذا ذكرت الدراسة الشيء نفسه بالنسبة للعامل الرابع الخاص بالأهمية العلمية للبحث وما يمكن أن يبشر به من خير . فـالذى يعني ببساطة أيضاً مراعاة التخصصات الدقيقة لرئيس الوحدة وأعضائهم الأساسيون بما فى ذلك ترقياتهم وإشباع ميلهم البحثية الخاصة" ^(٢) . ويعبر انفصال وحدات البحث عن سياسات جهات التمويل، عن غياب مفهوم تكاليف البحث العلمي بين أفراد المجتمع العلمي . وغياب الربط بين الإنفاق على البحث العلمي والعائد، أي بين الدخلات والخرجات . ويعنى غياب هذا المفهوم تحول مجال البحث العلمي إلى مجال "وظائف أكاديمية".

ب - عدم استجابة وحدات البحث لمشاكل المجتمع الملحة :

يتعرض المؤشر الثاني لمدى استجابة الوحدات البحثية في خططها البحثية لمشاكل الواقع ممثلاً في مدى تأثير الضغوط الاجتماعية والاقتصادية والسياسية على تلك الوحدات، والتي تحدثها على الاستخدام العلمي لنتائج البحث التي تقوم بها والتأكد من هذا الاستخدام . وقد كانت إجابة الباحثين التي شملتهم الدراسة كالتالي:

- ١- ٢٩,٢٪ من مجموعهم أوضحوا عدم وجود أي ضغوط خارجية لحد الوحدة على الاستخدام العملي لنتائجها أو التأكد من ذلك .
- ٢- ١٣,٢٪ من مجموعهم أوضحوا أن هناك ضغوطاً خارجية بسيطة جداً.

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص ٨١ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي - ص ٨١ .

- ٣ ٢٢,٨٪ أوضحاوا أن هناك ضغوط ملحوظة.
- ٤ ١٤,٧٪ أوضحاوا وجود ضغوط خارجية عادلة.
- ٥ ١٠,١٪ أوضحاوا وجود ضغوط خارجية عادلة جداً. ^(١)

وبعبارة أخرى كما تذكر الدراسة فإن وحدات البحث الممثلة في الدراسة لا تتعرض لضغوط مؤثرة أو قوية تدفعها أو تحثها على الاستخدام العملي لنتائج بحوثها وأنشطتها العلمية أو أن نتائجها تلقى متابعة جادة من قبل هذه الوحدات. ويلفت النظر "أن هذا هو الاتجاه السائد في جميع الوحدات الممثلة في الدراسة بغض النظر عن تبعيتها أو تخصصها العلمي". ^(٢)

ج- عدم وجود سياسة علمية ملزمة :

في نطاق البحث العلمي فإن أي وحدة بحثية لا تعمل وفق هواها بل تعمل وفقاً لأولويات مرتبطة بمشاكل المجتمع. أما الحال كما اتضح من المؤشرات السابقة حيث لا تمثل تلك المشاكل أي اهتمام لدى الوحدات البحثية والتي تعتمد في اختيارها لموضوعاتها البحثية على اختيارات ذاتية بحثة فإن عدم وجود أي سياسة علمية ملزمة يعتبر نتيجة منطقية

وعند التعرض لمدى وجود سياسة علمية ملزمة للوحدات البحثية وضفت الدراسة مقاييساً للنقط بمعرفة الجهات المعنية حده الأول صفر والأقصى ٤٥ درجة. ويمثل القطب الموجب من هذا المقاييس التزام وحدات البحث بسياسة علمية محددة بمعرفة الجهات المعنية في مقابل القطب السالب (عدد قليل من النقط). ويتبين من الجدول رقم (٦) الغياب النسبي لسياسات علمية وتكنولوجية ملزمة لوحدات البحث بصفة عامة. كما أن مدى التزام هذه الوحدات بالسياسات العلمية التي تضعها الهيئات والمؤسسات التابعة لها يتراوحت وفق تبعيتها. ويبدو هذا الالتزام واضحاً نسبياً لدى مجلـل الوحدات التابعة للوزارات، حيث يبلغ متوسط التزامها

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص ١٨ .

(٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي - ص ٨٧ .

على هذا المقياس ٢٣,٨ نقطة يليها الوحدات التابعة للأكاديمية حيث يبلغ متوسط التزامها ١٢,٤٨ نقطة، أما أقل هذه الوحدات التزاماً بسياسة علمية ملزمة فقد كانت وحدات البحث التابعة للجامعات والتي يبلغ متوسطها ١٧,٣٢ نقطه، حيث وافق ٣٦,٣% فقط من تلك الوحدات على وجود سياسة علمية ملزمة أو ملزمة تماماً.

ويتعارض هذا الانفصال الشديد بين وحدات البحث وبين مشاكل المجتمع وخاصة في مجال الصناعة والتكنولوجيا، مع ما يميز البنية التكنولوجية الحديثة. إذ تعتمد تلك البنية "على التكامل من خلال روابط ثلاثة قوية تتكون من ١ - المؤسسات الأكاديمية ٢ - وحدات البحث والتطوير. ٣ - الصناعة" ^(١).

يتضح مما سبق أن انفصال نشاط البحث العلمي عن مشاكل الواقع المصري ظاهرة ملموسة، يمكن قياسها ورصد أبعادها، ويمكن القول بأنها مشكلة مزمنة صاحبت مؤسسات البحث العلمي منذ نشأتها. غاية الأمر أنها أصبحت مشكلة موسعة تناقض عند كل فترة تواجهنا فيه حقائق تخلفنا العلمي والتكنولوجي، خاصة في ظل الظروف الراهنة حيث أصبحت عملية نقل التكنولوجيا تصاحبها الآن قيود خالية في الصعوبة.

ولم يكن تكرار الإعلان عن ضرورة ربط مؤسسات البحث العلمي بمواقع الإنتاج إلا تعبيراً عن هذه المشكلة وكانت هذه الضرورة هي الموضوع المفضل للكثير من المؤتمرات والندوات والاجتماعات والتي عقدت لهذا الغرض خلال السنتين السابقتين.

ففي خلال إبريل ١٩٩٦ عقد بجامعة القاهرة مؤتمر الدراسات العليا وتحديات القرن الحادى والعشرين لمناقشة العقبات التي تواجه عملية النهوض بالبحث العلمي، وكان من ضمن توصيات المؤتمر التوصية بوضع آلية اتصال للتعاون العلمي بين المؤسسات الخدمية والزراعية والصناعية والأقسام العلمية

(١) تحديث مصر - شريف دلور - ص ٣٥.

بالمجامعة^(١). والحقيقة أن تلك الآلية موجودة منذ زمن طويل لكنها لا تعمل وغالب الظن أنها لن تعمل من تلقاء نفسها، ذلك أن عملها مرتبط بشروط. فمنذ أربعين سنة بال تماماً، أي منذ إنشاء المجلس الأعلى للعلوم عام ١٩٥٦ . كان من ضمن وظائفه "اقتراح البحث في جميع المجالات . ويشجع عليها ويراقبها ويوجهها كما إنه واسطة بين المصالح الحكومية بعضها ببعض وبينها وبين الهيئات الخارجية . ومن ضمن وظائفه البحث عن حلول للمشاكل الصناعية والزراعية والصحية"^(٢) . وفي عام ١٩٦٤ تم إنشاء المجلس الأعلى لدعم البحث على أن يكون من وظائفه تحديد مشروعات البحث ذات الأولوية الخاصة "والمساهمة" في تمويلها وتشجيع العمل الجماعي بين الجماعات البحثية المختلفة لإيجاد الحلول العلمية ثم متابعة نتائج البحث^(٣) . وفي سنة ١٩٨٠ تبنت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا نفس الاتجاه مطالبة "بتوثيق العلاقة بين مرفق البحث العلمي وبين جهاز الإنجاز والتطبيق في قطاع الإنتاج والخدمات بالدولة والسلطات المحلية والجامعات الإقليمية"^(٤) . وحسب اختصاص المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا وهو أحد المجالس المنبثقة من المجالس القومية المتخصصة والتابعة لرئيس الجمهورية مباشرة فإن وظيفتها هي "ربط البحث العلمي بالمستويات التطبيقية للاستفادة بها في تطوير الإنتاج والاحتياجات الأخرى ذات الطابع القومي"^(٥) .

وشهد العام الماضي عدة مؤتمرات كان الهدف منها الدعوة إلى التعاون بين مراكز البحث والمؤسسات الصناعية، ومنها الإعلان عن تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع من أجل تطوير الصناعة^(٦) . وبعد هذا التاريخ

(١) البحث العلمي بين غياب الهدف وغير التكرار - جريدة الأهرام - ١٩٩٦/٥/٢٤ .

(٢) البحث العلمي في العالم العربي - د. مصطفى نظيف - ص ٩٤ .

(٣) المجلس الأعلى لدعم البحث - جمهورية مصر العربية - ص ١٩ .

(٤) رؤية في دور البحث العلمي بمصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣ .

(٥) المجالس القومية المتخصصة - جريدة الأهرام، ٩٦/١/٥ .

(٦) تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع - جريدة الأهرام ٩٧/٣/٢١ .

بشهر عقد اجتماع آخر بين مجموعة من الوزراء والباحثين لمناقشة الإطار العام للسياسة العلمية والتكنولوجية لمصر حتى عام ٢٠١٥ وأعلن وزير البترول خلال هذا الاجتماع ضرورة تطوير استراتيجية تمويل المعاهد البحثية بحيث تدير ٥٥٪ من ميزانيتها عن طريق تعاقديات مراكز الإنتاج^(١).

وفي عام ١٩٩٧ عقد اجتماع شارك فيه مجموعة من الوزراء ورئيس اتحاد الصناعات ورؤساء جمعيات المستثمرين بالمدن الجديدة ورجال الأعمال ورؤساء الشركات الصناعية وعلماء من المراكز البحثية وذلك من أجل خلق آلية مستمرة لتبادل المعلومات والخبرات ونتائج البحث التطبيقية. وقد اقترح إنشاء شركة خاصة تتولى تمويل البحث التطبيقية التي تحتاجها الصناعة^(٢). وفي نفس الشهر الذي عقد فيه الاجتماع السابق عقد اجتماع آخر حضره وزراء التعليم والبحث العلمي والإنتاج الحربي والصناعة ورئيس الهيئة العربية للتصنيع لدعم الترابط بين الجهات الصناعية والبحثية والعسكرية من خلال تشجيع الابتكارات والمبتكرین بهدف الارتقاء بمستوى الصناعة المصرية^(٣).

تهدف تلك الندوات والاجتماعات والقرارات بطبيعة الحال إلى تعميق الارتباط بين مراكز البحث ومراكز الإنتاج والذي يؤدي إلى زيادة الوعي بحجم وخطورة المشكلة. لكن الحلول لا تأتي دائمًا نتيجة لقرارات، خاصة في مشكلة البحث العلمي والتي هي مشكلة ثقافية بأساس الأول ومرتبطة بشروط النظام المعرفي السائد.

(١) حوار حول سياسة مصر العلمية - جريدة الأهرام . ٩٧/٤/٩ .

(٢) الشبكة القومية للمعلومات - جريدة الأهرام . ١٩٩٧/٣/١٢ .

(٣) تطوير الصناعات المصرية - جريدة الأهرام . ١٩٩٧/٣/٢٦ .

دأبهاً : ظاهرة التكرار و المازدواجية

و نموذج " العلاقات الشخصية "

المعرفة بالكلى والمعرفة بالجزئى :

يرى ابن رشد أن المعرفة الحقيقة هي المعرفة بالكليات. ويعنى ذلك، الانتقال من الموجود الجزئى والمتغير فى أشخاص أو أشياء إلى تلك القوانين الكلية اعتماداً على أحكام العقل. وتنتسب وظيفة العقل هنا بتجريد المحسوسات للوصول إلى الكليات. فالعلم بالكليات هو معيار الحقيقة عند ابن رشد وهو الذى يتتجاوز الأحكام الجزئية والأفعال الشخصية. وبعد المنطق أداة ضرورية للوصول إلى معرفة الكليات عند ابن رشد. وهو يختلف في هذه النقطة عن أفلاطون، الذى أعطى الأولوية للرياضيات في معرفة الحقيقة، ويقول ابن رشد في معرض شرحه لرأى لأفلاطون "فهذا ما يراه أفلاطون فيما يبدأ به في التعليم وإنما رأى هذا الرأى لأن صناعة المنطق في أيامه لم تكن قد وجدت. أما وقد وجدت هذه الصناعة فإن الأصول أن يبدأ التعليم بصناعة المنطق، ثم بعدها ينتقلون إلى علم العدد ثم علم الهندسة، فعلم الهيئة فالموسيقى ثم إلى علم المناظر فعلم الأوزان، وبعدها إلى علم الطبيعة، ثم إلى علم ما بعد الطبيعة" (١).

وتعد المعرفة بالكليات عند ابن رشد، من الناحية الأخرى ضرورة تفرضها الحاجة إلى تنظيم المجتمع كما تفرضها الاحتياجات السياسية. فهو بواسطة تلك الأحكام الكلية يمكن بناء بنية فكرية ثابتة تتجاوز تلك الأحكام الشخصية والتي تعد السبب الرئيسي عند بن رشد، لتلك الخلافات التي تمزق وحدة المجتمعات الإسلامية. ويعبر الدكتور عبد الرحمن التليلي عن هذه النقطة ويقول "تنطلق مؤلفات ابن رشد النقدية، من فكرة واحدة وهي أن تمزقاً حدث في أمّة المسلمين، وأنه يرجع إلى فوضى حدثت في الأذهان، فينبغي وضع حد لها، أي الرجوع إلى بنية فكرية ثابتة" (٢).

(١) الضروري في السياسة: ابن رشد - م ٢ ف ٢٣٨.

(٢) ابن رشد الفيلسوف العالم - د. عبد الرحمن التليلي - ص ٩٧.

نط "العلاقات الشخصية" وال العلاقات القانونية":

في معرض تشخيص ابن رشد لأزمة المجتمع الأندلسى في القرن الثاني عشر، يفرق بين نوعين من المعرفة ينشأ عندهما نمطان من النتائج العملية. فهناك المعرفة الجزئية، أي المعرفة الحسية، كما أن هناك المعرفة الكلية، أي المعرفة العقلية. ويرى ابن رشد أن المعرفة بالجزئي فقط ينشأ عنه ذلك النمط من الأفعال القائم على شدة الاختلافات في الرأي والأحكام في نواحي النشاط المختلفة، وهو الذي يفسر ضعف بنية المجتمعات وأنهيارها. وهو الذي يمكن أن نطلق عليه من جانبنا نمط "العلاقات الشخصية". وفي المقابل، فإن المعرفة بالكليات ينشأ عنها ذلك النمط من الأفعال القائم على تقارب الآراء وانسجام الأحكام وهو الذي يفسر قوة المجتمعات واستقرارها وهو الذي يمكن أن نطلق عليه نمط "العلاقات القانونية".

ويرتبط طريق المعرفة بالكليات عند بن رشد بضرورة تعلم أساليب البرهان وأداته المنطق. فهو الأداة الأولية لإعداد الفرد لمعرفة كافة العلوم الأخرى صعوداً من البسيط منها إلى المعقّد. في دراسة المنطق يمكننا التدرج في دراسة العلوم كالحساب والهندسة والفالك ثم دراسة الطبيعة، وإلى دراسة أعلى العلوم وهي الميتافيزيقاً. وكما يبدو، فإن ذلك الطريق أو المنهج الذي يؤدي إلى إعداد الفرد لإدراك المعرفة بالكليات مازال بعداً غالباً في ظلمنا المعرفي وبالتالي التربوي. وهو ما يؤدي إلى سيادة المعرفة بالجزئي^(*) أي المعرفة الحسية وبالتالي سيادة نمط "العلاقات الشخصية"^(**). وهو ما يناسب تصور وجود العقل الفعال المفارق. وهو ما يؤدي من الناحية الأخرى إلى عدة نتائج نجملها في الآتي:

* هناك ثلاثة أشياء تتطرق بهذه النقطة. أولاً: لا يعني سيادة نمط معرفي ما (المعرفة بالجزئي) نفي وجود النمط الآخر من المعرفة (المعرفة بالكتل). ثانياً: لا يعني سيادة نمط المعرفة الجزئية، إنفتاد مظاهر النشاط العلمي الأخرى، مثل عملية التعليم وإجراء البحوث ذات الطابع الوصفي (انظر الفصل الرابع من هذا الجزء). ثالثاً، أن المجتمع العلمي المصري يتميز بالإسقاط الشديد بين فئة قليلة من الكفاءات البشرية ذات القدرات الطبيعية بالمعرفة بالكليات المتقدمة ومستويات الذكاء المرتفعة، وهي التي تسمح لهم بالإنتاج العلمي المتميز بغض النظر عن أداء النظام التربوي المصري. وبين فئة أخرى ليست على نفس الدرجة من الكفاءات نتيجة لضعف أداء النظام التربوي. وهو الذي يؤدي على ضعف تكوين المدارس العلمية الوطنية وضياع قيم العمل الجماعي في البحث العلمي.

** إنفتاد ظاهرة التعاون والعمل الجماعي في مجال البحث العلمي بعد نتيجة منافية لسيادة نموذج العلاقات الشخصية. إذا إن العمل الجماعي يستلزم ضرورة الثقة في العلاقات القانونية، وهي العلاقات القائمة على نمط الأفكار الكلية.

أولاً: خضوع العلاقات بين الأفراد إلى كثرة التغيير والتبدل، وينطبق ذلك على المؤسسات العلمية حيث يتميز وجودها بعدم الاستقرار.

ثانياً: لا يؤدي تراكم المعرفة الجزئية إلى تغير كيفي يؤدي إلى الانتقال إلى المعرفة العقلية. بل إن ما يحدث هو وجود المعرفات والخبرات الجزئية بجانب بعضها البعض. على المستوى الشخصى وعلى مستوى المؤسسات فى المجتمع. فكل معرفة توجد مستقلة بذاتها ويؤدى ذلك إلى سيادة ظاهرة التكرار.

ثالثاً: لا تخضع المعرفات الجزئية لجدل الفكر وقوانينه مثل قانون الهوية (أ هي أ) ولا لقانون التناقض (حيث يستحيل وجود شيئين متناقضين في وقت واحد) وبالتالي يستحيل وجود مؤسستين لهما وظيفة واحدة في نفس الوقت، وتحت سيادة الأحكام الجزئية، فإن الأشياء توجد بجانب بعضها البعض برغم تناقضها أو أدائها لنفس الوظيفة، وينشأ عن ذلك ظاهرة أخرى وهي الازدواجية.

ففي دراسة^(١) عن أهم العوامل التي تؤثر على القرارات التي تتخذها الوحدات البحثية بخصوص أهم إنشطتها، تم دراسة أربعة عوامل. منها الثنائي داخل الوحدة وهما دور رئيس الوحدة ودور هيئة العلميين. والثانى الآخران خارجيان وهما القيادة أو السلطات خارج الوحدة ولكنها داخل المؤسسة، مثل مدير المركز أو المؤسسة التى تتبع الوحدة وقد يتسع هذا العامل ليشمل أعلى المستويات المسئولة عن المؤسسة بما فى ذلك الوزير نفسه إذا كانت الوحدة من النوع التابع للوزارات أو رئيس الجامعة أو مجلسها، إذا كانت من النوع التابع للجامعة. أما العامل الأخير فهو خاص بالتأثير المحتمل للمسئولين أو المراقبين خارج المؤسسة عن السياسات العلمية والتكنولوجية بمصر، مثل المجالس القومية المتخصصة والتوجهات السياسية العامة للدولة بالنسبة للقضايا القومية (مثل زيادة الإنتاج، التصنيع، نقل التكنولوجيا، الاكتفاء الذاتى، الغذاء، زيادة التصدير الخ)

وتتعرض الدراسة كذلك لمدى تأثير العوامل السابقة على القرارات المتعلقة بالثانية عشر نشاطا من نشطة البحث والتنمية التجريبية وكذلك الأعمال الإدارية والتنفيذية

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - ص ١٣٣ .

التي تجري بالوحدة، كما هو مبين بالجدول رقم (٧). وتوضح هذه الدراسة دور وحدات البحث في تحقيق السياسات التي تتبعها الدولة ودورها في التنمية الوطنية. ويظهر من الجدول السابق عدة حقائق هامة:

أولاً: أن لرئيس الوحدة التأثير الحاسم في اختيار السياسة العلمية للوحدة. حيث تخضع الأنشطة الأربع الأولى والخاصة باختيار وتحديد الموضوعات العامة للبحوث ومتابعة تطبيقات نتائج البحث للتأثير المباشر لرئيس الوحدة. كما أن رئيس الوحدة أكبر التأثير على الأنشطة التي تتعلق بالنواحي الإدارية مثل شراء المعدات وإعارة وانتداب العاملين بالوحدة. وإدارة العمل اليومي ... الخ

ثانياً: جاء تأثير هيئة العلميين/ المهندسين في القرارات المتعلقة بأنشطة وحداتهم بفارق كبير بعد تأثير رئيس الوحدة.

ثالثاً: بينما كان تأثير رئيس الوحدة على اتخاذ القرارات التي تتعلق بالنشاط العلمي والإداري أكبر ما يمكن وحصل على متوسط ٩٢، ٣ نقطة. كان لتأثير عامل القيادة داخل المؤسسة دوراً أقل بمتوسط ٢,٣٢. بينما كان تأثير المسؤولين خارج المؤسسة أقل ما يمكن وحصل هذا العامل على ١، ٧١.

ويعنى هذا أن العامل الحاسم في اختيار موضوعات البحث ومتابعة نتائجها في الوحدات البحثية يرجع إلى التأثير الشخصى لرئيس الوحدة. أما ضعف تأثير العوامل الخارجية والممثلة في التبعية داخل المؤسسة أو خارجها فإنه يعنى عدم الالتزام بالسياسات العامة أو القومية.

يعتبر العامل الشخصى وكذلك العلاقات الشخصية من أهم العوامل المؤثرة على مجمل النشاط العلمى ويؤثر هذا العامل على كل من الهياكل المنظمة للبحث العلمى وكذلك على سياسات البحث العلمى.

أ - تنظيمات البحث العلمي

لا تعمل مراكز البحث العلمي بطريقة مستقلة عن تلك الهيئات والمؤسسات، التي تقوم باقتراح السياسات العلمية التي تواجه المجتمع، كذلك أسلوب تمويلها. ومن وظائف تلك التنظيمات القيام بالتنسيق بين مراكز البحث المختلفة لإنجاز الجوانب المختلفة لأى خطة علمية. وتمتاز هذه التنظيمات ذات الوظيفة المركزية بصفة أساسية وهي صفة الدوام والاستقرار في هيكلها الإدارية والتنظيمية والعلمية.

ومنذ عرفت مصر تلك الهياكل المنظمة لسياسات وخطط البحث فانه تحت سيادة نمط "العلاقات الشخصية"، فقد تعرضت هذه التنظيمات للتغيير والتبدل مما انعكس على عدم وضوح وبذورة أى سياسة علمية ملزمة لمراكز البحث .

ففي عام ١٧٩٨ أنشئ المجمع العلمي المصري والذي ألغى عام ١٨٠١ . وفي عام ١٨٥٩ تم إنشاء دار العلوم المصرية بمدينة الإسكندرية والتي نقلت إلى مدينة القاهرة وسميت باسم المجمع العلمي المصري عام ١٩١٨ ^(١). وفي سنة ١٩٣٩ أنشئ مجلس فؤاد الأهلي للبحوث. وفي عام ١٩٥٣ أدمج مجلس فؤاد مع المجلس الدائم لتنمية الإنتاج القومي تحت اسم المعهد القومي للبحوث. وفي عام ١٩٥٥ تم إنشاء لجنة الطاقة الذرية. وبعد ثلاثة أعوام من إنشاء المعهد القومي للبحوث أعيد تنظيمه مرة أخرى في عام ١٩٥٦ وتغيرت تسميته إلى المركز القومي للبحوث. وأُنشئ في نفس العام تنظيمًا آخر موازيًا يقترح السياسات العلمية ويمولها عرف باسم المجلس الأعلى للعلوم. وفي عام ١٩٥٧ تحولت لجنة الطاقة الذرية إلى مؤسسة تابعة لرئاسة الجمهورية. وفي عام ١٩٦١ أنشئت أول وزارة للبحث العلمي وذلك مع وجود المجلس الأعلى للعلوم وأصبح المركز القومي للبحوث تابعاً لوزارة البحث العلمي والتي نقل إليها تبعية الإشراف على عدد من معاهد البحث مثل: معهد الصحراء ومعهد المعايرة ومعهد البحوث الطبية بالإسكندرية ومعهد بحوث البناء والبتروlier والفلزات والغزل والنسيج. وقد اتخذ قرار نقل تبعية هذه المعاهد السابقة حسب رأي وزير البحث العلمي في ذلك الوقت "وهو الأمر الذي أدى إلى اختلاف وجهات النظر" ^(٢). وفي عام ١٩٦٣ ألغى

(١) التنظيم المركزي للبحث العلمي - (دراسة مقارنة) د. نبيل توفيق حسين - ص ٣٦ .

(٢) البحث العلمي المصري - المجمع العلمي المصري - ص ١٣ .

المركز القومى للبحوث وقسم إلى مراكز ومعاهد بحث. كما تم إلغاء المجلس الأعلى للعلوم. وفي العام نفسه أحقت مؤسسه الطاقة الذرية تابعة وزارة البحث العلمي بعد أن كانت تابعة لرئيس الجمهورية. وفي عام ١٩٦٤ أعيد المركز القومى للبحوث وأنشئ المجلس الأعلى لدعم البحوث مع أن وظيفته لا تختلف أبداً عن وظيفة المجلس الأعلى للعلوم الذى تم إلغاؤه منذ سنة واحدة فقط. وفي سنة ١٩٦٥ ألغى المجلس الأعلى لدعم البحوث والذى أنشئ منذ عام واحد فقط وأنشئ بدلاً منه المجلس الأعلى للبحث العلمي. وفي نفس السنة أيضاً ألغيت وزارة البحث العلمي. وفي سنة ١٩٦٨ أعيد إنشاء وزارة البحث العلمي وأعيد تنظيم المركز القومى للبحوث وألغى كذلك المجلس الأعلى للبحث العلمي. وفي عام ١٩٧١ ألغيت وزارة البحث العلمي للمرة الثانية وأنشئت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا كجهاز قومى مسئول عن وضع السياسة العلمية وخطط البحوث القومية والمرتبطة بخطط التنمية يتبع رئيس الوزراء مباشرة، وأصبح المركز القومى للبحوث وهيئة الطاقة الذرية ومعهد المعايرة والأرصاد ومعهد علوم البحار تتبع رئيس الأكاديمية. ونقلت تابعة معهد بحوث البناء لوزارة الإسكان ومعهد البحوث الطبية لجامعة الإسكندرية ومعهد الصحراء لوزارة استصلاح الأراضي ومعهد التغذية لوزارة الصحة. واستمرت الأكاديمية تابعة لرئيس الوزراء حتى عام ١٩٧٤ حتى نقلت تابعيتها لوزير التعليم العالى والبحث العلمى ثم إلى وزارة الدولة للبحث العلمى عام ١٩٧٦. وأخيراً ضمت وزارة البحث العلمى مع التعليم العالى لتصبح وزارة البحث العلمى والتعليم العالى وتبعتها الأكاديمية.

ويبدو من العرض السابق عدة حقائق:

أولاً : كثرة التبدل والتغيير فى تلك التنظيمات المركزية.

١- فالبنسبة لوزارة البحث العلمى فقد أنشئت عام ١٩٦١ ثم ألغيت بعدها بأربع سنوات عام ١٩٦٥ ثم عادت عام ١٩٦٨ ثم ألغيت عام ١٩٧١ ثم عادت منذ ١٩٧٦ إما كوزارة مستقلة أو كوزارة دولة.

٢- ينطبق نفس الشيء على المجالس العليا التى تقتصر البحوث. فقد أنشئ المجلس الأعلى للعلوم عام ١٩٥٦ وألغى عام ١٩٦٣. ثم أنشئ المجلس الأعلى لدعم

البحوث عام ١٩٦٤ ثم الغي بعد سنة واحدة. وفي عام ١٩٦٥ أنشئ المجلس الأعلى للبحث العلمي وألغى بعد ثلاث سنوات عام ١٩٦٨ .

ثانياً: أما الحقيقة الثانية فهي تفشي ظاهرة الإزدواجية والتكرار* بين العديد من الأجهزة المركزية والذى لها نفس الوظائف. فكل تنظيم يقوم بنفس الوظائف تحت مسميات مختلفة وتحت إدارة أشخاص مختلفين ولا تتجه هذه الأجزاء تحت أى ظروف إلى التعاون فيما بينها لينشا عنها تنظيم واحد وكلى يباشر سائر الأجزاء. ويبعدوا هذا من خلال النقاط التالية:

- ١- كان المفروض في وزارة البحث العلمي كجهة مركزية تقوم بالوظائف الثلاث لأى تنظيم مركزي (اقتراح السياسات العلمية - التمويل، متابعة النتائج) إنها تنظيم كلى يشرف على سائر التنظيمات الأخرى الجزئية أو يلغيها وهو الشيء الذى لم يحدث. فقد توأمى وجود وزارة البحث العلمي مع ثلاثة تنظيمات أخرى وهى المجلس الأعلى للعلوم والمجلس الأعلى لدعم البحوث والمجلس الأعلى للبحث العلمي.
- ٢- بعد عام واحد من إنشاء أكاديمية البحث العلمي كجهاز قومى مسئول عن السياسة العلمية ويتبع رئيس الوزراء مباشرة. صدر القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ لتنظيم الجامعات متضمنا اعتبار كل منها جهازاً للتعليم الجامعى والبحث العلمى له مطلق التصرف لاتخاذ ما يراه مناسباً لوضع أى سياسة خاصة بالبحث العلمى. ويعنى هذا إطلاق الإزدواجية بالنسبة لوضع السياسات العلمية والقومية .

* لا تشمل هذه الظاهرة فقط المؤسسات المركزية للبحث العلمي ولكنها تشمل أيضاً مجال البحوث ذاتها. فنتيجة لغياب الارتباط بين تكاليف البحث العلمي والعادى منه، ونتيجة لغياب البعد التطبيقي فى إجراء البحوث. فإن معظم البحوث ما هي إلا تكرار لبحوث أجربت فى الخارج أو أجريت فى مصر فى فترات سابقة، أو يتم أجراؤها فى نفس الوقت فى الوحدات البحثية المختلفة تحت مسميات مختلفة. وتمتد هذه الظاهرة خارج مجال البحث العلمى. فعلى سبيل المثال فإن إعداد مدرس اللغة العربية يرتبط بجهات مختلفة تشمل كليات الآداب، والتربية، وجامعة الأزهر ودار العلوم. مع اختلاف الخلفية اللغوية والتربيوية لهذه الجهات.

٣- أصبح هناك وبالتالي العديد من الأجهزة المركزية التي تقترح السياسات العلمية والتي توجد بجانب بعضها البعض وتعمل بطريقة شخصية وذاتية . فهناك وزارة البحث العلمي ، وال المجالس القومية المتخصصة . وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، ثم الجامعات .

ب- سياسات البحث العلمي

تميز البحث العلمي في مصر كما رأينا بوجود العديد من التنظيمات المركزية التي تقترح السياسات العلمية وحيث تعرضت هذه التنظيمات لكثره التغير وحيث سادت الازدواجية لنقاشى الأفكار الجزئية والذاتية أصبح تغير السياسات العلمية نتيجة منطقية لهذا الوضع . وأصبح وبالتالي عدم القدرة على بلورة سياسة علمية واضحة وتحديد أولويات علمية هو ما يميز مناخنا العلمي . فإذا علمنا أن أكاديمية العلوم الفرنسية أنشئت عام ١٦٣٧ وظلت باقية إلى الآن كهيئه علمية وطنية تقترح السياسات والتوجهات والقيم العلمية ليدا لنا مدى خطورة عدم استقرار التنظيمات المركزية للبحث العلمي في مصر ، وسوف نقدم مثلين يوضحان هذا الاتجاه السابق .

ففي بداية إنشاء المجلس الأعلى لدعم البحوث عام ١٩٦٤ تم اختيار خمسة عشر موضوعاً بحثياً ذات أولوية خاصة مع تحديد المساهمة في تمويلها وتخصيص الجهات البحثية المختلفة التي سوف تشارك في تنفيذها وسوفختار منها موضوعين فقط لنرى مصيرهما مع تبدل الأشخاص وهما ١- مشروع بحوث تنمية الثروة الحيوانية . ٢- مشروع بحوث في إصلاح القرية .

وبالنسبة للمشروع الأول فقد كان محتوى المشروع هو: ١- استبيان أمراض العقم وأمراض الحيوان الطفيلية (وخاصة الدودة الكبدية) . عمل خريطة تبين مدى انتشار الأمراض التناسلية والطفيلية (وخاصة الدودة الكبدية) في مناطق الجمهورية المختلفة . وقد حدد المجلس الأعلى الجهات التي سوف تتعاون فيما بينهما لتنفيذ هذه الخطة وهي الجامعات ، والمركز القومي للبحوث ثم معهد بحوث صحة الحيوان التابع لوزارة الزراعة ،

وحسب ما ذكرناه من عدم التزام وحدات البحث بالسياسات القومية وحيث إن الوحدات البحثية تقوم باختيار موضوعاتها البحثية بطريقة ذاتية بحثة اعتماداً على نفوذ رئيس الوحدة. فإن موضوع دراسة الدودة الكبدية مع أهميتها الاقتصادية لما تسببه من خسائر لصحة الإنسان والحيوان لم تكن أبداً وحتى هذه اللحظة على رأس الموضوعات البحثية على أي مستوى من مستويات الوحدات البحثية.

وبعد إنشاء أكاديمية البحث العلمي وحسب الخطة الخمسية البحثية الأولى المقدمة من الأكاديمية وهي خطة ١٩٨٢ - ١٩٨٧ فقد تم وضع أولويات بحثية مختلفة تمام الاختلاف عن خطة المجلس الأعلى السابقة، وبدون متابعة نتائج الخطة البحثية السابقة للمجلس الأعلى لدعم البحث. وقد اقترحت الأكاديمية مشروع آخر وهو: مقاومة أمراض الطفيليات في الأغنام والماعز^(١).

لم يتم الانتهاء من دراسة مدى انتشار مرض الدودة الكبدية ولم يتم كذلك عمل خريطة لتوزيع شدة الإصابة بهذا المرض، الذي مازال هو المرض الأول الذي يهدد الثروة الحيوانية بمصر في المناطق المختلفة وهو شيء ضروري في مقاومة أي مرض. ولكن تم الانتقال من خطة إلى خطة ومن هدف إلى هدف دون الانتهاء من الخطة الأولى دون تحقيق الهدف الأول. ولا جدال أن الانتقال من الخطة الأولى واقتراح خطة ثانية تم بناء على تغيير الأشخاص وبالتالي أولوياتهم العلمية وتخصصاتهم الدقيقة في كل مرة ولم يكن استجابة لمطالب الواقع.

كان الموضوع الثاني الذي اقترحةه المجلس الأعلى لدعم البحث هو الإسكان الريفي وكانت أهداف البحث هي: ١- إجراء بحوث حول أفضل السبل لخطفط القرى وبناء المساكن الريفية من أجل توفير أفضل الظروف الصحية والاجتماعية. ٢- إجراء الدراسات والبحوث للتوصل إلى أنساب الحلول المعمارية التي توفي بحاجة المجتمع الريفي وفقاً للظروف الخاصة بكل منطقة. ٣- إجراء الدراسات والبحوث اللازمة لتحديد طرق إنشاء المكونات الرئيسية للمسكن الريفي

(١) الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٣٩ .

كالأساسات والحوائط والأسقف وذلك باستغلال المواد المتوفرة عمليا دون الحاجة إلى استيراد مواد من خارج القرية والاعتماد على تنفيذ مباني القرية على الأهالى أنفسهم بعد تدريبيهم على طرق الإنشاء.

وقد حدد المجلس الأعلى للهيئات التي يمكن أن تسهم فى تنفيذ هذه الخطة البحثية وهى معهد أبحاث البناء، وزارة الإسكان والمرافق، وزارة الصحة، وزارة الإداره المحلية، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية^(١).

وفي الخطة الخمسية الأولى للأكاديمية ١٩٨٢ - ١٩٨٧، كانت الخطة البحثية لبحوث التشييد والإسكان المقدمة هي: العمل على تطوير الإسكان الريفى وإعداد أسس بناء المسكن الريفى في الأقاليم المصرية ووضع مقترنات للتخطيط العمرانى للقرية المصرية^(٢). وهى نفس المقترنات التي وضعتها خطة المجلس الأعلى لدعم البحث، مع ملاحظة أن الأكاديمية المنوط بها وضع وبلورة السياسات إذ بها تطلب في نطاق هذه الخطة أيضاً ضرورة وضع مقترنات للتخطيط العمرانى للقرية المصرية.

أما في إطار الخطة البحثية الخمسية الثانية للأكاديمية ١٩٨٧ - ١٩٩٢ فقد كانت الخطة المقترنة لقطاع الإسكان كما يلى: ١- الاستخدام الأمثل للإمكانيات المتاحة، ٢- حسن توجيه العنصر البشرى وتنمية وصقل طاقاته الإنسانية، ٣- الاهتمام بالمجتمعات العمرانية الجديدة^(٣).

وكما يبدو فقد ساد الأسلوب الخطابي في البندين الأولين أما البند الثالث فيعكس تراجع الاهتمام بالإسكان الريفى من قبل الأكاديمية، حيث حل محلها الاهتمام بإنشاء المجتمعات الجديدة مع العلم أن مشكلة المجتمع الريفى ما زالت قائمة وتزداد حدة يوما بعد يوم وما زالت تعتبر هي التحدى الأكبر للتنمية الحقيقية

(١) المجلس الأعلى لدعم البحث - جمهورية مصر العربية - ص ٨٧ .

(٢) الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية - أكاديمية البحث العلمي - ص ١٦٣ .

(٣) موجز إطار الخطة الخمسية الثانية ٨٧ - ١٩٩٢ - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٠ .

لمصر، حيث خصص لها وزارة مستقلة وهي وزارة التنمية الريفية في التشكيل الوزاري الذي جرى في أغسطس ١٩٩٧ .

كانت خطة النهوض بالسكن الريفي عند وضعها لأول مرة بواسطة المجلس الأعلى لدعم البحث منتأثرة بأفكار المهندس حسن فتحى في تنمية القرية المصرية والتي تعتمد على ثلاثة محاور أولها هو استعمال الطين كمادة بناء في القرية المصرية والثانية هو الاعتماد على الخبرة التاريخية لل فلاح في بناء مسكنه أما المحور الثالث فهو أن المنزل الريفي ذو طابع معماري فريد يمكن تطويره اعتماداً على التقاليد المعمارية المحلية^(١) .

وقد تم تجاهل هذه الأفكار في الخطة البحثية الأولى والثانية للأكاديمية لضعف الاقتئاع بها لدى الأشخاص الذين صاغوا هذه الخطط والتي من المفترض فيها أن تكون خططاً قومياً تعبّر عن القطاع العريض من الشعب المصري وهو القطاع الريفي .

ولسيادة العوامل الشخصية أيضاً فإن المجلس الأعلى لدعم البحث لم يتعرض للبحوث التي قام بها مركز سرس الليان في مجال النهوض بالريف . ولم يذكره من ضمن المراكز المنوط بها التعاون مع المراكز الأخرى لتنفيذ خطة الإسكان الريفي . فقد قام هذا المركز بإصدار كتاب غاية في الأهمية وهو دراسة ميدانية شملت ثمانى قرى في الفترة من ١٩٥٣ - ١٩٥٥^(٢) . تهدف إلى التحسين الذاتي للقرية المصرية في جميع المجالات .

(١) عمارة القراء - حسن فتحى - ص ٧ .

(٢) مشكلات الإسكان في الريف المصري - تيودوروفيتش - ص ٥ .

خامسًا: التنظيمات الموكزية (ظاهرة البيروقراطية العلمية) ونموذج "هبوط القرارات الإدارية"

يعتبر العقل الفعال هو مصدر الحقيقة التي يدركها الإنسان عن طريق الاتصال بهذا العقل. وحتى يتم هذا الاتصال فإنه يخضع بالضرورة لطريق ما. هذا الطريق لابد أن يكون من الأعلى إلى الأسفل، أي من العقل الفعال الذي يملك المعرفة إلى الفرد الذي لا يملكها. ولا يمكن أن يكون هذا الطريق عكس ذلك، أي من الأسفل إلى الأعلى، لذلك كانت المعرفة هنا "هبوطاً" على الفرد كما أنها تعد "إلياماً" من العقل الفعال ومنحة منه.

وبذلك فإن عملية المعرفة تشمل جانبيين، يتعلق أولهما بالأسلوب الذي تتم به المعرفة، وتحدث هنا عن طريق "الهبوط من أعلى إلى أسفل". أما الجانب الآخر فيتعلق بمحتوها المعرفي. ولا يستطيع الفرد أن يحاكي الجانب الذي يتعلق بالمحنوى المعرفي، فهي تجربة فردية تتصل بدرجة الكشف والإلهام والتي تختلف حسب استعداد كل فرد. ويبقى الجانب الآخر، حيث يحاكي الفرد الطريقة التي تتم بها المعرفة وهي "الهبوط من أعلى إلى أسفل" والتي تشير إلى مجمل عملية المعرفة والدالة عليها في نفس الوقت. وهي عملية يتصور فيها الفرد نفسه (دائماً) كطرف سلبي قابل للمعرفة في مقابل طرف آخر معطى للمعرفة (دائماً).

ولا تشير حركة الهبوط إلى أسفل إلى علاقات معرفية فقط، بل تصبح نموذجاً مستقلاً بذاته يشير إلى أنواع أخرى من العلاقات وينطبق عليها. فيمكن أن ينطبق مثلاً على العلاقات الطبقية (الأغنياء و الفقراء) أو على العلاقات الفتوية (المتعلمين والأميين). أو على العلاقات الوظيفية (الأستاذ والتلميذ). حيث الأستاذ في وضع معطى موجب للمعرفة دائماً في مقابل التلميذ وهو قابل سلبي للمعرفة دائماً. وهذه العلاقة هي أصل سيادة النموذج الثاني في التعليم؛ التلقين (من قبل الأستاذ) والحفظ والاسترجاع (من قبل التلميذ).**

* وضعت كلمة (دائماً) بين قوسين لأنها تشير إلى استمرارية العلاقة من حيث هي نموذج لعلاقة معرفية معترفاً بها وتحظى بالقبول.

** يودى هذا النوع من التعليم إلى ما يطلق عليه نمط التفكير العمودي أو التقليدي. ويتعارض هذا مع نمط التفكير الإبداعي أو الخلاق (انظر: التفكير العمودي والإبداعي - منشورات المجمع الثقافي في أبوظبي).

وينطبق نموذج "الهيوبط" كذلك على العلاقات الإدارية في المجتمع (الرئيس والمرؤسين). فالعلاقات الإدارية (البيروقراطية)^{*} تنظمها وتحكمها الأوامر والقرارات هذه القرارات بما تحتويه من جانب معرفي ومعلوماتي يحكمها نفس الاتجاه وتتم بنفس الطريقة وهي الهيوبط من أعلى (الرئيس)^{**} إلى أدنى (المرؤسين).

تعتبر السياسة العلمية لأى مجتمع علمى هي أهم أركان عملية البحث العلمى. فحيث كانت طبيعة البحث العلمى إنها تستغرق مدة طويلة من الزمن للوصول إلى النتائج وما يستتبعه ذلك من إنفاق مالى كبير. فإن البحث العلمى لا يجرى على هوى ورغبات وحدات البحث بل يتم خضوعه لسياسات عامة وخطط علمية طويلة الأمد يتم تنفيذها خطوة بخطوة.

ويلعب أسلوب اتخاذ "القرارات العلمية" أهم الأدوار فى صياغة هذه السياسات والخطط العلمية. وتختضع مؤسسات البحث العلمى فى مصر لنموذج "هيوبط القرارت من أعلى إلى أدنى"^{***} بالنسبة لتقرير السياسات العلمية. وهى قرارات ذات طبيعة فوقية تتم فى اتجاه واحد وينقصها بذلك الحركة المضادة والهامة وهى الحركة الصاعدة من أدنى إلى أعلى والتى تعبّر عن مشاكل الجانب الآخر وهم الأكثرية من الباحثين والعلماء والذين يتعاملون مع الواقع اليومى لمشاكل البحث العلمى.

إن استبعاد الحركة الصاعدة إلى أعلى وما يمثله ذلك من ضرورة يعني التعبير عن جانب واحد من عملية اتخاذ القرارات العلمية وهو الجانب الذى تمثله

* تعد البيروقراطية من ضمن آليات الضبط والسيطرة فى العديد من المجتمعات، القديم منها والحديث. وهى توجد صور وأشكال مختلفة فى المجتمع مثل: الأحزاب والجمعيات والنقابات والشركات والمؤسسات الصناعية. ورغم أهميتها فى قطاع البحث العلمى وخاصة فى تنفيذ السياسات القومية فإن انتقادها إلى آلية النقاش والتصحيح الذاتى يجعلها من أهم المعوقات فى أداء أي تنظيم لوظيفته.

** فى العلاقات البيروقراطية (بأشكالها المختلفة) يجسد الرئيس (بصوره ورموزه المختلفة) وهو السلطة الأعلى، المقابل الموضوعى لسلطة المعلم الفعال. وينطبق على قوة هذا النموذج وانتشاره المثال القائل "اللهم ما تطلعش فى العالى".

النخب العلمية وحدها . وينتتج عن ذلك أن تلك السياسة العلمية ينقصها شيء هام وأساسى وهو غياب "مرحلة الإعداد" وهى المرحلة الحرجة والضرورية من أجل تنفيذ أى خطة علمية . وتمثل مرحلة الإعداد نقطة الالقاء بين الحركة الهاابطة إلى أسفل (والتي تعبّر عن قرارات النخب العلمية) والحركة الصاعدة إلى أعلى (والتي تعبّر عن أفكار واقتراحات الباحثين والعلماء) " . ويفسر هذا أيضاً كيف أن النظر إلى مرحلة النتائج (رغبات وطموحات النخب) والحركة الصاعدة إلى أعلى (همال رغبات ومقترنات المرءوسين) هو النموذج الحاكم لكافة أنواع السياسات في المجتمع ومنها سياسة التعليم والبحث العلمي .

في كل خطة علمية أو سياسة تكنولوجية فإن طرفيها هما النخب العلمية التي تقترح هذه الخطط والسياسات من جهة والباحثين من جهه والوحدات البحثية الذين ينفذونها من الجهة الأخرى . وليس هناك عيب أو نقصة ما في أن تكون السياسات العامة والخطط من عمل الهيئات والمؤسسات ذات الصفة القومية فكل الدول بدون استثناء تتجه إلى تركيز المهارات البيروقراطية الاقتصادية في مؤسسة التقني وذلك مثل MITI في اليابان، ومجلس التخطيط الاقتصادي في كوريا ومكتب التنمية الصناعية في تايوان^(١) . ولكن تحت ظروف التجاهل لتلك السياسات العلمية والتكنولوجية من قبل الوحدات البحثية كما سبق وأوضحنا، وتحت ظروف تجاهل مشاكل الواقع المصرى من قبل تلك الوحدات أيضاً . فإن استمرار الهيئات العلمية المركزية في الإعلان عن سياسات وإقرار خطط جديدة،

* في دراسة لمضمون الأمثل المصرية والتي تعبّر عن الموقف من السلطة بأشكالها المختلفة . وجد أن نسبة تحديد المثل الشعبي للمداهنة والتفاق للسلطة كانت أكبر بنسبة ١٠:١٥ في المقابل له {الشخصية المصرية في الأمثل الشعبية د. عزه عزت}

** رغم أن اللوائح الجامعية ومراكز البحث تشمل تلك البنود التي تتعلق بالمجتمعات الدورية وتسمح بالمناقشة وتبادل الآراء . إلا أن القرارات العلمية في النهاية تعبّر عن توازنات تمثل لصالح السلطة الإدارية بدرجاتها المختلفة (انظر نموذج العلاقات الشخصية . وجدول رقم ٧).

(١) تحديث مصر - شريف دلاور - ص ٢٨.

دون محاولة تقييم نتائج السياسات القديمة واستخلاص الدروس منها والوعي بالمعوقات، لا يعني إلا التعبير عن نموذج "هبوط القرارات الإدارية" ونتائجها.

وتبدو أولى تلك النتائج من خلال ما سبق ذكره من معالجة ظاهرة الفصل البحث العلمي عن مشاكل الواقع المصرى عن طريق تلك التوصيات والقرارات التنفيذية من قبل النخب العلمية والإدارية والتى تدعو إلى ضرورة التعاون بين المراكز البحثية ومرتكز الصناعة. وكان الأمور بكل تعقيداتها المتراكمة منذ قرنين من الزمان لا ينقصها إلا تلك القرارات حتى يمكن حلها. ويعبر هذا عن القيمة السحرية للقرارات والأوامر الإدارية الهاابطة وكان لها قوة تنفيذية كاملة بها مستقلة عن الواقع وشروطه. وكان هذه المشكلة المزمنة قائمة بذاتها وغير مرتبطة بنظم التربية والتعليم ومنفصلة عن النظام المعرفي السائد. ويؤدي علاج مشكلة البحث العلمي عن طريق الأساليب الإدارية وحدها إلى ظاهرة الميل إلى التنظيمات المركزية والتراتيب الرأسية، وهو ما يعكس كثرة مؤسسات وهياكل البحث العلمي وتكرارهاً بدون مبرر وهي النتيجة الثانية التي سوف نتناولها من خلال المثلين الآتيين .

حسب آخر الإحصائيات المنصورة، فهناك خمس كليات لدراسة تكنولوجيا المعلومات كما أن هناك ١٠ أقسام لدراسة الكمبيوتر في ١٧ جامعة، كذلك هناك ١٨ معهدًا لدراسة الحاسوبات الآلية والمعلومات، وتتضمن كل هذه المؤسسات العلمية لنموذج "باب ثانٍ" من حيث الاهتمام بميزانية المرتبات على حساب ميزانية الإنفاق الجارى على البحث.

ورغم كثرة التقارير والدراسات التى تتعرض لمشاكل هذه المؤسسات ورغم أنها تحتاج إلى قليل من الاهتمام حتى تؤدى دورها كما يجب فقد تم تجاهل مشاكلها لصالح إنشاء هيكل جديد تحت مسميات جديدة، حيث تقرر تخصيص ٢٠٠ فدان بوادى التكنولوجيا" بالإسماعيلية لإنشاء معهد بحوث الإلكترونيات كما تقرر تخصيص مبلغ ٣ مليارات جنيه لأعمال البنية الأساسية حيث تبلغ تكاليف المباني ٣٨٠ مليون جنيه خصص منها مبلغ ٩٦ مليون جنيه للمرحلة الأولى التي تقرر

* تتشا ظاهرة التكرار أيضاً نتيجة لنموذج "العلاقات الشخصية". كما سبق وبيننا (انظر ص ١٣٢).

تنفيذها في الخطة الخمسية الأولى ١٩٧٠ - ١٩٠١^(١) وسوف يهتم المعهد بدراسة سلة مجالات وهي: الإلكترونيات، الاتصالات، الهندسة الوراثية، التكنولوجيا الحيوية، البرمجيات، تكنولوجيا الفضاء والتحكم والصناعات الفضائية. مع العلم أن تلك الفروع موجودة في تلك الكليات ومعاهد والأقسام والقائمة حالياً. أى أن معالجة القصور الناتج عن العمل طبقاً لنموذج "باب ثانى" في معاهد البحوث القديمة قد تم عن طريق العمل طبقاً لنموذج "هبوط القرارات التنفيذية" بإنشاء مدن أبحاث جديدة تخضع لنفس المشاكل القديمة. ويؤدى هذا بالطبع إلى تبذيد الأموال وإهدار الإمكانيات.

ويعكس المثل الثاني ظاهرة تكرار إنشاء المدن العلمية. فالمجلس القومى للبحوث على سبيل المثال والذي أنشئ منذ عام ١٩٦٧، ويضم عدداً يبلغ الألوف من أرقى كوادر البحث العلمي. وصل إلى حالة متربدة نتيجة لخضوعه لنموذج "باب ثانى". وتذكر أحد التقارير الحالى التى وصلت إليها هذه المدينة العلمية الكبيرة وكيف إنه لم توجه قيادات البحث العلمى فى السنوات الأخيرة أى اهتمام نحو هذا المركز واحتياجاته الأساسية. إذ إن معظم التجهيزات بالية والكثير منها لا يعمل بسبب نقص قطع الغيار أو الحاجة إلى الصيانة وقد يبح صوت الباحثين للحصول على هذه المنتطلبات ولكن دون جدوى^(٢)

ورغم أن هذا الوضع معروف منذ مدة طويلة فقد افترحت إحدى الهيئات المركزية المنوط بها وضع الحلول للمشاكل التي تواجه مراكز البحوث المختلفة بإنشاء مراكز بحوث جديدة. وينظر الاقتراح "طلع المجتمع العلمى بمصر خلال

(١) وادى التكنولوجيا - جريدة الأهرام اليومية - ٢٣/٨/٩٧ .

"نموذج باب ثانى" مرتبط بنموذج "إهمال مرحلة الإعداد" خاصة في المجال المادى. حيث يتم الإنفاق على المرتبات والأجور ويهمل الإنفاق على العمليات الجارية للبحث العلمى. وينطبق نموذج باب ثانى على الكثير من المجالات الأخرى في المجتمع مثل إهمال الميزانيات المطلوبة للصيانة الدورية للمنشآت والمبانى والأجهزة والمعدات.

(٢) بعض قضايا البحث العلمى جريدة الأهرام ٣/٩/١٩٩٧ .

العقد الأخير إلى إنشاء مدينة للبحوث العلمية والتكنولوجيا تكون مركزاً للحضارة والعلم وبها يقوم التقدم . ولهذا تقرر إنشاء مدينة مبارك "للحوث العلمية"^(١) .

وقد خضعت مدينة البحث الجديدة لنفس النموذج، "نموذج باب ثانٍ" وتعرضت لنفس المشاكل . ويدرك نفس التقرير السابق "إلا إنه قد تبين أن مدينة مبارك للبحوث العلمية التي أنشئت منذ عشر سنوات تعاني من نقص الإمكانيات وعدم اهتمام المسؤولين . كما يعاني الباحثون من عدم الاستقرار وما زال أمامها الكثير جداً حتى تبدأ نشاطها . كما لا توجد خطة محددة لانتهاء من الإنشاءات، وتأهيل الباحثين يسير الهوئي . وأن خطتها المستقبلية محدودة . ولذلك يجب فتح ملف المدينة بالكامل والتي أنفق عليها عشرات الملايين من الجنيهات"^(٢) .

فيما يلي علاج سلبيات مدينة علمية راسخة مثل المركز القومي للبحوث . فقد لجأت أكاديمية البحث العلمي، والتي تعنى تماماً المشاكل التي تعاني منها مراكز البحث العلمية هي نفسها إلى نموذج علاج المشاكل بقوة القرارات التنفيذية وحدها (لاحظ العبارة الإنشائية: لهذا تقرر إنشاء ...) . وبدلاً من علاج سلبيات مدينة علمية قائمة لجأت إلى اقتراح مدينة علمية جديدة وهو الذي يعكس نموذج "هبوط القرارات الإدارية" كأسلوب في اتخاذ القرارات والسياسات العلمية على المستوى القومي ..

ويتبين مما سبق حقيقة على جانب كبير من الأهمية، وهي كيف كان أسلوب تحقيق التقدم العلمي في مصر قائماً على خيار الاعتماد على التنظيمات المركزية والتكتونيات الرئيسية بصورة أساسية، والتي تعبّر عن شدة ارتباط البيروقراطية العلمية بالبيروقراطية السياسية . وهو وضع تاريخي نابع من ظروف مصر كدولة نهرية مركزية . كما أنه يعكس ذلك النظام المعرفي القائم على سلطة العقل الفعال المفارق وميافيزيقياً الوارد، حيث تعد الدولة المهيمنة على كافة

* إضافة مدينة علمية جديدة يعد كسباً يضاف لإمكانيات البحث العلمي . لكن يظل أن تلك المدينة سوف تخضع في المستقبل لنفس النماذج السلبية التي تواجه المؤسسات العلمية القائمة.

(١) استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٦٥ .

(٢) بعض قضايا البحث العلمي جريدة الأهرام - ٩٧/٣ - ٠

الأنشطة في المجتمع المقابل الموضوع لتلك السلطة، والنموذج الذي يتم محاكاته دائمًا في تناول الأمور.

ويفرز ذلك النظام شديد المركزية عدداً من السلبيات كما ذكرنا، كما أنه يتعارض من الناحية الأخرى مع طبيعة النظام الاقتصادي الحديث القائم على التراتيب الأفقيّة ذات التعدد والتتنوع اللانهائي، والذي يعتمد بصورة متزايدة على: ١- "التكامل من خلال تغيير أدوار وأنشطة المؤسسات البحثية"^(١) باعتبار خدمة الصناعة هي الهدف الرئيسي لتلك الوحدات. ٢- "التكامل من خلال تقوية قدرات البحث والتطوير والقدرات التكنولوجية للمنشآت الصناعية"^(٢)، وهو ما يتطلب التركيز على سياسات العرض والطلب، وتنويع الموارد التي تخصصها الدولة للبحث والتطوير إلى تلك المنشآت التي تتولى بدورها التعاقد مع الوحدات البحثية. ودمج بعض الوحدات البحثية في المنشآت الصناعية القائمة، كما يحدث الآن في الصين وما حدث في كوريا ٣- "التكامل من خلال إنشاء شركات جديدة تتشكل من مؤسسات البحث والتطوير والمنشآت الصناعية"^(٣).

(١) تحديث مصر - شريف دلاور - ص ٣٧.

(٢) نفس المصدر - شريف دلاور - ص ٣٦.

(٣) نفس المصدر - شريف دلاور - ص ٣٧.

جدول (٢) : شكل الإنفاق على البحث العلمي في الوحدات
الجبيبة التابعة لوزارة التربية للبحث العلمي .

عن علم ٩٥ / ١٩٩٦
باللليون جنيه

العام الدراسي	نفقات جارية	أجور	نفقات استهلاكية
١٩٩٦ / ٩٥	٨,٣٥١	٢,٨٦٥	٣٤,٦٠٦
١٩٩٥ / ٩٤	٤٠,٨٣٢	٨,٣٥١	٢,٨٦٥
١٩٩٤ / ٩٣	١٨,٢٢	٦,٣٥	٣٤,٦٠٦
١٩٩٣ / ٩٢	١٨,٢٢	٦,٣٥	٣٤,٦٠٦
١٩٩٢ / ٩١	٦٠,٧٩٣	٦,٣٤	١١,٥٥٩
١٩٩١ / ٩٠	٦٠,٧٩٣	٦,٣٤	١١,٥٥٩
١٩٩٠ / ٩٩	٣٧,٥٤	٣٧,٥٤	١١,٥٥٩
١٩٩٩ / ٩٨	٥٠,٣٥٢٥	٣,١٧٧٥	١,٧٨٩
١٩٩٨ / ٩٧	٥٠,٣٥٢٥	٣,١٧٧٥	١,٧٨٩

منقول عن: إنفاق على البحث العلمي في مصر (دراسة مقارنة) - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا . ص ٣٣ .

% ٣١,٥٥	% ٩,٠٧	% ٥٩,٣٩	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
٠,٨٠٠	٣,٢٤٠	٥,١١٨٣	مهد بحوث البرول
% ٨,٦٧	% ٣٥,١٢	% ٥٦,١٩	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
١٣,٨٠٠	١,٧٦٩	٢,٩٦٨	المعهد القوسي للبحوث الفلكية
% ٤,٤٤	% ٩,٥٤	% ١٦,٠١	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
١,٨٠٠	٠,٩٦٥	٦,٨٣٥٥	المعهد القوسي لعلوم البخار و المصايد
% ١٨,٧٤	% ١٠,٠٥	% ٧١,١٢	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
٠,٤٤٠	٢,٦٠٨	٥,٦٠٨	معهد تيودر بلهاوس
% ٤,٤٦	% ٣٠,٣	% ٦٤,٩٣	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
١,٠٠٠	١,١٧٩	٣,١١٨	مركز بحوث وتطوير الفرازات
% ١٨,٦٨	% ٢٦,٢٥	% ٥٨,٨٦	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية

٠٤٠٠	٠٥٧٣	١٦٦٢	٢٦٣٥	مهد بحوث الأكترونيات
% ١٨,١٨	% ٣١,٧٤	% ٦٣,٠٧	% ٣١,٧٤	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
١,٠٠٠	٢,٩٩١	٤,٨٢٨	٩,٨١٩	معهد بحوث اراضي العيون
% ١٣,٣٣	% ٣٣,٩١	% ٣٤,٥٣	% ٣٧,٧٤	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
٠٠٨٥	٠٤٥٥	٠٤٨٤	٠٦٦٤	كتاب وزير الدولة للبحث العلمي
% ١٣,٦٢	% ٤٠,٨٦	% ٤٥,٥١	% ٤٥,٥١	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
٢,٨٠٠	١,٣٣٩	١,١٠٠	٥,٢٢٩	المؤسسة القوية للاستثمار من البعد
% ٣٥,٣٥	% ٢١,٠٣	% ٢٥,٤١	% ٣٥,٣٥	النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية
	٢٩,٨١٩	١٨٠٣٤	١٨٠٧٨	جملة وزارة البحث العلمي

جدول (٣) : شكل الإنفاق على البحث العلمي في الوحدات
البحثية التابعة لوزارة التعليم العالي عن عام ١٩٩٦ / ١٥ .

النحو	النحو	نفقات جارية	استخدامات استهلاكية
القاهرة	الإسكندرية	٣٠,٣٤٠١	٩٥,٨٣٠
%	%	٥٦٣,٦١٦	١٦٤,٣٨٥
النسبية المئوية للمكون من جملة الميزانية	النسبية المئوية للمكون من جملة الميزانية	١٩٨,٥٩٢	٢٣,٥٧٧
%	%	٢٨٠,٨٢٤	٥٨,٦٥٠
٢ . عين شمس	٢ . عين شمس	٢٩٠,٧٣٧	٢٦,٨٤٠
-	-	٢٠٤,٨١٤	٥٩,٠٧٣

متحول عن الإنفاق على البحث العلمي في مصر (دراسة مقارنة) - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا . ص ٣٥ .

% ٩,٢٣	% ٢٠,٣٢	% ٧٠,٤٤	النسبة المئوية للمكون من جملة الصيراتية
٣٣,٠٦٥	٣٨,٥٢٨	١١٥,٤٨٢	٢. اسبروط
% ١٧,٣٧٤	% ٤٠,٩٥	% ٦١,٧٣	النسبة المئوية للمكون من جملة الصيراتية
١٧,٣٧٤	٣٨,٣٤٦	٩٢,٥٣٥	٣. حافظ
% ١٢,٥٦	% ٣٠,٥٠	% ٦٦,٩٣	النسبة المئوية للمكون من جملة الصيراتية
٣١,٦٤٥	٧٤,٧٦١	١٠٤,٨٤٥	٤. المنصورة
% ١٧,٣٣	% ٣٤,٤١	% ٤٣,٤٠	النسبة المئوية للمكون من جملة الصيراتية
١٩,٧٩٠	٣٦,٦٦٧	١٩٩,٧٦٣	٥. السرقيان
% ٧,٧٢	% ١٤,٣٤	% ٧٨	النسبة المئوية للمكون من جملة الصيراتية
٢١,٤٠٠	١٨,٣٣٣	٥٧,٥٢٣	٦. المنوفية

جدول (٤) : نصيب عضو البحوث السنوي من المعرفات الجارية المباشرة * (باب ثانى)
 في بعض الوحدات البحثية التابعة لوزارة البحث العلمى عن عام ١٩٩٦ / ٩٥ *

(بألف - جنيه)

المرأز والمعاهد بقطاع البحث العلمى	عدد أعضاء هيئة التكاليف الجارية	نصيب عضو البحوث السنوى	الباحثة (باب الثاني)	السنوى
البحوث	٤٦٩	٣٦٤,٣٠٠	المركز القومى للبحوث	١٨٩,١
المعهد القومى للمعايرة	١٦٩	٢٣,٦٥٠	المعهد القومى للمعايرة	١٤٠,١
معهد بحوث البترول	٤٢٨	١٤١,٨٣٠	٠,٦٣٢	٠,٦٣٢
المعهد القومى للبحوث الفلكية	١٨٩	٤١,٠٠٤	٦٧,٠	٦٧,٠
المعهد القومى لعلوم البخار	٣٦٦	٤٣,٠٠٠	٠,٠٣	٠,٠٣

٢,٨٧٨	١٠٣٤,٢٠٠	٣٥٩	معهد تيودور بلهارس
٠,٠٥٣	٧٨,٠٠٠	١٥٠	مركز بحوث وتطوير الفلازات
٠,٦٣٤	٩٧,٠٠٠	١٥٣	مركز بحوث الإكترونيات
٠,٥٦٤	٨٦٦,٨٠٠	٣٣٨	معهد بحوث أمنراض العيون
١,١٦٥	٤٩٤,٧٤٨٠	٦٦٦	الإجمالي

* التكاليف الجارية المباشرة: هي التكاليف التي تخدم البحث العلمي بطرق مباشرة وتشمل الخدمات ونفقات البحوث والتجارب.
** منقول عن: الإنفاق على البحث في مصر (دراسة مقارنة): أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٣٧.

* بحوثها مخصوص اختبار مواد العلوم العلمية ونظرتها لها تأثير مصدر تمويل الوحدة

جداول رقم (٥) النسب المئوية لمدى تأثير مصادر تمويل الوحدة

البيانات الواردة من الجهات المتخصصة (ج)	البيانات الواردة من الهيئات العلمية (ب)	البيانات الواردة من المؤسسات الاقتصادية والشركات (هـ)	التجهيزات العامة المعددة بمعرفة الوحدات			التجهيزات العلمية الأهمية العلمية ويمكن أن يشير إلى عوامل أخرى غير		
			%	كـ	%			
١٣٧	١٠٨	٤٩,٣	٣٢	٤٤,٥	٣٥	٢٠,٥	٢٠,٥	٨٠,٨
١١	١٠	٥,١	٤,٧	٣	٢,٤	١,٩	٨	٣,٧
٣٩	٣٩	١٧,٩	٢٨	٣٠,١	٣٠,١	٢٦,٧	٢٦	٣,٢
٣٠	٣٠	١٣,٨	٢٤	٣٤	٣٤	١١,٩	١١,٩	٧
٣٥	٣٥	١٠,٥	١٠,٥	٣٥	٣٥	٨,٦	٨,٦	٦,٦
١٢	١٢	٣,٣	٣	٥,٥	٥,٥	١٣,٢	١٣,٢	٥,٣
١١	١١	٣,٠	٢	٢,٧	٢	١٠,٥	١٠,٥	٠,٣
١	١	٠,١	٠	٠	٠	٩,١	٩,١	٠,٠

متقول عن: دراسة دولية مقارنة عن أداء البحوث بمصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٨٠ .

جدول رقم (٦) : توزيع درجات مقاييس السياسة العلمية وفق تبعيه الوحدات *

النوع		المجموع		الوزارات		الأكاديمية		الجامعات		درجات التقىس	
%	كـ	%	كـ	%	كـ	%	كـ	%	كـ	%	
٥,٣	١٢	٤,٥	١	١,٧	١	٦,٠	٣	٣,٤	٧		لابوتجد سياسة علمية بتاتاً
٣,٥	٨	٤,٥	١	١,٧	١	٤,٠	٢	٤,٤	٤		لاتوجد سياسة علمية
١٠,١	٢٣	٨,٣	٣	١,٨	٠	٢,٠	١	١٣,٧	١٣		يوجد حد أدنى من السياسة العلمية
٢٤,٧	٥٦	٢١,٧	١٣	١٨,٠	٩	٣٦,٦	٣	٣٦,٦	٣١		يوجد قدر واضح من السياسة العلمية
١٨,٩	١٨,٢	١٥,٠	٩	٣٣,٠	١١	٢٠,٠	١١	٢٠,٠	١٩		يوجد قدر معقول من السياسة العلمية
١٤,١	٣٢	٢٢,٧	٥	١٣,٣	٨	١٨,٠	٦	١٠,٥	١٠		توجد سياسة علمية غير ملزمة
١١,٥	٢٦	١٣,٦	٣	٢٣,٣	١٤	٨,٠	٤	٥,٣	٥		توجد سياسة علمية شبه ملزمة

٦٦	٤,٥	١	٨,٣	٥	١٧,٠	٨	-	-	تُوجَد سِيَاسَةٌ علميَّةٌ ملزِمةً
٥٧	١٣	-	-	٦,٧	٤	٣	٦,٠	٦,٣	سِيَاسَةٌ علميَّةٌ ملزِمةً تَكْلِمَاً
-	٢	-	-	١	-	-	-	١	غَيْر مُعْتَدِلٍ
١٠٠	٢٢٩	١٠٠	٢٢	١٠٠	٦٦	١٠٠	٥٠	٩٦	المرجع
٢٠١٥	١٩,٠٩		٢٣,٠٨		٢٣,٤٨		١٧,٣٣		متوسط الرجال على المقياس

* منقول عن: دراسة دولية مقارنة عن أداء البحث بمصر - أكاديمية البحث العلمي والكتابوجيا - ص ٨٣ .

جدول رقم (٧) بيان بمتطلبات رأى الأعضاء في ملدي تأثير العوامل الأربع في القرارات التي تتخذه الوحدة بخصوص أنشطتها *

العناصر المتحمل تأثيرها على أنشطة وقرارات الوحدة		أنسواع الأنشطة والقرارات	
المسئوليون أو المراقبون	القيادة خارج الوحدة لكنها داخل المؤسسة	رئيس الوحدة	هيئة العلميين والمهندسين بالوحدة
١,٧٦	٢,١٥	٤,١٦	٣,٤٤٠
١,٥٩	٢,٠٢	٤,٠٩	٣,٤٨
١,٦٠	١,٩٤	٣,٩٨	٣,٢١
١,٤٨	١,٧٨	٤,٠٠	٣,٤٤
١,٣٤	١,٥٣	٤,٤٣	٤,٢٢
١,٥٧	٢,٠٥	٣,٩٩	٣,٢٥

٢٦٨	٣٦٨	٢١٧	٢٩٠	٢١١	١٨٧
- متابعة التعليمات الخاصة بنتائج بحوث الوحدة					
٨- التعاون مع الوحدات الأخرى	١٤	٣٤٣	٣٤٣	٢٤٣	١٨١
٩- استخدام تسهيلات التدريب والتمبيه المهنية .	٣٨٥	٣٠٣	٣٥٢	٣٦٨	١٨٠
١٠- التعاقد مع الوظيفين (التدابير) ١١- إنهاء خدمه	٣٥٧	٣١٣	٢٨٦	١٩١	١٨١
١٢- تأجير أو شراء المعدات الثانوية وغير الثانوية	٣٧٩	٣٥٢	٣١٣	١٨٢	١٧١
(المتوسط العام لتأثير كل عنصر)	٣٩٢	٢٩٩	٢٣٣	٢٦٣	١٧١

الفَضْلُ الثَّالِثُ

مشكلة التكنولوجيا (ظاهرة تسليم المفتاح)

و نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة "

كل الأعمال التي تتطلب مجهوداً ذهنياً أعمال صعبة،
أما التي لا تستلزم أكثر من جهد الزراعيين والساقيين
فإنها أعمال سهلة.

یوکیشی فوکوزاوا

يخضع المجتمع العلمي كما رأينا لعدة نماذج سلوكية تفسر مشاكله، ومن الناحية الأخرى فإن مجال التكنولوجيا يخضع هو ذاته إلى نموذج أجر وهو نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" والذي له الغلبة في تفسير موقفنا من مشكلة التكنولوجيا، وذلك بجانب تأثير النماذج السلوكية الأخرى بطبيعة الحال.

نشر في إحدى الصحف المحلية منذ عدة سنوات خبراً مفاده أن اليابان قد استطاعت إنتاج نوع جديد من ثمار البطيخ المربعة الشكل. فقد كانت ثمار البطيخ المستديرة بما تتركه من فراغات فيما بينها تأخذ حيزاً كبيراً عند تعبئتها، وبالتالي يزيد من نفقات نقلها ويرفع من أسعار بيعها للمستهلك. وباستعمال منجزات العلم في مجال الهندسة الوراثية أمكن للعلماء اليابانيين إنتاج مثل هذا النوع من ثمار البطيخ. ويعبر هذا المثال عن نمط التكنولوجيا في العصر الحديث.

وبادع ذى بدء فإنه يجب ملاحظة أن التكنولوجيا، ليست وليدة العصور الحديثة، ولكنها قديمة قدم المجتمعات البشرية كما أنها مرتبطة دائماً بالاستخدام العمل، والجانب النفع، لمستخدميها.

وتعنى كلمة التكنولوجيا أو علم التقنيات استخدام الطرق العملية في أي مجال من مجالات النشاط البشري. والتقنية هي الأسلوب أو الأداة العملية

المستخدمة، فكل أداة أو أسلوب يستخدمه الإنسان في حياته العملية هو تقنية. وبما أن التقنية وراءها دائماً اكتشاف علمي، فلا يمكن فصل الأداة أو التقنية عن النشاط العلمي الذي يجيء قبلها أو مصاحباً لها في الزمن. وبذلك فإن التقنيات مرتبطة بظاهرة العلم منذ عهود بعيدة في القدم.

وترتبط التقنيات من ناحية أخرى بمفهوم المنفعة. فكل أداة نشأت عن ضرورة هي حاجة الإنسان إليها. وكل أداة تشبع رغبة من رغبات الإنسان سواء كانت مادية أو روحية. فقد أدى اكتشاف الإنسان للأرقام وقواعد الحساب إلى استخدام الموازين والمكاييل لتقدير وحساب كميات إنتاج الحبوب في كل من مصر القديمة والصين وبلاط بين البحرين. وأدى ذلك أيضاً إلى استخدام المقاييس مثل الذراع وغيره من وحدات القياس لتقدير مساحة الأرض المنزرعة وتقدير الضرائب عليها. وأدى تطور علم الهندسة إلى استخدامات عملية سواء في المجال المدنى مثل إنشاء المنازل والقصور وتحطيم المدن، أو في المجال الدينى مثل إنشاء المعابد. وأدى استخدام قواعد الميكانيكا إلى إقامة المسالك الكبيرة وإلى استعمال الروافع لحمل الأحجار الضخمة في البناء.

وإذا رجعنا إلى المثال الذي ذكرناه حول إنتاج ثمار البطيخ المربيعة الشكل لظهر أن التقنيات الحديثة لا تختلف عن التقنيات القديمة في الوظيفة. فالوظيفة واحدة وهي إشباع رغبات الأفراد والمجتمعات وتلبية مطالبهم المادية والروحية. لكنها أصبحت تختلف في ناحية هامة وهي أنها تحولت من عملية تلقائية إلى عملية قصدية وإرادية. وبدلاً من أن تترك الأمور إلى الصدف وحدها أصبح يتم محاكاة هذه الصدف تحت ظروف صناعية تعرف باسم التجارب المعملية. وما كان يحدث في الطبيعة خلال دورات شهرية أو فصلية. أصبح يتم تكراره مئات المرات في التجارب المعملية. وما كان يترك إلى ذكاء الأفراد التلقائي أصبحت هناك مؤسسات علمية متخصصة تقوم بتوظيف وتوجيه هذا الذكاء الفردي في صورة جماعية.

ونتج عن تحول التلقائية إلى القصدية في عملية التقنية الحديثة إلى ثلاثة نتائج أولها: هو أن الفترة الزمنية بين الاكتشافات العلمية وتطبيقاتها العملية

أصبحت قصيرة للغاية. فعلى سبيل المثال، فإن التصوير القوتوغرافي قد تم تطبيقه صناعياً بعد اكتشافه علمياً بعد ١١٢ عاماً. في حين أن التلغراف تم تطبيقه صناعياً بعد اكتشافه علمياً بـ٥٦ عاماً. أما الراديو فقد استغرق ٣٥ عاماً. والرادار استغرق ١٥ عاماً. والترانسistor استغرق خمس سنوات. والدواتر المتكاملة استغرقت ثالث سنوات.

والشيء الثاني هو نتيجة لازمة عن الشيء الأول. فلما أصبحت الفترة الزمنية التي تفصل بين النظرية العلمية وتطبيقها العملي تستغرق مدة زمنية قصيرة. أصبح ما يميز السلع والخدمات الحديثة هو اعتمادها على تلك الاكتشافات العلمية وأصبح المكون الرئيسي في إنتاج السلعة هو المكون العلمي مع تراجع القيمة النسبية للعوامل التقليدية للإنتاج مثل توافر رأس المال وتوافر الخامات الأولية. وأحد أهم الأمثلة على ازدياد الجانب المعرفي في إنتاج السلع هو مجال "المواد الجديدة" والتي تقوم على استخدام مواد صناعية جديدة من غير العناصر الطبيعية المعروفة. وذلك مثل السيراميك والذي يدخل في العديد من الاستخدامات مثل العوازل الكهربائية والأدوات الطبية والأجهزة التي تتعرض للحرارة الشديدة. وفي صناعة الطائرات كذلك.

أما الشيء الثالث فيتعلق بحجم الإنتاج والتحكم في جودته، فحجم الإنتاج في الماضي والذي كان يقوم به عدد قليل من الأفراد معتمداً على الأساليب اليدوية كان محدوداً وتحت ظروف التقنيات الجديدة فإن حجم الإنتاج أصبح يتميز بضخامتها. ليس هذا فحسب ولكن باستخدام أساليب متقدمة في الإنتاج وبازد揠 استعمال "الريبوت" أصبحت احتيالات الخطأ في إنتاج أي سلعة قليلة للغاية. ونشأ ما يعرف بأساليب مراقبة الجودة في كل فروع إنتاج السلع والخدمات.

يبدو إذا أن الفرق بين التقنيات القديمة والتقنيات الحديثة والتي أصبح يطلق عليها الآن اسم تكنولوجيا، يمكن في ذلك الانتقال من المرحلة التقنية إلى المرحلة القصديرية في الإنتاج وما يصاحبه من نتائج. وهو استخدام العلم في إنتاج السلع والخدمات، ويصبح الهدف بالنسبة للمجتمع العلمي أو الشركات أو المؤسسات الصناعية أو الدول هو إنتاج أكبر عدد من السلع في أسرع وقت

اعتماداً على تطبيق الاكتشافات العلمية. وأصبحت الحياة الحديثة هي القدرة على التكيف مع إنتاج سلع واحتياجات جديدة كل يوم، وهو ما أدى على ظهور الإنسان الاستهلاكي في ظل ظاهرة العولمة.

تعتبر فترة محمد على هي أول مرحلة واجهت مصر فيها عملية نقل التقنيات الغربية بكل تعقيداتها وبكل طموحاتها. وفي هذه الفترة تم استبدال أسلوب الإنتاج الذي يعتمد على القوة العضلية للإنسان والحيوان، إلى أسلوب آخر يعتمد على نمط الإنتاج الكبير باستعمال الآلات التي تدار بالطاقة البخارية. وفي عهد الخديو إسماعيل تم التوسيع في استخدام تلك الآلات في المجالات المختلفة. وفي كلتا التجربتين فقد تم النقل المباشر لأساليب الإنتاج السابقة اعتماداً على الاستيراد من أوروبا فلم تكن ظروف مصر تسمح بإنتاج هذه الآلات نظراً لعدم توافر الغنيمين ولضعف الكوادر العلمية التي كانت في طور الإعداد عندئذ.

وتسمح الفترة ما بين عام ١٩٢٠ إلى الآن وهي فترة تقترب من ثمانية عقود للحكم على قدرتنا في نقل التقنيات الحديثة بأطوارها المختلفة. وفي فترة العشرينيات من هذا القرن استحوذت صناعة الغزل والنسيج على معظم الاستثمارات الموجهة لمجال الصناعة. ومنذ الثلاثينيات فقد شهدت مصر تنوعاً في مجالات الصناعة خلافاً للصناعة المرتبطة بمحصول القطن. ويمكن تقسيم تلك الفترة الممتدة من العقد الثالث حتى الآن إلى فترتين إحداهما تمت من ١٩٣٠ إلى ١٩٦٧ والأخرى تمت من ١٩٧٥ إلى الآن.

ففي الفترة الأولى كان الهدف بالنسبة للمجتمع المصري هو إنشاء صناعة وطنية. أما الفترة الثانية فالهدف تمحور حول إنشاء تكنولوجيا وطنية. ولا تختلف الصناعة عن التكنولوجيا إلا في سرعة ظهور التقنيات وازدياد الاعتماد على المكون العلمي. وتعتبر كل من الصناعة والتكنولوجيا هدفاً في حد ذاته يخضع للإعداد ويعتمد على إرادة الأفراد والمجتمع لتحقيق هذه الغاية. ويتتيح لنا ذلك دراسة كل من التجربتين في ضوء النظام المعرفي السائد وتقدير نتائجهما في ضوء استجابتنا لهذا الهدف وذلك التحدي التقني. وبالتالي يمكن لنا تفهم أوضاع طبيعة

الآليات أو النماذج التي تعمل طبقاً لها ومن خلالها عند مواجهة أي تحد وأى مواجهة في كل مرة. وبالنسبة لتجربة الصناعة فسوف نذكر مثلاً مأخذًا من الصناعات التحويلية وهو مجال العدد والتجهيزات الإنسانية. أما بالنسبة لتجربة التكنولوجيا فسوف نتعرض لثلاث قضايا: وهي نقل التكنولوجيا وصناعة الإلكترونيات ثم خيارات مصر التكنولوجية.

أولاً: تجربة الصناعة: ١٩٣٠ - ١٩٦٢

في العقد الثالث * من هذا القرن شهدت مصر توسيعاً عمرانياً كبيراً اعتماداً على محاكاة النظام المعماري الأوروبي. وارتبط هذا باستخدام المستلزمات المعمارية المستعملة في تجهيز الوحدات السكنية من الداخل لأول مرة في مصر على نطاق واسع. وتشمل هذه المستلزمات على سبيل المثال، الكوالين بأنواعها (كوالين الأبواب الداخلية والخارجية، وكوالين الأدراج والدواليب والشبابيك) وكذلك الأكبر بأنواعها (الأبواب والضلaf) والمفصلات والشداكل والمسامير بأنواعها. واستلزم ذلك ضرورة توافر عدد وألات التركيب مثل الشواكيش والمفكات والكماشات والمناشير بأنواعها المختلفة والمبارد الخشبية والحادي والبنط بأنواعها ومفاتيح الربط الفرنساوى والإنجليزى والكلابات. وأشياء أخرى لا يتسع المجال لذكرها هنا.

وقد توافر العديد من الظروف الداخلية في مصر أمام الرأسمالية التجارية والصناعية لإنتاج هذه الأشياء. وقد كان من ضمن هذه الظروف المساعدة ارتفاع نصيب الصناعة والتعدين بالنسبة لجمالي الأموال المساهمة في جميع فروع الاقتصاد من ١٣,٦٪ عام ١٩٣٣ إلى ٣٦,٦٪ عام ١٩٤٧ وإلى ٤٦,١٪ عام ١٩٥٢ لتصل إلى ٦٠,٥ مليون جنيه ^(١). ليس هذا فحسب فقد ارتفع المستوى

* ارتفع عدد سكان القاهرة من ٣٧٤ ألف نسمة في عام ١٨٨٢ إلى مليون و ٣١٢ ألف في عام ١٩٣٧، أي بزيادة قدرها ٢٥٠٪ خلال خمسين عاماً. وقد أزدادت المساحة المبنية بالقاهرة من ٢٠٤٧ فدان في عام ١٨٨٢ إلى ٤٠ ألف فدان في عام ١٩٣٧ . {القاهرة : تاريخ حاضرة، أندريه ريمون}.

(١) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم - ص ٣٠ .

النفني كذلك، حيث ارتفع عدد المصانع الآلية الكبيرة التي تستخدم ٥٠٠ عامل فأكثر من ٥ مصانع عام ١٩١٧ إلى ٤٥ مصنعاً عام ١٩٤٤ ثم إلى ٧٥ مصنعاً عام ١٩٥١^(١). ولجأت الحكومة كذلك إلى فرض التعريفة الجمركية. ففي عام ١٩٣٠ فرضت الحكومة رسوماً مرتفعة على ما يماثل الإنتاج المحلي من الصناعات المستوردة^(٢). وشمل تشجيع الصناعة المصرية سياسة التمويل كذلك حيث أودعت الحكومة مبالغ مالية لدى بنك مصر بهدف إقراض الصناعة بدأت بمبلغ خمسين ألف جنيه في عام ١٩٢٠ ووصلت إلى مليون جنيه عام ١٩٣٦^(٣). وقد توسع بنك مصر في سياسة الإقراض طويلة الأجل لمختلف فروع الصناعة مختلقاً بذلك عن سياسة التمويل السائدة حينئذ والقائمة على الإقراض قصير الأجل^(٤). وفي عام ١٩٤٩ تم إنشاء البنك الصناعي المصري برأسمال ١,٥ مليون جنيه واكتسبت فيه الحكومة بنسبة ٥١%^(٥). وتوازى مع ذلك زيادة عدد طلاب المدارس والمعاهد الصناعية من ١,٥ % سنوياً بين عامي ١٩١٥ - ١٩٢٨ إلى ١٥,٤ % سنوياً بين عامي ١٩٢٨ - ١٩٣٧^(٦). وفي هذا النطاق أيضاً فقد قام بنك مصر والذي أسس في عام ١٩٢٠ بدور كبير في تشجيع الرأسمالية التجارية والصناعية المصرية. فقد قامت سياسة البنك على تشجيع إنشاء الشركات الصناعية والتجارية سواء بالاشتراك في تأسيسها مع رجال المال من المصريين أو بالاشتراك مع الشركات الصناعية الأجنبية^(٧).

(١) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم ص ٣٢ .

(٢) نفس المصدر - د. طه عبد العليم ص ٥٠ .

(٣) نفس المصدر - د. طه عبد العليم ص ٥١ .

(٤) الأصول التاريخية للرأسمالية المصرية وتطورها - د. محمود متولى ص ١٩٦ .

(٥) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم ص ٥١ .

(٦) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم ص ٥١ .

(٧) نفس المصدر - د. طه عبد العليم ص ٥٠ .

تلك كانت هي الظروف الملائمة التي مرت بها الصناعة قبل الثورة وقد زاد الاهتمام خلال فترة الثورة بتشجيع الصناعة والتي بلغت ذروتها في السبعينيات وشهدت الصناعة فرصةً أخرى خلال الانفتاح الاقتصادي في فترة الثمانينيات. فإذا وصلنا إلى العقد الحالي وحاولنا تقييم نتيجة ما وصل إليه حال هذا الفرع من الصناعة وهو عينة تعبر عن وضع الكثير من فروع الصناعة الأخرى لواجهتنا عدة حقائق سلبية تماماً.

وإذا اعتمدنا فقط على مقدار النسبة في المنتج المصري بالمقارنة بالمنتج الأجنبي أي على درجة المنافسة في السوق المصرية، فسوف نلاحظ تدهور جودة المنتج المصري وتراجع قدرته على منافسة الأصناف المستوردة من الخارج وخاصة من الدول الحديثة العهد بإنتاج هذه المستلزمات.

وعلى سبيل المثال "فاللون الدرج المنتشر في الأسواق المصرية حتى الآن هو صناعة مجرية ولا ينافسه أي صنف آخر منتج محلياً. ويحتل كالون الأبواب الخارجية وهو صناعة إيطالية، نفس النسبة ودرجة الانتشار، والأصناف المحلية منه ليست على نفس الدرجة من الجودة. أما المدهش حقاً فهو دخول كوالين الأبواب المصنوعة في الصين السوق المحلية لتنافس مثيلاتها الإيطالية في الجودة والأسعار. أما الشيء العجيب، فإنه بعد سبعين سنة كاملة من استعمال مسامير القلاووظ بمصر، فإن المسamar القلاووظ *** ذو الكفاءة في الاستخدام

* واجهت الصناعة المصرية في نفس الوقت ظروفًا غير ملائمة. منها تركيز الرأسالية المصرية في قطاع ملكية الأراضي والعقارات وسيطرة الجاليات الأجنبية على الاقتصاد المصري. ومنها كذلك تلك المنافسة الشرسة من قبل الصناعات الأجنبية في ظل وجود الاحتلال البريطاني. لكن طريق التصنيع لم يكن مفروشاً بالورود حتى بالنسبة للدول الصناعية الكبرى.

** ذكرت تلك الأمثل المأخوذة من أحد الأنشطة التجارية والصناعية وهي صناعة العدد والآلات الإنسانية. حيث تعمل أسرتي في هذا المجال منذ سنة ١٩٤٥.

*** رغم تأسيس شركة المصانع المصرية للوازم المعمارية والصناعية (ساب) في عام ١٩٥٨ لإنجاز كافة أنواع المشغولات المعدنية والأجهزة الميكانيكية و الآلة المستخدمة في الإنشاءات المعمارية والآلات [الرأسالية الصناعية في مصر - د. عبد السلام عبد الحليم عامر]. إلا أن منتجات هذه الشركة لا تستطيع منافسة الأصناف المستوردة، كما أنها لا تستطيع إنتاج مسمار قلاووظ ينافس المسamar الهندي أو الصيني في السوق المحلي. فلا تخصص الشركة أي مبالغ للإنفاق على البحث والتطوير.

والمستعمل في السوق المحلية هو تلك النوعية المستوردة من الهند. وأخيراً أصبحت الصين منافساً للهند في احتكار السوق المصرية في هذا المجال.

والأعجب من هذا، فهو أن مجموعة "عدد التركيب" والتي كانت مستوردة بالكامل من إنجلترا حتى العقد الخامس من القرن الحالي، ثم أصبحت تستورد من اليابان في العقد السادس والسابع، أصبحت تستورد من الهند في العقد الثامن. أما في بداية التسعينيات فإن غالبية هذه العدد أصبحت تستورد من الصين وليس لمصر أى نصيب في إنتاجها. وبعد سبعين سنة من تلك الفترة التي تتحدث عنها مستبعدين بالطبع تجربة التصنيع في عهد محمد على وفي عهد الخديو إسماعيل لا يستطيعمحاكاة ولا أقول إنتاج مفك أو شاكوش أو كماشة أو مفتاح رباط أو قفل ينتج في مصر (العقل المستخدم حالياً على نطاق واسع في مصر هو من إنتاج الصين) .

لا يستطيع المرء هنا أن يجد أى تبريرات لعدم القدرة على إنتاج شاكوش أو مسмар قلاظوظ مصرى مثل عدم وجود الظروف المواتية. فقد مررت علينا كافة أنواع الظروف المواتية. فالتقنيات في هذه الحالة سهلة وبسيطة وطرق نقلها تتم بدون تعقيدات شديدة حيث سقطت حقوق الشركات المنتجة لها بالتقادم. ولا يمكن التعليل كذلك بعدم كفاية التمويل الصناعي أو عدم توافر العمالة الماهرة أو عدم الاحتياك بمراكيز الصناعة العالمية. أو عدم توافر الكفاءات العلمية أو عدم وجود مراكز البحث (لاحظ مثلاً أن ٧٠٪ من العدد الكلى لوحدات البحث قد أنشئ انتهاء فترة الخمسينيات)

ولا يمكن تفسير ذلك القصور الذي لا يتناسب أبداً مع تجربة علمية وبحثية إلى قرنين من الزمان إلا بأنه موقف من الأشياء. ولا يمكن تحليل هذا الموقف إلا من خلال النظام المعرفي ونتائجها الممثلة في تلك النماذج السلوكية التي تشكل

ينطبق هذا أيضاً على العديد من الصناعات التحويلية الأخرى والتي قامت في نفس الفترة مثل صناعة الأدوات الكهربائية والأدوات المنزلية وصناعة البوكيات، والذي لا يستطيع المنتج المحلي منها منافسة المنتج الأجنبي.

أسلوب عمل الأفراد وردود أفعالهم، والشيء الذي يمكن به تفسير هذا الموقف هو ذلك الميل إلى "الحلول الجاهزة". فكما تهبط المعرفة على الفرد منحة وهبة من العقل الفعال المفارق بلا مجهد يبنله هذا الفرد وبلا إعداد منه فإن الاعتقاد في، وتمني كل ما هو جاهز وبلا مجهد وبلا معاناة يعتبر هو المثال الذي يجب العمل طبقاً له، وتصبح كذلك الثقة في كل ما هو خارج عن الذات وعن إمكانيات الفرد أكثر من الثقة في ما هو كامن في الفرد وفي إمكاناته وقدراته. وفي حالتنا هذه يصبح استيراد شاكوش أو كمashaة أو كالون من الخارج أسهل وأفضل من وجهة نظر كل من الفرد والمجتمع، ومن بذل الجهد لتصنيعها ويصبح تغيير ما هو أجنبي في الصناعة أكبر وأعظم من تغيير كل ما هو محلي في الصناعة. ويصبح استيراد الأشياء أفضل من فضيلة الاعتماد على الذات وهو ما سوف نلاحظه أكثر من خلال موقفنا من تجربة التكنولوجيا.

ثانياً- تجربة التكنولوجيا: ١٩٧٥ حتى الآن

منذ نهاية النصف الثاني من عقد السبعينيات، فإن بناء نمط محلي في التكنولوجيا، كان هدفاً قومياً. ويعتبر نقل التكنولوجيا مرحلة أولية لابد منها، يتلوها مراحل أخرى تشمل استيعاب هذه التكنولوجيا الوافية والقدرة على محاكاتها، ثم مرحلة ثلاثة يمكن فيها إيداع نموذج محلي في التكنولوجيا. ويعنى ذلك القدرة على توظيف هذه التكنولوجيا لخدمة أهداف المجتمع العليا. لذلك فإن نقل التكنولوجيا ليس غاية في حد ذاته، ولكن يمثل مرحلة إعداد من أجل تحقيق الهدف الأكبر وهو إيجاد تكنولوجيا وطنية، وهو الطريق الذي سارت فيه دول مثل اليابان والصين والهند. وفي هذه الحالة تجري عملية النقل طبقاً لخطة منهجية محكمة التزاماً بدرجة عالية من الإعداد.

وسوف أتعرض في هذا الجزء إلى ثلاثة قضايا وهي قضية نقل التكنولوجيا ثم قضية صناعة الإلكترونيات ثم خيارات مصر التكنولوجية.

* لا يشمل ذلك بطبيعة الحال كل الأفراد ولكن غالبيتهم.

١- نقل التكنولوجيا

يمكن القول إن عملية نقل التكنولوجيا، منذ بداية هذه الفترة وحتى هذه اللحظة تتم بلا خطة، لكنه إذا شئنا الدقة فإنه يتم طبقاً لنموذجين يعملان جنباً إلى جنب حيث يؤدي العمل طبقاً لأددهما إلى العمل طبقاً للنموذج الآخر. هذان النموذجان هما "تجاهل مرحلة الأعداد" ونموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة".

وتحتاج الدول لأساليب متعددة يجري الأخذ بها بطريقة تدريجية لنقل التكنولوجيا والإعداد لتوطينها محلياً. وأول هذه الأساليب وأكثرها شيوعاً هو شراء براءات الاختراع. فقد قامت اليابان على سبيل المثال فيما بين عام ١٩٥١ - ١٩٨٤ بشراء ٤٢ ألف براءة اختراع من الدول المتقدمة^(١). والشيء الغريب أن مصر مارست نفس التجربة ولكنها لم تستكملاها. وهناك أشكال متعددة أخرى للتعاون مع الشركات المالكة للتكنولوجيا من أجل نقل التكنولوجيا. مثل شراء تراخيص الإنتاج. ودخول الشركات الوطنية في عقود الدعم والمساعدة الفنية من الشركات المالكة لهذه التكنولوجيا، وتحتاج الدول أيضاً إلى عقود التسويق وكذلك عقود الإدارة مع هذه الشركات وكل هذه الإجراءات تصب في اتجاه الإعداد من أجل امتلاك ناصية التكنولوجيا. وفهم أسرارها اعتماداً على خطة موضوعة يتم تنفيذها بإرادة قوية.

ومع ذلك طُرِح موضوع نقل التكنولوجيا لم تكن هناك أي خطة يجري تنفيذها اعتماداً على أسلوب المراحل، فلم تأخذ أبداً بأي من الأساليب السابقة في نقل التكنولوجيا. في نطاق خطة مازمة لكن طبقاً بعضها بطريقة عشوائية وبطريقة انتقائية للغاية. وتحت سلطة نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" أصبح النمط العام في إنشاء المشاريع التكنولوجية. يعتمد على أسلوب "تسليم المفتاح"^(٢) Turn Key. وفيه يتم نقل الحزمة التكنولوجية بواسطة الشركة المالكة لها دون أن يصاحبها أي شروط تسمح للجانب المصري بمعرفة أسرارها أو التدريب على صيانتها

(١) تخطى الفجوة العلمية والتكنولوجية - د. عصام الدين جلال - ص ٩.

(٢) مشكلة نقل التكنولوجيا - فینان محمد طاهر - ص ٣٣ .

أو تصنيع أي أجزاء منها. أي أن المشاركة الفنية منعدمة تماماً. ويعنى هذا أن التكنولوجية الجاهزة والتقنيات المستوردة تحظى بالتقدير والاحترام. كما أنه ليس هناك أي خطة جادة المشاركة الفعلية مع الشركات المالكة للเทคโนโลยجيا من أجل الاعتماد على الذات في مرحلة أخرى. ويفسر هذا كيف أن أحد البرامج التي كانت تنفذها أكاديمية البحث العلمي "والتي تستعمل على عدد من المشروعات البحثية التي تقدم خدماتها بالمجان للقطاع الخاص" لم تزد نسبة تعاقدها على ١٤% وقد برب رجال الصناعة هذا الوضع بأن "مشروعاتهم المستوردة طبقاً لنظام تسليم المفتاح تعتمد على الخبراء الأجانب في إصلاح أي خلل يواجهونه وبالتالي فإن تعاقدهاتهم على قبول هذه المشروعات البحثية الوطنية يحتاج إلى وقت طويل ونتائج غير مضمونة مما قد يعرضهم للخسائر" (١).

يمتد تأثير نموذج "الرغبة في الحصول الجاهزة" ليشمل الميل إلى كل "الأشياء الجاهزة" والصناعة الجاهزة، واستيراد المشاريع ذات الحزم التكنولوجية الجاهزة مثل مشاريع تسليم المفتاح. ويصاحب هذا الوضع الظاهر تبعات أخرى تشمل موقف الفرد النفسي وقدرته على التحدي. حيث يصبح الاعتماد على الذات مغامرة غير محسوبة النتائج، وتصبح الإرادة ضعيفة والإعداد عيناً لا يمكن احتماله.

٢- صناعة الإلكترونيات

تمثل صناعة الإلكترونيات أو التكنولوجيا الرقمية مكانة محورية في التكنولوجيا الحديثة. وتعتبر إجاده تلك الصناعة والتوسع فيها شرطاً ضرورياً للدخول في مرحلة أعلى وهي مرحلة التكنولوجية المتقدمة وتدخل تكنولوجيا الإلكترونيات في العديد من الصناعات الحديثة مثل التحكم الآلي والتحكم عن بعد وفي الحاسوبات الآلية وأجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية وفي أجهزة توجيه الصواريخ وغيرها من التطبيقات المدنية والعسكرية. ويعنى ذلك الانتقال من التكنولوجيا الرقمية إلى التكنولوجيا المتقدمة ضرورة الالتزام بخطوة، أي ضرورة الخضوع لمرحلة الإعداد.

(١) الهجرة الدولية للكفاءات العلمية - السيد صدقى عابدين - ص ٥٣.

فالبيان على سبيل المثال قبل الدخول في مجال التكنولوجيا. المتقدمة اعتمدت أولًا على ما يعرف بصناعة الإلكترونيات المستهلك أو التكنولوجيا الرقمية مثل، الساعات الرقمية، والأجهزة المنزلية الرقمية. والأجهزة المعملية الرقمية، ولعب الأطفال، والحواسيب الشخصية الرقمية الخ. وهي صناعات صغيرة يمكن إنتاجها على المستوى العائلي وتعتبر تمهدًا للصناعات التكنولوجية المتخصصة.

أما في مصر ففي خلال العشرين سنة الأخيرة فقد طالب الكثير من خبراء الصناعة بضرورة البدء بالصناعات الرقمية وتشجيع الأبحاث وتمويل التطوير في هذا المجال، كمرحلة إعداد لابد منها للدخول إلى مجال التكنولوجيا الحديثة بكل مستوياتها. لكن الأمور لا تسير طبقاً لهذه المطالب المنطقية والخاضعة للنظام المعرفي العقلي، بل تسير وفقاً لخطوة أخرى وطبقاً لنماذج صارمة لا يمكن الفكاك منها مرتبطة بنظام المعرفة الحسني. لذلك فإن هذه المرحلة التمهيدية والتي تدخل في صلب إعداد أي خطة تكنولوجية على المستوى القومي يتم إجهاضها دائماً تحت تأثير النماذج السابقة.

يتضح ذلك من خلال المثلين الآتيين وهما: مثال معهد بحوث الإلكترونيات وتجاهل الجهود الثقافية في مجال التكنولوجيا الرقمية.

فقد أنشئ معهد بحوث الإلكترونيات منذ فترة السبعينيات في عام ١٩٦٤. وحتى عام ١٩٩٦ فإن ميزانيته لا تتعدي ٢,٦٣٥ مليون جنيه (انظر جدول ٢). وتُخضع هذه الميزانية للمموج بباب ثانى في الإنفاق حيث يخص الأبحاث الجارية نسبة ٢١,٧% من جملة الميزانية، أي ٥٧٣ ألف جنيه فقط. هذا في الوقت الذي تتحدث فيه عن خيار التكنولوجيا المتقدمة ومنها تكنولوجيا المعلومات.

ليس هذا فحسب، بل إنه بدلاً من تعديل الإنفاق على هذا المعهد الهام الذي يضم أعلى الخبرات العلمية والفنية، وتحت الميل إلى ممارسة أسلوب معالجة الأمور بقوة القرارات التنفيذية وحدها خصوصاً لمموج "هبوط القرارات" فقد تم إنشاء "وادي التكنولوجيا" بتكلفة تصل إلى ٣ مليارات جنيه.

ويعكس المثال التالي كيف يتم تجاهل الجهود التلقائية والتي يقوم بها القطاع الخاص والأفراد من أجل تأسيس صناعة إلكترونية محلية تعتمد على الجهود الذاتية. فقد أمكن لبعض ذوى الخبرة في هذا المجال من إنتاج الكارت الإلكتروني اعتماداً على أسلوب "الأسر المنتجة الإلكترونية". وتم استخدام هذا الكارت المنتج بالجهود الذاتية في الصناعات الخفيفة والمتوسطة. ويرى منتج هذا الكارت أن هناك إمكانية نمو تصل إلى ٦٨-٧% سنوياً دون أي أعباء من قبل الدولة مثل توفير مصادر الطاقة أو خلاقه^(١). هذه الحالة وغيرها تلقي التجاهل التام مع أنها تمثل النمو الحقيقي والتلقائي لهذه الصناعة بينما يخصص ٣ مليارات جنيه لبناء وادى التكنولوجيا بالإسماعيلية.

وفي غياب الإعداد المنظم لمحاولة تأسيس صناعة التكنولوجيا الرقمية، وبعد ٣٣ سنة من إنشاء معهد بحوث الإلكترونيات فإن وضع هذه الصناعة يعتبر ضعيفاً للغاية "فعدد الشركات لا يتعدى العشرة ولا يزيد عدد العاملين فيها على ٥٠٠.. وبالمقارنة بماليزيا، فإن عدد الشركات في مجال هذه التكنولوجيا خلال فترة السبعينيات كان ٤ شركات والآن وصل عدد هذه الشركات إلى ٩٠٠ شركة توفر نصف مليون فرصة عمل^(٢)

٣- خيارات مصر التكنولوجية

يعتبر الالتفاق على نقطة البدء والتي يمكن من خلالها تكثيف الجهود من أجل الدخول في عصر التكنولوجيا أمراً في غاية الأهمية. وترتبط نقطة البدء بما نملكه من ميزات نسبية في درجة التطور التقنى والعلمى، وتوافر العديد من المهارات الأخرى في مجال الإنتاج والتسويق وخلافه. فنقطة البدء لا تعنى البدء من فراغ ولكنها البدء من نقطة ما من التطور.

ولا ينفصل الحديث عن نقطة البدء أو خيارات مصر التكنولوجية، عن طرفى المعادلة السابقة والتي تحدثنا عنها والمتضمنة فى مفهوم التكنولوجية الحديثة

(١) مستقبل صناعة الإلكترونيات - جريدة الأهرام - ٢٢/٩/٩٧.

(٢) نحو خطة للنمو السريع - جريدة الأهرام - ٢٠/١٠/٩٧.

وهماقصد والإرادة. وبمعنى آخر الهدف وكيفية الإعداد له، أى الخطة الازمة لتحقيق هذا الهدف.

وفي نطاق السياسة التكنولوجية المقترحة لمصر هناك اتجاهان ..

ويرى الاتجاه الأول: الدخول مباشرة في إنتاج السلع والخدمات التي تعتمد على التكنولوجيا المتقدمة High Tech. وهو الرأي الذي أعلنته وزارة البحث العلمي^(١) وقد تم اختيار أربعة مجالات يمكن التركيز عليها في البداية وهي: مجال الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية والمعلوماتية والمواد الجديدة وذلك كمرحلة أولى في استراتيجية شاملة لسنوات الخمس القادمة. أما الرأي الآخر "غيري البدء من خلال تحديد قطاعات تكنولوجية معينة لتكون نقطة البدء للانطلاق نحو استخدام التكنولوجيا المتقدمة. وذلك اعتماداً على تراكم الخبرات التكنولوجية في هذه القطاعات وتوافر الخامات والمواد الأولية. وكذلك الاستثمارات مع توافر الأسواق الداخلية والخارجية هذه القطاعات التي وقع عليها الاختيار هي: صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة والصناعات الغذائية وصناعة الدواء.^(٢)

ويبدو الاتجاه الأول ضرباً من التمنى من حيث خصوصه بالكامل لنموذج "القفز إلى الأهداف مباشرة دون الاهتمام بمرحلة الإعداد". ويمكن أن نذكر هنا عدة ملاحظات للتدليل على أن المجتمع العلمي بمصر لم يعد نفسه الإعداد الكافى لقبول تحدي البدء من حيث انتهى الآخرون والدخول مباشرة إلى عصر التكنولوجيا المتقدمة.

فالتكنولوجيا المتقدمة تعتمد من ضمن ما تعتمد عليه، على تعاظم ميزانية البحث والتطوير فيها R & D. وتبلغ هذه الميزانية عادةً أربعة أضعاف مثيلتها في فروع الصناعة الأخرى عامة. ونتيجة لهذه التكلفة العالية في هذه التكنولوجيا والمخاطر المرتبطة بها، فهي تعد من الخيارات الصعبة للكثير من الدول. بل إن

(١) استراتيجية لتطوير البحث العلمي - جريدة الأهرام - ٩ / ٤ / ٩٦.

(٢) استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٩٢.

تعاظم ميزانية الأبحاث في هذا الفرع من التكنولوجيا يجعل الدول المتقدمة ذاتها تلجم إلى التعاون فيما بينها في هذا المجال عن طريق أسلوب البحث عن بعد Tele - research حيث تقوم مراكز الأبحاث ذات التخصصات النادرة والفردية في مجال معين بالتعاون فيما بينها عبر القارات وعبر الحدود، بدلاً من أن تقوم كل دولة بمفردها بإنشاء هيكل جديد لهذه التكنولوجيا باهظة التكاليف.

فإذا أضفنا إلى هذه الخواص السابقة للเทคโนโลยيا المتقدمة مدى ما تعانيه مراكز البحث في مصر من ضعف التمويل حيث يخصص لها ٥٪ من قيمة الإنتاج القومي، وأن هذه الميزانية كذلك تخضع لنموذج "باب ثانٍ" حيث يخصص معظم تلك الميزانية لباب المرتبات لبدا الأمر كما ذكرنا خصوصاً لمجرد الرغبة وتمني الأهداف دون أي إعداد يتاسب مع حجم هذه الأهداف.

ويتواءزى مع العقبة السابقة وهي عقبة التمويل عقبات أخرى نابعة من طبيعة نظام البحث العلمي المصري ذكر منها نقطة واحدة هي ندرة عنصر التقنيين. وقد اقترحت إحدى الدراسات^(١) أن تقوم إحدى الهيئات المركزية مثل أكاديمية البحث العلمي، والتي كانت طرفاً في هذه الدراسة، بإنشاء معهد يقوم بإعداد هؤلاء التقنيين. ورغم مرور عشرين سنة على هذا الاقتراح الحيوي والهام فإنه لم ينفذ فقط. ولا أعرف كيف يمكن إنتاج سلع وخدمات تعتمد على هذه التكنولوجيا المتقدمة، وفي ظل منافسة شرسة وفي ظل قيود سياسية ودولية صريحة، بدون توافق عنصر التقنيين المؤهلين.

أما الخيار الثاني الذي يقترح بعض الصناعات التي يمكن الانتقال منها إلى مرحلة أعلى تكنولوجياً لما لها فيها من ميزة نسبية فيخضع هو الآخر لنموذج "البعد عن الواقع". فصناعة الدواء مثلاً تعتمد في موادها الخام على الشركات الدولية بالكامل. وعلى سبيل المثال فإن كافة أجيال المضادات الحيوية لا يتم إنتاج أي منها بمصر ويبدو من المستحيل إقامة أي صناعة تنافسية بدون القدرة على إنتاج موادها

(١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. ص ١٨٥.

الأولية. وبالنسبة للصناعات الغذائية فإنه لا يمكن التحدث عن أسواق لمنتجات شركة "قها" أو "يسكو مصر" مثلاً في ظل منافسة منتجات شركة Nestle مثلًا. والشيء نفسه بالنسبة لصناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة التي تواجهه منافسة شرسة على كافة المستويات من دول مثل اليابان والهند وأندونيسيا ليس على مستوى الإنتاج فحسب ولكن على مستوى التسويق .

* في مجال التسويق، وعلى سبيل المثال فإن مجموع ما تتفقه الولايات المتحدة على مجال الإعلان لتسويق منتجاتها يبلغ ٢٥٠ مليار دولار سنوياً {فتح العولمة - عالم المعرفة - العدد ٢٣٨}. وليس بعيداً عن هذا تلك الإعلانات المدفوعة الأجر والتي توزع مع الجرائد اليومية للإعلان عن سلسلة محلات "ماكدونالد" في مصر.

الفصل الرابع

مستوى الإنتاج العلمي

أولاً : سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي

دعنى أعيش فى السحر الذى أحبه
فإنى لا أريد أن أعرف ما هى الأشياء
فإن الحياة مع المعرفة لا أستطيع احتمالها

عبد الهادى الجزار

تعتبر ظاهرة العلم ظاهرة قديمة قدم المجتمعات البشرية المختلفة. و يؤثر النظام المعرفي أكبر التأثير على تلك الظاهرة في المجتمع. فالعلم هو النتاج المباشر للأسلوب الذي تتم به المعرفة.

ويجدر بنا في البداية ملاحظة أن العلم شأنه شأن أي ظاهرة أخرى قد تطور مع تقدم المجتمعات. فقد سار في عدة مراحل حتى وصل إلى مرحلة النضج الحالية. وتشمل هذه المراحل، المرحلة الوصفية والمرحلة التجريبية والمرحلة الاستباضية ثم المرحلة الاكتسيوماتيكية^(١)، والتي تعد مرحلة خاصة من المرحلة الاستباضية. وتشكل هذه المراحل في نفس الوقت مناهج البحث العلمي في مجال العلوم الطبيعية. ففي المراحل المبكرة من تطور المجتمعات ومن تطور النظام المعرفي كان الإنتاج العلمي في الغالب يعتمد على المرحلة الوصفية. حيث توصف الأشياء وتصنف طبقاً ل特ماتها في الشكل أو الوظيفة. فالكائنات الحية تتسمi إما إلى المملكة الحيوانية أو المملكة النباتية. ويجرى تصنيف كل مجموعة حسب تقاريبها في صفاتها التشريحية أو صفاتها الظاهرة إلى طبقات ورتب ثم أجنس وأنواع. وذلك اعتماداً على منهج القياس بالمقابلة أي مماثلة الجزء بالجزء الآخر. وفي

(١) التفسير الاستئمولوجي لنشأة العلم - د. حسن عبد الحميد - ص ١٤٦.

مرحلة أخرى انتقل العلم إلى مرحلة أعلى، وهي المرحلة التجريبية حيث يمكن من خلال المشاهدات الجزئية المحسوسة الوصول إلى القانون العام أو المبدأ الذي يشملها اعتماداً على منهج الاستقراء. وبذلك يمكن تطبيق هذا القانون العام على كافة الحالات الجزئية التي يشملها. وتبدو المرحلة التجريبية في الرياضيات أوضاع ما تكون في علم الهندسة عند قدماء المصريين^(١). وفي المرحلة الاستباطية "أمكن الوصول من المبادئ العامة المجردة إلى مبادئ أخرى تلزم عنها اعتماداً على المنهج الاستباطي"^(٢) ويمثل علم الهندسة كما عند فيثاغورث مثلاً الانتقال من المرحلة التجريبية في الهندسة كما عند قدماء المصريين إلى المرحلة الاستباطية كما في نظريته القائلة بأن المربع المنشاً على الوتر المقابل للزاوية القائمة يساوى مجموع المربعين المنشائين على الضلعين الآخرين. ويعبر منطق أرسطو * كذلك عن النموذج الاستباطي في أوضح حالاته كما في صياغته للقواعد العامة للفكر. ويعبر الإنتاج العلمي للحسن بن الهيثم عن هذه المرحلة أيضاً كما في نظريته عن الضوء. أما المرحلة العليا من العلم وهي المرحلة الأكسيوماتيكية، فقد أمكن للعلماء صياغة نظرياتهم باستخدام المنهج الاستباطي أيضاً، ولكن على قضايا بديهية تقبل بدون برهان^(٣) هذه القضايا ليست بالضرورة مستقاة من مشاهدات الواقع أو مشتقة منه. ويمثل هذه المرحلة الانتقال من الهندسة الإقليدية كما عند إقليدس إلى الهندسة اللاإقليدية كما عند ديفيد ليرت (١٨٦٢ - ١٩٤٣م)^(٤).

(١) التفسير الاستدللوجي لنشأة العلم - د. حسن عبد الحميد - ص ١٥٠.

(٢) نفس المصدر - د. حسن عبد الحميد - ص ١٥١.

(٣) نفس المصدر - د. حسن عبد الحميد - ص ١٥٧ .

(٤) نفس المصدر د. حسني عبد الحميد ص ١٥٧ .

* رغم النقد الذي يوجهه للمنطق الأرسطي من قبل فلاسفة مثل برتراند راسل، فقد أسمهم في العديد من التطورات العلمية حتى الوقت الراهن. فعن طريق النسق الاستباطي الأرسطي أمكن لأقليدس وضع أنسن النسق الاستباطي للهندسة. ومن الناحية الأخرى فإن أنسن المنطق الرياضي الرمزي كما عند بيانو وفريجة ورسيل وولايتهما هو إلا امتداد لهذا النسق. ولا يقل عن هذا دور الاستقراء باعتباره المعيار الذي يحدد صدق النظريات العلمية كما يؤكد هائز ريشنباخ. وتبدو أهمية الاستقراء من خلال ازدهار العلم العربي كما في علم الفلك الذي ازدهر في مرصد مرااغة، وعلم الضوء عند ابن الهيثم والطبع التجريبى كما عند الرازى وابن سينا، والكميات كما عند جابر بن حيان. وتعد نهضة الفلك الأوروبي-

ولا يعني هذا أن كل مرحلة وصل إليها العلم تلغي المرحلة التي سبقتها لكنه من المسلم به أن كل المراحل تعمل بجانب بعضها البعض وتعتمد على بعضها البعض. غاية الأمر أن بعض تلك المراحل تناسب مرحلة معرفية ونظاماً معرفياً معيناً، وبعضها الآخر نشا وتطور مع نظام معرفي آخر. فالمعرفة تطورت هي الأخرى من المعرفة الغيبية أو الأسطورية إلى المعرفة بالجزئي (المعرفة الحسية) وصولاً إلى المعرفة العقلية وهي أعلى مراحل المعرفة.

ويمكن القول إن المرحلة الوصفية والتجريبية في تطور العلم تناسب نمط المعرفة الحسية^{*}. أما المرحلة الاستباطية فهي تناسب نمط المعرفة العقلية.

ولا يعني هذا أن المرحلة الوصفية أو التجريبية في الإنتاج العلمي هي أقل مرتبة وأقل في قيمتها^{**} من المراحل الأخرى. لكن الافتقار على هاتين المرحلتين فقط في الإنتاج العلمي يعني عدم القدرة على إدراك أعمق وفهم أشمل للقوانين التي تسير بها الأشياء ومن ثم يصبح من الصعوبة بمكان محاكاة تلك القوانين في الإنتاج السطحي والخدمي والذي هو حجر الأساس في الإنتاج التكنولوجي الحديث.

ويمكن ملاحظة أن هناك ثلاثة أنواع من الإنتاج العلمي تناسب مع الأنواع الثلاثة من المناهج السابقة. وهي الإنتاج العلمي الوصفي ثم الإنتاج العلمي التجريبي الذي يعتمد على الاستقراء، ثم إنتاج النظرية العلمية والتي تعتمد على المنهج الاستباطي.

وفي عصر النهضة كما عند تيكوبيراهي وجاليليو نتيجة لمنهج الاستقراء القائم على أهمية الملاحظة والمشاهدة. {نظريّة العلم الأرسطيّة د. مصطفى الشار }

* لا يعني ذلك بطبيعة الحال عدم وجود الإنتاج العلمي الاستباطي في نمط المعرفة الحسية، ولكن الأمر هنا يتعلق بدرجة الانتشار.

** معظم الإنتاج العلمي في العالم القديم والوسطى، وكذلك البحث العلمي في العصر الحديث يمثل نمط الإنتاج العلمي التجريبي. ويمثل الإنتاج الاستباطي (إنتاج النظرية العلمية) النقلات النوعية بالنسبة لتطور العلم ذاته نتيجة لإنجازات المنهج التجريبي سواء في مجال المعرفة أو التقنيات العلمية.

وبعد هذا العرض السابق يبدو من المنطقي التساؤل عن طبيعة المرحلة التي تميز الإنتاج العلمي في مصر . ويلاحظ المرء أن الإنتاج العلمي بمصر يغلب عليه طابع المرحلة الوصفية، أما أقل القليل منه فيغلب عليه طابع المرحلة التجريبية . مدركين بالطبع أن ما نقصده بالتجريب، ليس عملية إجراء التجارب المعملية فقط . ولكن يعني تلك النوعية من البحوث التي تهدف إلى الوصول إلى القوانين العامة التي تتطبق عليها كافة الحالات الجزئية اعتماداً على منهج الاستقراء ، وهي مرحلة أعلى بالطبع من الإنتاج العلمي الوصفي . ففي هذا النمط من الإنتاج العلمي الوصفي تصبح البحوث التي تجرى في غالب الوحدات البحثية هي بحوث تتعلق بمواضيع بحثية جزئية فقط دون أن يتعدى هذا إلى محاولة وضع كل هذه الجزئيات في نطاق نسق كلّي وعام . ونتيجة لهذا تغيب الحلول المناسبة لأى مشكلة ، ذلك أن الحلول ترتبط دائماً بمعرفة الكليات .

ويجعلنا هذا نطرح تساوياً آخر وهو ، إذا كان الإنتاج العلمي في مصر يغلب عليه الطابع الوصفي * . فهل يعني هذا عدم وجود تلك النوعية من البحوث التي يغلب عليها الطابع الاستبatiطي؟ وإذا كانت توجد تلك النوعية من العلماء القادرين على إنتاج تلك النوعية من البحوث، فما هو مصيرهم من حيث التقدير والتشجيع؟ وما هو مصير إنتاجهم العلمي؟ وأضعين في الاعتبار أن العلم ليس ظاهرة فردية ولكن ظاهرة اجتماعية لا تشمل منتجيه وهم العلماء والباحثون فقط . ولكنها تشمل أطراها أخرى وهم بقية أفراد المجتمع وكذلك المؤسسات الاقتصادية والصناعية التي تستفيد من تلك الإبداعات العلمية .

وسوف حاول أولاً الإجابة على هذا السؤال من خلال دراسة مدى الاستجابة للإنتاج العلمي الاستبatiطي لأربعة نماذج فكرية وعلمية ممتدة على فترة تسعة قرون ، وهم ابن رشد وابن الهيثم وابن النفيس ومدرسة مراغة ، وسوف يكون أولها هو الفيلسوف الكبير ابن رشد .

* يتضح هذا كذلك من خلال ضعف النشر العلمي في المجلات العلمية الكبرى والتي تهتم بنشر النظريات والابتكارات الجديدة، مثل مجلة Science & Nature .

بغض النظر عن مذهب ابن رشد الذي تعرضا له قبل ذلك، فإن دور الذي يحتمل المنطق والذي يعبر عن المنهج الاستباطي، عنده هو غاية في الأهمية من حيث، كونه الطريق المؤدي على المعرفة بالكليات. فهذا كان مصير كل من المذهب والمنهج في العالم الإسلامي وفي مصر بالمقارنة بمصيره في العالم الأوروبي.

فقد استمر ابن رشد بوصفه الشارح الأول لأرسطو وممثلاً للمشائخ العربية في أوروبا لمدة خمسة قرون متالية حيث أصبحت آراؤه هي عmad الفلسفة المدرسية الأوروبية خلال العصور الوسطى كلها. وقد كانت جامعة بادوا شمال إيطاليا وجامعة باريس من الجامعات التي وصل نفوذ الفلسفة الرشدية إلى أكبر تأثير لها، بل إن الحركة العقلية في الجامعات الأخرى بشمال إيطاليا مثل بولونيا وفرازار وبنديق، اعتمدت على الرشدية في بادوا. لذلك فإن مدرسة بادوا كانت تشير في الواقع إلى هيمنة الرشدية على شمال إيطاليا كلها^(١).

وقد تبنى أساتذة جامعة باريس الرشدية كحركة عقلية تتویرية لمعارضة رجال الكنيسة وهيمنتهم على تفسير الكتاب المقدس. وهو الذي أدى بأسقف باريس عام ١٢٦٩ بجمع أساتذة اللاهوت فيها ويحكم بالاتفاق مع المجتمعين على تحريم ١٣ قضية تعتبر قواعد رشدية. وتذكر ديباجة هذا المجتمع الديني "يزعمون أنه من الأمور ما هو وفق الفلسفة مع أنها ليست كذلك ضد الدين، وذلك كما كانت توجد حقيقتان"^(٢). ويبدو واضحاً أن هذا الصراع الذي كان بين أساتذة جامعة باريس ورجال الكنيسة حول المذهب القائل بوجود حقيقتين كان ناشئاً عن التأثير الكبير لكتاب ابن رشد "فصل المقال فيما بين الحكم والشريعة من الاتصال"

ويعد "أوغسطين نيفوس" من أبرز ممثلي الرشدية في نهاية القرن الخامس عشر، وقد أيد ابن رشد في عدم وجود عقول مفارقة، وقام بتدريس الفلسفة الرشدية في جامعة روما وبيرا ونابولي، كما وظهرت طبعة كاملة لابن رشد تحت

(١) ابن رشد والرشدية - إرنست رينان - ص ٣٣٤ .

(٢) نفس المصدر - ص ٢٧٨ .

إشرافه بين عام ١٤٩٥ - ١٤٩٧ م.^(١)

وفي عام ١٥٥٢ ظهرت طبعة الجونتا وهي أهمطبعات ابن رشد في عصر النهضة مترجمة إلى اللغة اللاتينية في إحدى عشر جزءاً من الحجم الكبير والتي طبعت بعد ذلك مراراً كل سنتين أو ثلاثة^(٢) وقد استمرت الرشدية في بادوا حتى القرن السابع عشر وكان "سيزار كريمونيني" الذي توفي عام ١٦٣١ آخر الرشديين في بادوا والذي قام بتدريس فلسفه ابن رشد لمدة ١٧ سنة في فرار ولمدة أربعين سنة في بادوا^(٣).

كان لآراء ابن رشد الفلسفية والمنطقية التأثير الكبير على ظهور الحركة العلمية في شمال إيطاليا، وهو الذي أدى أخيراً إلى ظهور عصر النهضة العلمية في أوروبا. فقد كان رموز هذه الحركة العلمية متأثرين بالرشدية. "وقد كان لأفكار ابن رشد تأثير عظيم على غاليليو غاليلي" وجیورданو برنو اللذين كانوا قد تلماذا للرشديين^(٤). وقد تأثر فرنسيس بيكون والذي يعتبره الأوروبيون رائد المنهج التجريبي بابن رشد كذلك. وهو الذي يقول عن ابن رشد "ظهر بن رشد بعد ابن سينا، ظهر هذا الرجل ذو المذهب المتنين الذي أصلح به أقوال أسلافه وأضاف إليها الكثير"^(٥).

فإذا كان هذا هو تأثير ابن رشد على الحركة العقلية والعلمية في أوروبا فماذا كان مصير ابن رشد في العالم الإسلامي؟ والجواب: هو التجاهل التام. ففي الوقت الذي تم فيه نشر طبعة الجونتا في عصر النهضة عام ١٥٥٢ لكل مؤلفات

(١) ابن رشد والرشدية - أرنست رينان - ص ٢٧٨ .

(٢) ابن رشد في عصر النهضة - جورج شحاته قنواتي - ص ٣٩٩

(٣) ابن رشد والرشدية - أرنست رينان - ص ٤١٤ .

غاليليو غاليلي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) ولد بمدينته بيزا بإيطاليا. عمل أستاذًا بجامعة بيزا ثم انتقل إلى جامعة بادوا محقق الدراسات الرشدية سواء في الفلسفة أو الطب حيث استمر فيها لمدة ١٧ عاما من (١٥٩٣ - ١٦١٠).

(٤) الفلسفة المدرسية والرشدية في العصور الوسطى - فرن بولو - ص ٤٧ .

(٥) ابن رشد والرشدية - أرنست رينان - ص ٢٧٥ .

ابن رشد، وفي الوقت الذي كانت فيه الدولة العثمانية في أوج قوتها، لم يكن لابن رشد ذكر في العالم الإسلامي. وهو تجاهل قديم حتى من كتاب السير القدماء "قام يقل ابن خلkan والصفدي كلمة واحدة عن ابن رشد فيما ألفا عن أعظم الرجال في الإسلام". وجمال الدين القفظي الذي جاء بعد ابن رشد بجيء واحد لم يذكره في كتاب أخبار الحكماء، ولا يسند إليه محمد بن على الشاطئ مؤلفاً واحداً في الفقه وأبن سبعين إذا ما تناول عين المسائل التي عالجها ابن رشد لم يذكر ابن رشد^(١).

وحتى هذه اللحظة فإن فلسفة ابن رشد وأفكاره والتي تمثل نمط الإنتاج الاستباطي تلقى نفس التجاهل من قبل المجتمع العلمي المصري.



النموذج الثاني الذي يمكن أن نذكره هو الحسن بن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٤١ م). والذي يعتبر أهم شخصية علمية خلال العصور الوسطى كلها. فجانب أن ابن الهيثم يعتبر هو مؤسس منهج العلم التجريبي. قبل فرنسيس بيكون بعده قرون، إلا أن ابن الهيثم استطاع أن يستخدم المنهج الرياضي الاستباطي في إثبات نظريته عن الضوء. ويمثل هذا بالضبط ما فعله "جاليليو غاليلي" عندما لجأ إلى استخدام المنهج الرياضي الاستباطي في البرهنة على نظريته في مركزية الشمس في النظام الفلكي.

ويعتبر الحسن بن الهيثم من أوائل العلماء المسلمين الذين تأثروا بفلسفة أرسطو الطبيعية. وقد أدى ذلك بابن الهيثم إلى أعظم كشوفه وأخطر استنتاجاته وهو أن الضوء في ذاته هو العامل الخارجي الذي يحدث الإحساس البصري وأن

(١) مفارقة ابن رشد - د. مراد وهبة - ص ٣٧ .

منهج العلم التجريبي القائم على الاستقراء يعد من إبداع العلم الإسلامي بلا منازع. ويؤكد على ذلك جورج سارتون أكبر مؤرخي العلم ويقول "ربما كانت المائرة الأساسية التي تخوض عنها الجهد في العصور الوسطى هي ظهور الروح التجريبية وترجع هذه المائرة إلى جهد المسلمين". [تاريخ العلم والأنسنة الجديدة - جورج سارتون]. ولأهمية المنهج التجريبي في البحث العلمي، تذكر زيجيرد هونكة الواقع أن روجر بيكون أو ليوناردو دافنشي أو جاليليو. ليسوا هم الذين أسسوا البحث العلمي، إنما السابقون في هذا المضمار كانوا من العرب". {شمس العرب تستطيع على الغرب - د. زيجيرد هونكة}

الضوء له وجود مستقل، وأن الأ بصار يحدث من تأثير هذا الموج وانعكاسه على العين وليس هناك أ شعة تخرج من البصر إلى الأشياء أو ذرات تتبعك من الأشياء على البصر .

وقد كان من جراء إدراك ابن الهيثم أن للضوء طبيعة مستقلة أنه أ مكن دراسة خواص هذا الضوء. فحيث إنه جسم فإن انتقاله خلال الوسط المشف " يستغرق زمناً ويستغرق سرعة محددة وهي من الأفكار الجوهرية لابن الهيثم ومن أخطرها والتي لم يشرع العلم الحديث في قبولها إلا في الربع الأخير من القرن السابع عشر.

كان من نتيجة اكتشاف ابن الهيثم أن للضوء حركة يستغرقها خلال الزمن. وأن للضوء سرعة شأنه شأن بقية الأجسام. أنه استطاع أن يبين كيفية انعكاس الضوء اعتماداً على قوانين ميكانيكا الأجسام. فقد ميز ابن الهيثم بين الحركة الطبيعية للجسم، أي حركته إذا ترك شأنه تحت تأثير الجاذبية الأرضية. والحركة العرضية، التي تعرض للجسم بفعل فاعل. وأن الأجسام تتحرك بفعل الحركة ما لم يمنعها جسم آخر. وهو ما يسمى " بالممانعة" ^(١).

وتفق فكرة "الممانعة" إلى حد كبير مع الفكرة الأساسية في التجارب التي أتت "بنيوتون" إلى فكرة معامل الارتداد التي أدخلتها في بحوثه عن تصادم الأجسام ^(٢). وينطبق هذا على انعكاس الضوء عند ابن الهيثم الذي يقول " فالضوء إذا لقي جسماً صقيلاً، فهو ينعكس عنه من أجل أنه يتحرك ومن أجل أن الجسم الصقيل يمانعه.

" أحدث ابن الهيثم ثورة بالنسبة للكيفية التي يحدث بها الإ بصار. فقد انقسمت الآراء حول هذه النقطة منذ العصر اليوناني والسكندرى حتى عهد ابن الهيثم إلى فريقين. الفريق الأول يرى أن الإ بصار يكون بدقة وذرات صغيرة تتبع من الأشياء وتؤدى إلى الإ بصار أما الفريق الثاني فيرى أن الإ بصار يكون بشيء يخرج من البصر إلى الأشياء ويعرف هذا الفريق بأصحاب الشعاع.

" حسب ما وضح ابن الهيثم فإن الجسم الشفيف هو الجسم الذي ينفذ منه الضوء مثل الماء والهواء والبخار أما الجسم الكثيف فهو الذي لا ينفذ منه الضوء .

(١) الحسن بن الهيثم - د. مصطفى نظيف - ص ٣.

(٢) نفس المصدر - د. مصطفى نظيف - ص ١٢٥.

ويكون رجوعه في غاية القوة لأن حركته في غاية القوة ولأن الجسم الصقيل يمانعه ممانعة في الغاية^(١).

تلعب الأسباب والعلل دوراً هاماً بالنسبة لنفس ابن الهيثم لظواهر الطبيعة التي تخضع لقانون يجعلها تحدث على نهج واحد يتكرر بانتظام. يستوى في ذلك ما يدركه الحس منها وما يتعدى على الحس إدراكه. فإذا كانت الأضواء التي ندركها تمتد أو تتبعكس أو تتغطى فمن المتوقع أن تكون الأضواء كلها كذلك، هنا وهناك وفي كل مكان، الآن وفي المستقبل في كل زمان. ويعنى ذلك أن ابن الهيثم قد اكتشف أول قاعدة من قواعد المنهج التجاربى وهو إمكان إجراء نفس التجارب والوصول إلى نفس النتائج تحت نفس الشروط اعتماداً على اطراد أحداث الطبيعة طبقاً لقانونها الداخلى .

عرفت أوروبا نظريات الحسن بن الهيثم منذ القرن الثالث عشر عندما نشر "فتلو" وهو من علماء جامعة بولونيا بإيطاليا كتابه في البصريات عام ١٢٧٠م، وصفه كما قال هو نفسه على أساس ما جاء في كتاب بطليموس و"الهازن". وقد ظهر أن كلمة "الهازن" هي تحريف لاسم "الحسن". هذا الكتاب المنقول من العربية إلى اللاتينية ظل مرجع أوروبا في علم الضوء خلال العصور الوسطى وفي إبان عصر النهضة. بل أن مستوى الكتاب العلمي يوجه عام قد سما سمواً رفيعاً فوق مستوى كثير من الكتب العلمية التي ألفها الغربيون ومنها مؤلفات كيلر (١٥٧١ - ١٦٣٠م) في الضوء^(٢). وعن أهمية إنجازات ابن الهيثم بالنسبة لعلم الطبيعة، تذكر زيجريد هونكى كيف أن "الذى حققه ابن الهيثم لم يكن إلا علم الطبيعة الحديث بفضل التأمل النظري و التجربة الدقيقة"^(٣).

ورغم أن كتاب "المناظر" لابن الهيثم والذى يعد أعظم ما كتب فى علم الضوء والذى يحتوى على مجمل أراء ابن الهيثم فى الفلسفة ونظرية المعرفة

(١) الحسن ابن الهيثم - د. مصطفى نظيف - من ١٢٦.

(٢) نفس المصدر - د. مصطفى نظيف ص ٣ .

(٣) شمس العرب تسع على الغرب - د. زيجريد هونكى ص ١٤٩ .

والطبيعة والرياضيات ومبادئ المنهج التجريبي. فإنه لم يعم تداوله في تلك العصور لدى المشتغلين بالعلم من المسلمين. وينظر د. مصطفى نظيف في تقييمه لأثر الكتاب لدى العلماء المسلمين "أن نظرية ابن الهيثم في الضوء لا نجد لها أثراً في أقوال الفلاسفة الطبيعيين. ولا فيما يشاع وتوافر لدى علماء الطب والتشريح الإسلاميين المتأخرین عن ابن الهيثم" ^(١). ويضيف "بل إن أقوال أساطين العلم التعليمي من الإسلاميين المتأخرین تدل بجلاء على أنهم لم يطلعوا على كتاب ابن الهيثم في المناظر. فنصير الدين الطوسي (١٢٠١ - ١٢٧٤) مثلاً مع علو مقامه كعلم من أعلام الرياضة وعلم الفلك، ومع اهتمامه بعلم المناظر. نجد له في كتابه "تلخيص المحصل" أقوالاً تقطع بأن مستوى معلوماته في علم الضوء أدنى بكثير من المستوى الذي رفع ابن الهيثم من قبل هذا العلم إليه" ^(٢).

وقد ظلت بصريات ابن الهيثم مجهولة في العالم الإسلامي لمدة ثلاثة قرون "حتى أنقذها فيلسوف الطبيعيات الكبير كمال الدين الفارسي (ت ١٣٢٠)" ^(٣) وهو أول من توصل إلى تفسير ظاهرة قوس قزح باختراع منظار طيفي اعتمد على المنهج التجريبي لابن الهيثم. وقد نقل هذا التفسير لقوس قزح مباشرة إلى روجر بيكون (١٢٢٠ - ١٢٩٢) ^(٤).



لقي الاكتشاف العلمي الفذ لابن النفيس "نفس التجاهل الذي تعرض له ابن الهيثم". فقد توصل ابن النفيس عن طريق الاستدلال النظري إلى اكتشاف الدورة الدموية الصغرى، وهي الدورة الدموية التي بين القلب والرئة. وذلك قبل أكثر من ٣٠٠ سنة من اكتشاف وليم هارفي "للدورة الدموية الكبرى والتي تشمل حركة

(١) الحسن بن الهيثم - د. مصطفى نظيف - ص ٩ .

(٢) نفس المصدر - د. مصطفى نظيف - ص ٩ .

(٣) فجر العلم الحديث - توني هاف - ص ٢١ ج ٢ .

هو علاء الدين أبو الحسن علي بن أبي العزم القرشي، المعروف بابن النفيس (١٢١٠ - ١٢٨٨)، ولد بدمشق وجاء إلى مصر زمن السلطان الأيوبي الكامل محمد (١٢١٨ - ١٢٣٨م). ألف أيضاً في الفقه والفلسفة والمنطق بجانب الطب.

وضع وليم هارفي مؤلفه، دراسة لحركة القلب والدم عام ١٦٢٢م، وقد درس هارفي في جامعة بادوا أيضاً. وينظر الدكتور بول غليونجي "أنه من المحتمل جداً أن تكون تعليمات العلم العربي (ابن النفيس) قد تسللت إلى علماء النهضة الإيطالية ثم تلقفها منهم هارفي الإنجليزي" [ابن النفيس - بول غليونجي - ص ١٨٩].

الدم بين جميع أعضاء الجسم، ويعبر جوزيف شاخت عن هذه الحقيقة بقوله "إن الاكتشاف المهم للدورة الدموية الصغرى من قبل ابن النفيس لم يؤثر في معاصريه ولا فيمن جاءوا بعده"^(١)، وينظر الدكتور بول غليونجي أيضاً أن ابن أبي أصيبيعة، وهو من أهم مؤرخي الطب لم يذكره في مؤلفاته "مع أن مؤرخ الطب ابن أبي أصيبيعة كان معاصرًا لابن النفيس وتلتمذ معه على الدخوار". ثم زامله في عمله، فإنه لم يذكره في مؤلفه الشهير "عيون الأنباء في طبقات الأطباء"^(٢) وقد كان من نتيجة عدم ذكر ابن النفيس في المراجع التي تتعرض للأطباء العرب وأهم أعمالهم وخصوصياتهم، عدم تعرف الطب العربي على اكتشافه الفذ حتى العصور الحديثة.



يعتبر مصير مدرسة مراغة^{***} هو التموج الرابع الذي يمكن ذكره، وتمثل مدرسة مراغة أحد الأمثلة المبكرة والفردية في تاريخ البحث العلمي في خلال العالم الوسيط. وقد وصلت تلك المدرسة إلى نتائج علمية باهرة في مجال الفلك والطبيعة والرياضيات والفيزياء والبصريات اعتماداً على إنجازات المنهج التجريبي الاستباطي. وقد ضمت تلك المدرسة شخصيات علمية كبرى في تاريخ العلم، مثل الأزدي ٢٦١م، ونصر الدين الطوسي ٢٧٤م، وقطب الدين الشيرازي ١٣١١م، وأبن الشاطر ١٣٧٥م. وقد كان الإبداع الحقيقي لمدرسة

(١) تراث الإسلام - جوزيف شاخت - ص ٢٦.

* هو مهذب الدين الدخوار المتوفى سنة ٦٢٨هـ، وكان رئيساً للبيمارستان التورى بم دمشق والذي أسسه نور الدين محمود زنكى عم صلاح الدين الأيوبى. وقد زامل ابن أبي أصيبيعة الذى كان رئيساً لقسم الرمد فى نفس البيمارستان ابن النفيس.

(٢) ابن النفيس - د. بول غليونجي - ص ١٧١.

** عثر الطبيب المصري الدكتور محى الدين التطلاوى على كتاب ابن النفيس "شرح تشريح القانون" في مكتبة برلين ١٩٢٤م، وقد كان هذا بداية التعرف على الاكتشاف الفذ لابن النفيس في العصر الحديث بعد أن ظلل مجهولاً لأمده سبعة قرون.

*** ارتبطت تلك المدرسة العلمية بتأسيس مراغة بتوجه عالم الفلك ناصر الدين الطوسي في عام ٢٥٩م جنوبى مدينة تبريز واستغرق بناؤه حوالي ثلاثة أيام. وقد زود بالفلكيين والرياضيين والفيزيائين ومكتبة ضخمة قيل إنها تحتوى على لربعمائة ألف كتاب {انظر فجر العلم الحديث - توبي هاف}.

مراوغة في مجال علم الفلك. حيث تمثل هذه المدرسة أقصى تطور لعلم الفلك ليس في العالم الإسلامي فحسب ولكنه في العالم كله^(١).

وقد طور علماء مدرسة مراوغة كلاً من حساب المثلثات والهندسة الفضائية للوصول إلى تفسيرات جديدة في علم الفلك تختلف عن الفلك البطلمي والقائم على مركزية الأرض. وقد استطاع الطوسي استبطاط نموذج حركي يعبر عن دورات الكواكب وحركة الأجرام عرف باسم "الزوج الطوسي" * وهو نفس النموذج الذي استعمله كوبرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣م) بعد ذلك في نظريته عن مركزية الشمس في النظام الفلكي. وقد نجح أكبر ممثلي هذه المدرسة وهو ابن الشاطر لأول مرة في أن يحدد المسار الدائري لكوكب عطارد^(٢).

رغم هذا الإنجاز الكبير لم يرصد ومدرسة مراوغة فقد توقف عن العمل في عام ١٣٠٤-١٣٠٥م. بعد أن بقي خمسة وأربعين عاماً أو خمسين عاماً فقط وانتقل الفلكي الكبير ابن الشاطر إلى دمشق "دون أن يتبع جهوده أحد من معاصريه". ومع أن خمسة وخمسين فلكياً قد عاشوا بعد ابن الشاطر فإن أحداً منهم لم يستطع أن يستثمر أو يستفيد من إسهامات ابن الشاطر^(٣).

يبدو واضحاً من تلك الأمثلة السابقة لبعض رموز الفكر والعلم ذات الطابع الاستباطي كيف كان تجاهلهم وتجاهل أفكارهم موقفاً يخضع للتكرار المستمر من قبل غالبية المجتمع العلمي. ولا يعني هذا خلو العالم الإسلامي من العلم أو من العلماء لكنه يعكس في الحقيقة موقفاً خاصاً من الإنتاج العلمي والفكري الذي يعتمد على وضع النظريات وصياغة القوانين العامة ويوسس المناهج العلمية ويؤطر للفوزات العلمية الكبرى.

(١) فجر العلم الحديث - توبى هاف - ص ٢٥٠ ج ١.

(٢) نفس المصدر - توبى هاف - ص ٨٤ ج ١.

(٣) نفس المصدر - توبى هاف - ص ٨٤ ج ١.

* الزوج الطوسي يتكون من دائرتين يحداهما داخل الأخرى، وقطر الصغرى نصف قطر الكبيرة. وتدور الصغرى التي تدور عن دوران الكوكب حول نفسه، وحول محورها إلى اليمين على عكس الكبيرة والتي سرعتها نصف سرعة الصغرى .. ويتربّ على هذا أن تقطع الدائرة الصغرى دورة ونصفاً بينما لا تقطع الكبيرة إلا $\frac{3}{4}$ دورة. {انظر فجر العلم الحديث توبى هاف}.

رغم أن ابن رشد وابن الهيثم كانوا من نتاج النظام المعرفي الحسي حيث يسود نمط الإنتاج العلمي الوصفي والتجريبي . إلا أن الإنتاج الفكري والعلمي عند كلٍّ منها يغلب عليه الطابع الاستباطي ، وهو ما أدى إلى تجاهل هذا الإنتاج . فلم يكن هناك على سبيل المثال من استطاعتناول مفاهيم ابن رشد بالشرح والتطوير أو الدراسة . ولم يكن هناك أيضاً من استطاع تطبيق المنهج العام لابن رشد في مجال الفقه أو القانون أوالعلم من قبل أي من المشاريع النهضوية الأربع التي مرت بالمجتمع المصري . بينما كان مصير ابن رشد في العالم الأوروبي مختلفاً تماماً كما بینا . والشيء نفسه حدث مع ابن النفيس الذي ظل إنتاجه الاستباطي مجهولاً في العالم الإسلامي . ولا يختلف هذا المصير عن مصير مدرسة مراغة التي استمرت لنصف قرن فقط ^{*} ، بينما استمرت مدرسة الإسكندرية ^{**} لمدة خمسة قرون متالية .

* يقتصر التعريف بابن رشد في كتاب الفلسفة المقرر على السنة الثالثة الثانوية لعام ١٩٩٧ - ١٩٩٨ ، على رأيه في مشكلة الحرية مقارنة برأي كل من المتكلمين والصوفية وذلك في خمسين سطراً بالضبط ، من صفحة ٥٤ - ٥٦ ، دون التعرض لأهم أفكار ابن رشد في نظرية المعرفة ومفهومه للطبيعة . ولا يقتصر هذا التجاهل لابن رشد على المراحل الثانوية ولكن يشمل أيضاً المرحلة الجامعية . وحتى الآن قلiss هناك طبعة كاملة محققة لابن رشد تشمل أعماله الفلسفية والكلامية والمنطقية والطبية . ولا يحظى ابن رشد أو ابن الهيثم بأي عناية خاصة تتناسب مع مكانتهما بالنسبة لمناهج البحث العلمي وتاريخ العلم . وهناك محاولة مشكورة من قبل مركز تحقيق التراث بالهيئة العامة للكتاب بالتعاون مع مؤسسة فولبرايت للأبحاث أمرت حتى الآن عن نشر ثانية من الكتب المنطقية والفلسفية لابن رشد .

** لازال الإبداع العلمي لعلماء مدرسة مراغة يلقى التجاهل من قبل مناهج تدريس العلوم ومناهج البحث العلمي سواء في التعليم الجامعي أو قبل الجامعي في مصر .

*** استمرت مدرسة الإسكندرية تعمل لمدة خمسة قرون ، من القرن الثالث ق. م إلى القرن الثاني الميلادي . وقد اشتملت المدرسة على المتحف والمكتبة وضمت كذلك العديد من أبرز العلماء وأشهر علمائها أقليوس وارشميدس وأبولونيوس وأبولودورس وبطليموس الفلكي . {انظر المدارس الفلسفية د. أحمد فؤاد الاهواني} .

ثانياً: افتقد تكوين المدارس العلمية وظاهرة هجرة العلماء

مع ظهور المؤسسات العلمية والبحثية الحديثة في المجتمع المصري منذ بداية القرن الماضي. فإن نجاح الرموز الفكرية والعلمية لهذا النمط السابق شرحة من الإنتاج العلمي والفكري وهو النمط الاستباطي قد أخذ شكل ظاهرتين هامتين وهما: عدم القدرة على تكوين المدارس الفكرية أو العلمية، أما الظاهرة الثانية فهي الهجرة العلمية للخارج.

افتقد تكوين المدارس العلمية

وتعكس الظاهرة الأولى عزلة العلماء الذين تسمح لهم قدراتهم الذهنية ومواهبهم الطبيعية بالإنتاج العلمي والبحوث المبتكراً، أي هؤلاء العلماء الذي يغلب على إنتاجهم العلمي الطابع الاستباطي. ويؤدي هذا إلى عدم التواصل العلمي والبحوثي والانفعالي بين هؤلاء العلماء وأغلبية الباحثين ويعكس هذا عدم استمرارية أي مدارس علمية أو اتجاهات فكرية بغياب مؤسسيها. وتلعب الصراعات الشخصية الدور الحاكم في مصير تلك العلاقة العلمية، والتي تخضع في النهاية لقوة عامل التشتت مما يؤدي إلى عدم وجود التراكم العلمي والفكري اللازمين لتكوين هذه المدارس. وهو خلاف ما حدث في اليابان والهند والصين حيث أدى هذا التراكم إلى تأسيس مدارس علمية ذات توجهات وطنية استهدفت الاعتماد على الذات في الإنتاج العلمي والتطوير التكنولوجي.

فرغم وجود الكثير من الرموز العلمية المصرية على المستوى الدولي، فإن أي منها لم ينجح في تكوين أي مدرسة علمية أو فكرية في أي مجال من المجالات أو أي قضية من القضايا. ولا يعني ذلك عدم كفايتهم ولكن يعني عزلتهم وتجاهلهم من قبل الآخرين فرغم ظهور شخصية علمية مرموقة في مجال الفيزياء النووية مثل د. مصطفى مشرفة، فلم يؤد ذلك إلى تكوين مدرسة علمية في مجال الطاقة الذرية. أقول مدرسة علمية ذات اتجاهات وطنية ورؤى مستقبلية وليس تلميذ من حاملي الدرجات العلمية. والشيء نفسه ينطبق على حالة المهندس حسن فتحى

والذى يعد أحد الرموز على مستوى العالم كله فى تكنولوجيا البناء بالطين والاعتماد على التراث المعمارى المحلى. فرغم محاولاته الرائدة للتعبير عن أفكاره فلم يؤد هذا إلى تكوين مدرسة معمارية مصرية تستلهم أفكاره. ويعتبر د. حامد عمار مثالاً آخر لفشل الجهود لتكون مدرسة تربوية مصرية تقوم بتوظيف نظم التربية فى علاج سلبيات الشخصية الفهلوية وهى من أهم الأفكار فى تاريخ التربية فى مصر. وينطبق نفس الشيء على أفكار الرواد فى كافة المجالات.

وتعتبر القدرة على تكوين المدارس العلمية ضرورة لا بد منه لاستقرار التقاليد البحثية المرتبطة بتلك المدارس. وهو الشيء الضرورى بالنسبة لثلاث قضايا هامة وهى أسلوب تمويل البحث وتحديد أولويات البحث العلمى ثم أخلاقيات البحث العلمى.

أ- أسلوب تمويل البحث العلمي :

يرتبط الأسلوب الذى يتم به تمويل البحث بالخبرات الشخصية وال مباشرة لدى جمهور العلماء والباحثين والذى يختلف باختلاف المدارس العلمية المختلفة. ومن ثم ارتباط أسلوب التمويل بتقاليد تلك المدارس. وبينما يعكس أسلوب التمويل طريقة الإنفاق على البحث العلمى على مستوى أفراد المجتمع العلمى والوحدات البحثية. فإن شكل الإنفاق على البحث العلمى والذى تعرضنا له بالشرح قبل ذلك يعبر عن هذا الأسلوب على المستوى القومى. فمن المعروف وجود فروق واضحة بين المدارس العلمية المختلفة بالنسبة لسياسة تمويل البحث وطريقة الإنفاق عليها وذلك نتيجة لتنوع الخبرات التاريخية واختلاف الظروف الاقتصادية لتلك المدارس. وبينما تعتمد المدرسة الأمريكية فى البحث على أساليب تكنولوجية معقدة ذات تكاليف مرتفعة نتيجة لوفرة التمويل لديها. فإن المدرسة الهندية أو الصينية فى البحث تعتمد على أساليب بسيطة ذات تكاليف زهيدة. وعلى سبيل المثال فى مجال البحث البيولوجى، فإن تكاليف إجراء أي تشخيص حديث للأمراض المعدية اعتماداً على التجارب المناعية (السىرولوجية) يتکلف سبعة جنيهات للعينة الواحدة،

وهي التجارب عالية التقنية التي تعتمد على اكتشاف الأجسام المضادة في جسم الكائن الحي عند إصابته بمبارات الأمراض المعدية. بينما الوصول إلى نفس النتيجة اعتماداً على الطرق التقليدية في التخسيص باستعمال الميكروسكوب يتكلف قروشاً قليلة. لذلك فإن نقل تقاليد المدرسة الأمريكية في تمويل البحث، وفي ظل غياب مدرسة بحثية تعكس خصوصية المجتمع المصري، يتعارض مع ضعف موارد تمويل البحث، بجانب خضوع التمويل ذاته لمشكلة "باب ثان" حيث يستقطب بند المرتبات الجزء الأكبر من الإنفاق على البحث العلمي.

ومنذ فترة محمد على فإن سياسة إرسال البعثات قد تعرضت للتغير المستمر نتيجة لتغيير النظام السياسي للدولة. فقد كانت دول أوروبا وخاصة فرنسا هي جهة إرسال البعثات في عهد محمد على، وفي عهد المشروع الليبرالي تغيرت جهة إرسال البعثات ليصبح إنجلترا هي الدولة الأولى في استقبال البعثات المصرية. وفي عهد المشروع الناصرى استحوذ الاتحاد السوفيتى ودول الكتلة الشرقية مثل يوغسلافيا وألمانيا الشرقية على مركز الاهتمام بالنسبة لإرسال البعثات، وفي العقدين الأخيرين أصبحت الولايات المتحدة هي الجهة الأولى التي ترسل إليها البعثات، ودراسة عينة تشمل ٤٦٨ فرداً من الحاصلين على درجة الدكتوراه، وجد أن ٢٤٧ عضواً منهم حصلوا على هذه الدرجة من الجامعات المصرية، أي بنسبة ٥٣٪، وهناك ١٥٩ عضواً (٣٤٪) حصلوا على درجة الدكتوراه من الجامعات الأمريكية والبريطانية، وهناك ٥٦ عضواً (١٣٪) حصلوا على هذه الدرجة من جامعات الاتحاد السوفيتى وأوروبا الشرقية، كما أن هناك ٦ أعضاء (١٪) تقريباً حصلوا على درجة الدكتوراه من جامعات أخرى^(١).

ويؤدى ذلك التنوع الشديد بالنسبة للدول المستقطبة لتلك البعثات، تباين التقاليد البحثية لهؤلاء المبعوثين نتيجة لارتباطهم بتقاليد مدارس بحثية علمية وبحثية مختلفة، ونتيجة لغياب تلك المدرسة العلمية الوطنية تضعف القدرة على توظيف تلك التقاليд المختلفة لظروف المجتمع المصرى ومشاكله، وهو الأمر الذى

(١) دراسة دولية مقارنة عن أداء البحث - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٤٨ .

ينعكس في المغalaة في تقدير الميزانيات المطلوبة في إجراء البحث، أو المغalaة في تجهيز المعامل من الأجهزة والمعدات المرتفعة الثمن والتي تناسب النمط الأوروبي أو الأمريكي في إجراء البحث، وهو الذي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنفاق على هذه المؤسسات بدون أي عائد يذكر، ومن ثم يؤدي إلى عزلتها. وهي الظاهرة التي يمكن توصيفها بالتعريب العلمي لهذه المؤسسات. وتعبر إحدى الدراسات عن هذه الظاهرة بالقول "إن مؤسسات البحث في الدول الأقل نمواً تتبع إلى أن تتحول إلى أوراج عاجية منعزلة عن الكثير مما يجري حولها. ويتزايد توجهها إلى تبني معايير وأهداف المجتمع العلمي الدولي التي تحاول هذه المؤسسات محاكاتها رغم الظروف الخاصة بها، والتي غالباً ما تكون غير موافية" (١).

بـ- تحديد أولويات البحث العلمي

ويؤدي استقرار التقاليد البحثية المرتبطة ب تلك المدارس العلمية من الناحية الأخرى إلى تبني تلك المدارس إلى اتجاهات مختلفة في أسلوب حل المشاكل العلمية. وهي الاتجاهات التي تعبّر عن الأولويات ونقطة البدء في تناول المشاكل البحثية والتي تناسب مع خصوصية كل مجتمع ودرجة تطوره التقني والمادي. وبينما تتحدد تلك الأولويات بالنسبة لأحد المدارس العلمية، في الاعتماد على سياسة علاج الأمراض، فإن تلك الأولويات عند مدرسة علمية أخرى قد تتحدد في اتجاه سياسة الوقاية. وشنان بين الاتجاهين من حيث تكاليفهما الاقتصادية ومن حيث نقطة البدء. فبالنسبة لمشكلة مثل البليهارسيا، تميل المدرسة الأمريكية للبحث، اعتماداً على أولوية سياسة العلاج لديها، ناحية البحث التي تهدف إلى اكتشاف اللقاح (Vaccine) المناسب ضد هذا المرض، اعتماداً على ما يتوفّر لديها من خبرات تقنية عالية وتمويل ذي حجم كبير لمدة طويلة من الزمن. وعلى العكس من ذلك فقد اعتمدت المدرسة البحثية الصينية على سياسة الوقاية من حيث نقطه البدء لديها للقضاء على هذا المرض وذلك بتنفيذ خطة منظمة يقوم فيها الفلاحون

(١) الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا د. نورمان كلارك ص ٢٨٨ .

وتلاميذ المدارس عن طريق استخدام العصى المستعملة في تناول الطعام بتجمیع الواقع الناقلة للطور المعدى لطفيل البهارسيا لمنع استكمال الطفيل لدورة حياته . وبذلك أمكن القضاء على هذا المرض اعتماداً على الإمکانیات المتاحة للمجتمع الصيني وبنکاليف زهيدة .

وبالنسبة لمصر فإن وجود سياسة بحثية طيبة سواء على المستوى القريب أو البعيد يحدد فيها الخيار بين أولوية العلاج أو الوقاية بالنسبة لخريطة الأمراض المختلفة هي مسألة غایة في الأهمية وهي مسألة تتخطى وجود فرد معين أو شخصية معينة، وهم موجودون بالفعل، ولكنها ترتبط باستقرار وتكوين المدارس العلمية الوطنية والتقاليد الخاصة بها . فمن المعروف أن حجم استهلاك الدواء في مصر يبلغ حوالي أربعة مليارات جنيه، ينتج ٩٥٪ منها محلياً، مع ملاحظة أن ٨٥٪ من هذا الإنتاج يعتمد على الخامات والمستلزمات المستوردة من الخارج . وتزداد نسبة الاستهلاك من الدواء سنوياً مع التوسيع في تبني خيار العلاج ، مع الضعف الشديد للمدرسة البحثية المصرية في مجال الدواء . ولكنه في المقابل فإن تبني سياسة بحثية طيبة تعتمد على خيار الوقاية، من خلال خطة إعلامية جادة، ومن خلال رفع المستوى الغذائي للأفراد، يعتبر أكثر كفاءة من الناحية الصحية وأوفر تكلفة من الناحية الاقتصادية وأكثر ملائمة للإمكانیات البحثية المصرية كما أنه أكثر أهمية على مستوى الأمن القومي .

وفي ظل غياب مدرسة علمية في مجال الاقتصاد، يغيب بالتالي، على سبيل المثال لا الحصر، سياسة بحثية للنقل والمواصلات تتناسب مع ظروف المجتمع المصري . فليس من المناسب في ظل ندرة الموارد وضعف الأدخار المحلى تبني سياسة التوسيع في الاعتماد على السيارات الخاصة كوسيلة للمواصلات . وحسب الإحصائيات المنشورة بالصحف فإن عدد السيارات الخاصة

تشكل تلك البحوث التي تجرى حول كفاءة استخدام الأنواع الجديدة من الأدوية المستوردة من الخارج حوالي ٦٤٪ من بحوث الترقية لدرجة أستاذ مساعد وأستاذ في كليات الطب والصيدلة المختلفة . وهو اتجاه يدعم خيار العلاج بطريق مباشر وبكل قوة (دراسة ذاتية للمؤلف) .

يزداد سنوياً بمعدل ٦٠ ألف سيارة، وحيث أن ثمن السيارة في المتوسط هو ٤٠ ألف جنيه، يكون ما ينفقه المواطنون سنوياً على امتلاك السيارات الخاصة هو ٢,٤ مليار جنيه، وإذا علمنا أن هناك أكثر من عشرة أنواع من سيارات يتم تجميعها في مصر، مع العديد من الأنواع الأخرى المستوردة من الخارج، وإن هذه السيارات تحتاج إلى أصناف لا حصر لها من قطع الغيار الازمة، لوصل حجم الإنفاق على الكلى على السيارات الخاصة إلى ٣ مليارات جنيه سنوياً . أي ٣٠ مليار جنيه خلال عشر سنوات وهو مبلغ ضخم يكفي لتمويل أي صناعة أخرى ضرورية، ولا يوجد أي جزء من هذه الأموال لتمويل البحث المرتبط بهذه الصناعة في مصر . ويختلف هذا عن صناعة إنتاج السيارات في الدول المتقدمة، ذلك أن تلك الوسيلة من المواصلات ترتبط بمدرسة بحثية علمية راسخة ومتعدبة وتعتمد على تمويل هائل ينبع من ظروف تاريخية للمجتمع الأوروبي أو الأمريكي . وقد يكون من الملائم لنا تحت تلك الظروف الاقتصادية والمناخية التركيز على تلك البحوث التي تتعلق باستخدام وسائل المواصلات العامة أو الدرجات وهي صناعة يمكن للمدرسة البحثية الوطنية الإهاطة بمشاكلها العلمية والتكنولوجية على المدى القصير، دون أن تواجه تلك المنافسة الشرسة كما هو الحال في إنتاج السيارات .

ويبدو مجال البناء والتشييد مثلاً آخر على الأثر السلبي لافتقار مدرسة علمية بحثية في ذلك المجال، والذي يبدو في ذلك التجاهل الغير مبرر لأفكار المهندس حسن فتحى في ابتكار نمط معماري يستنهض التراث المعماري المحلى وتقاليده بدلاً من الاعتماد على محاكاة تقاليد المدارس البحثية المعمارية الأوروبية والأمريكية . وهو الذي أدى إلى نقل أساليب البناء الأوروبية واستعمال حديد التسليح والأسمنت والطوب الأحمر في البناء الريفي مع ما يستتبع ذلك من استنزاف الإمكانيات المحدودة للفلاح المصرى ويقلل من فرص الادخار لديه . ويقطع الطريق على فرص تحسين مستوى التعليمى والثقافى والاجتماعى . ويمكن أن ذكر هنا مثالين للدلالة على النتائج الاقتصادية السلبية نتيجة لافتقار مدرسة بحثية

* تفرض الدول الأوروبية ضريبة على البترول المستورد من الشرق الأوسط تعرف بضربيه الكريون، وتوجه هذه الضريبة لتمويل البحث الذي تهدف إلى إيجاد وسائل بديلة للطاقة وللحد من تلوث البيئة.

معمارية، وهم نظام التهوية ومحاولة التقليل من الحرارة المتبعة من أشعة الشمس خلال فصل الصيف.

وبحسب التقاليد المعمارية المحلية تتم الاستفادة بالرياح الشمالية الباردة التي تهب خلال فصل الصيف عن طريق استعمال "الملقف". وهو عبارة عن مصد خشبي تتجه فتحته ناحية الشمال ويقام أعلى المنازل حيث يقوم بتجميع الرياح الباردة ويووجهها داخل الوحدات السكنية للمنزل. وهي وسيلة رخصة ونظيفة للتهوية والتبريد. وكانت العمارة المحلية تتجه إلى استعمال المشرببات كذلك للتقليل من مساحة فتحات النوافذ المعرضة لأشعة الشمس، كأساليب تقليدية يمكن بها التقليل من حرارة الشمس الساقطة على الجدران.

ونتيجة لغياب مدرسة بحثية وعلمية في مجال العمارة، تهمل تلك البحوث والتي تجري بطريقة فردية في وحدات بحثية متفرقة والتي توصي بأهمية طلاء الأبنية باللون الأبيض لتقليل حرارة الشمس النافذة داخل المنازل خلال فصل الصيف^(١). بل إن المعماري الحديث يتجه شوطاً أبعد في محاكاته لتقاليد العمارة الأوروبية والأمريكية، وهي التقاليد المرتبطة بأنماط ثقافية ومناطق مختلفة عن البيئة المحلية حيث تقل درجة الحرارة طوال العام وتقل وبالتالي نسبة الضوء، وذلك بتتوسيع فتحات النوافذ مع استخدام الزجاج فقط وهو الذي يسمح بمرور أكبر كمية من حرارة الشمس بدلاً من استعمال النوافذ المصنوعة من الخشب والذي يقلل من مرور تلك الحرارة. ليس هذا فحسب بل أصبح يتم الآن طلاء الوحدات السكنية باللون البنفسجي أو الوردي أو الأصفر وهي الألوان التي تمتلك أكبر قدر من أشعة الشمس وتزيد وبالتالي من الإحساس بشدة الحرارة داخل هذه المنازل. ومن ثم يتوجه الأفراد إلى استعمال الوسائل الصناعية في التبريد ممثلة في أجهزة التكييف مع ما يمثله ذلك من ضغوط على ميزانية الدولة المحدودة بجانب ازدياد استهلاك الطاقة الكهربائية مع ما يمثله ذلك أيضاً من ضغوط على ميزانية الأسرة.

(١) استخدام العوازل الحرارية في المباني لتوفير الطاقة د. عبد الوهاب علي الشرقاوي ص ٦٦

يتضح إذاً كيف أن محاكاة تقاليد المدارس البحثية الأجنبية المختلفة في كافة المجالات، نتيجة لعدم القدرة على تكوين مدرسة علمية وبحثية وطنية يؤدي إلى تبني أساليب لتمويل البحث لا تناسب مع إمكانيات المجتمع المصري، ويؤدي أيضاً إلى عدم القدرة على تحديد الأولويات البحثية الملائمة للظروف المادية والتقنية للمجتمع المصري. والذي ينعكس بالتالي على اقتصاديات البحث العلمي ذاته وتکاليف الإنفاق عليه والعائد منه. ومن الناحية الأخرى فإن كل هذا يؤدي إلى استنزاف موارد المجتمع المحدودة ويعيق تراكم رأس المال اللازم إلى توجيهه إلى الصناعات الضرورية مثل صناعة الألكترونيات.

جـ أخلاقيات البحث العلمي :

يرتبط تكوين المدارس العلمية بناحية هامة لا يمكن فصلها عن الناحيتين السابقتين وهي استقرار أخلاقيات البحث العلمي. وتلعب أخلاقيات البحث العلمي الدور الأساسي بالنسبة لمستوى أداء البحث من خلال المحاكاة السلوكية والانفعالية للشخصيات العلمية الرائدة والمؤسسة لتلك المدارس العلمية. وبمرور الوقت تصبح تلك المحاكاة جزءاً من المعايير المهنية للعاملين في المجتمع العلمي حتى بعد غياب هؤلاء المؤسسين لتلك المدارس. وبدون تلك الأخلاقيات وتلك المعايير ينهار أداء البحث العلمي ويتنزى مستوى. ولا يختلف المجتمع العلمي هنا عن طوائف الحرفة والمهن في العصر الوسيط من حيث خضوع أفرادها لأخلاقيات تحدد مستوى أداء المهنة أو الحرفة والتي تستمر عن طريق رقابة شيخ الطائفة.

وبفقدان تكوين هذه المدارس العلمية والبحثية في المجتمع العلمي المصري يسود العديد من الظواهر السلبية والتي أصبحت غير خافية على أحد، والتي طالعنا بها الصحف بتكرار يعكس نقش تلك السلبيات. وبخلاف تدني مستوى أداء البحث وضعف نتائجها والتي أصبح يغلب عليها الطابع الشكلي. أصبحت ظاهرة تكرار البحث تحت عناوين مختلفة وإجرائها بأساليب مختلفة ظاهرة واضحة. وهو الأمر الذي يتعارض مع أخلاقيات أداء البحث والهدف منها،

والذى يرتبط بالأساس بخدمة المجتمع وحل مشاكله لا تبديد ثرواته المحدودة فى إجراء بحوث مكررة . ومع ظاهرة تكرار البحوث تبدو ظاهرة أخرى وهى ظاهرة السرقات العلمية ونقل نفس النتائج مع تصريف قليل أو كثير . ولا يقتصر الأمر على هاتين الظاهرتين ، بل يتعداها من حيث ظهور ظاهرة أكثر خطراً وهى ظاهرة تفاف البحث العلمية وإعداد نتائجها النهائية بدون إجراء التجارب الالزامية أصلأً . وهى ظواهر ناشئة كلها عن غياب المدارس العلمية والبحثية الوطنية وغياب أخلاقيات وقيم روادها ومؤسساتها .

ظاهرة هجرة العلماء

وتعتبر الظاهرة الثانية وهى هجرة الكفاءات العلمية نتيجة منطقية للظاهرة الأولى حيث تشير الدراسات إلى عمومية هذه الظاهرة في العالم العربي ومن بينها مصر . وفي معرض تحليل دوافع هجرة العلماء المصريين إلى الخارج تعرضت أحد الدراسات الهامة لدراسة آراء العلماء المقيمين داخل البلاد وخارجها . وقد أصر جميع من شملتهم الدراسة على أن السبب الأساسي الذي يدفعهم إلى الهجرة يتركز في شعورهم بأنهم عديمو الفائدة لمجتمعهم ، وأنهم يبددون طاقاتهم سدى وأن أحداً لا يأبه لوجودهم ، أو يعني بمشكلتهم أو يعترف بأهميتهم^(١) . وقد أكد هؤلاء العلماء كذلك "على أن التفاوت الواضح بين دخل الفرد في مصر وفي بلاد المهجر لم يكن مطلقاً الدافع الأساسي لهجرتهم"^(٢) . واتفق الجميع كذلك على "أن أهم العوامل التي تجذبهم إلى الغرب هو المناخ العلمي الذي يتاح لهم فرصة العمل الخلاق"^(٣) .

ويجب تقسيم "المناخ العلمي" الأفضل في ضوء النظام المعرفي السائد وفي ضوء نوعية الإنتاجية العلمية السائدة والتي تعتمد على النمط الوصفي وهو ما

(١) هجرة العقول في مصر - سنية عبد الوهاب صالح - ص ٣ .

(٢) نفس المصدر - سنية عبد الوهاب صالح - ص ٣ .

(٣) نفس المصدر - سنية عبد الوهاب صالح - ص ٣ .

يسbib الإحباط الشديد لفئة العلماء ذوى الإنتاجية العلمية المخالفة و تكون الهجرة لئذك الفئة من العلماء هي الحل . فمبدأ الهجرة يعكس إذا صراغاً خفياً بين ممثلى نمطين من الإنتاج العلمى فى مصر و هما الإنتاج الوصفى والإنتاج الاستباطى . وهنذاك العديد من الأمثلة لعلماء مصرىين لم يستطيعوا التكيف مع نمط الإنتاجية العلمية السائدة فى مراكز البحث والجامعات فقرروا الهجرة، منهم على سبيل المثال د . فاروق الباز الذى هاجر بعد عودته إلى مصر ليحتل مكانة مرموقة فى هيئة الفضاء الأمريكية . وكذلك الدكتور أحمد زويل رائد علم الليزر على مستوى العالم كله .*

* حصل الدكتور احمد زويل على جائزة نوبل في الكيمياء في سبتمبر ١٩٩٩.

الفصل السادس

النتائج الكلية لثقافة العقل الفعال ظاهرة التشتت وافتقاد البعد المستقبلي

خرج ابن آدم من العدم، قلت ياه ...
رجع ابن آدم من العدم، قلت ياه ...
تراب بيحيا وحي بيصير تراب ...
الأصل هو الموت ولا الحياة؟

وعبر ——————
صلاح جاهين

يعبر كل نظام معرفي كما ذكرنا عن موقف مزدوج، فهو يعبر عن الأسلوب الذي تتم به المعرفة من جانب، كما يعبر عن قابلية الوجود على الفهم من الجانب الآخر.

والشيء الأساسي في النظام المعرفي المصري كما رأينا هو محورية الدور الذي يقوم به العقل الفعال المفارق كمصدر لعملية المعرفة. والأسلوب الذي تتم به المعرفة في هذا النظام هو هبوط هذه المعرفة من هذا العقل على الفرد. وتتميز هذه المعرفة بعدة أشياء منها أنها معرفة جاهزة تتم بدون تدخل الفرد أو بذل المجهود الكافي للحصول عليها. والشيء الثاني هو أنها منحة وهبّة من هذا العقل الفعال المفارق للبعض دون البعض الآخر. والشيء الثالث أنها معرفة بالجزئي.

ويقع الأسلوب الذي تتم به المعرفة في منزلة المثل الأعلى الذي ينعكس على مجمل الحياة الثقافية والاجتماعية لأى مجتمع. وفي مرحلة تالية ينفصل هذا الأسلوب الذي تتم به المعرفة عن أصوله المعرفية ليصبح له وجوده المستقل الذي يطلب ذاته والذي يعبر عن نفسه من خلال نماذج عملية وأخلاقية يحاكيها الفرد. هذه النماذج تستند قوتها في المجتمع من قيمتها المعيارية، حيث يقيس الفرد من

خلالها خطأ وصحة أفعاله وأهدافه العملية. ونتيجة لهذه العلاقة بين النظام المعرفي، الذي يقوم فيه العقل الفعال بدور الوساطة بين الفرد وإمكاناته المعرفية وبين الفرد ومبادئ الطبيعة من جانب، والقيم الثقافية في المجتمع من الجانب الآخر. فإنه يمكن أن نطلق على هذا النظام الثقافي إجمالاً ثقافة العقل الفعال*.

ويلخص شكل رقم (١) تلك العلاقة بين هذا النظام المعرفي والنماذج السلوكية التي تنتج عنه من خلال تطبيقها على مجال التعليم والتربية والبحث العلمي والتكنولوجيا. وكذلك على مستوى الإنتاج العلمي، والتي تشمل خمسة نماذج** يمكن إجمالها في الآتى :

أولاً: حيث تم المعرفة هبوطاً من العقل المفارق على الفرد فإن نموذج "هبوط القرارات" والذي يقع في منزلة المثل الأعلى بالنسبة للنظام الثقافي للمجتمع هو النموذج الذي يحاكيه الفرد، والذي يعبر عن العلاقة بين النخب بأشكالها المختلفة (والتي تمثل الأقلية) سواء كانت علمية أو إدارية وبين جمهور الباحثين (التي تمثل الأغلبية) وكما تقتصر العلاقة المعرفية بين العقل المفارق وبين الفرد على علاقة تبعية مطلقة بين هذا العقل الذي يهب المعرفة، والفرد الذي يتقبلها. تصبح العلاقة بين الأقلية والأكثرية والتي تعمل في مجال البحث العلمي معتمدة على تبعية من نوع آخر، وهي تبعية إدارية ووظيفية حيث يقتصر عمل النخب العلمية على اقتراح الخطط العلمية والقومية ويقتصر رد فعل الباحثين على قبولها الشكلي، بل يصبح التجاهل التام لهذه الخطط العلمية

* ثقافة العقل الفعال والتي تعنى وساطة القوى المفارقة والتي تشمل أيضاً وساطة الماعت في النظام المعرفي الفرعوني، ووساطة النفس في الأكلوطيينية في العهد السكندرى تمثل وحدة النظام المعرفي المصرى، وبالتالي وحدة التجربة التاريخية وخصوصيتها بالنسبة للمجتمع المصرى على مر العصور. رغم تغير اللغة من الفرعونية إلى القبطية ثم إلى العربية، ورغم تغير الدين من الفرعونى إلى القبطى ثم الإسلامى، ورغم تغير الهياكل القانونية والتشريعية كذلك. وهى ثقافة الجامعة للعالم العربى والإسلامى بغض النظر عن الاختلافات العرقية أو اللغوية.

** تعد هذه النماذج بطبيعة الحال مجرد فرض يمكن من خلاله تفسير مجموعة من المظاهر والسلوكيات في مجال البحث العلمي.

القومية والالتجاء إلى الموضوعات البحثية التي تعبّر عن ميول الوحدات البحثية واتجاهات الباحثين الذاتية هو رد الفعل الحقيقي، وهو الذي يعكس سيادة البيروقراطية العلمية^{*} في المجتمع العلمي. وتؤدي معالجة الأمور من قبل النخب العلمية بقوة "القرارات الهاابطة" وحدها مع غياب الحركة العسكرية وهي الحركة الصاعدة إلى أعلى والتي تعبّر عن أفكار ورغبات الباحثين وواقعهم المادي والفكري. إلى غياب مفهوم النقاش والحوار المتبدال بين الطرفين، ويغيب بالتالي الإعداد الجيد لأى خطة علمية، والذي يعتبر ضرورة لابد منها للالتزام المتبدال بين الطرفين. ويعكس هذا النموذج أيضاً شدة الميل إلى التخطيمات المركزية والتكتونيات الرأسية، وهو ما يبدو في كثرة مؤسسات وهياكل البحث العلمي وتكرارها.

ثانياً: ويعكس نموذج الميل إلى "الحلول الجاهزة" أسلوب المعرفة الجاهزة والهابطة على الفرد من قبل العقل الفعال والتي تتم بدون مجهود منه. ويشمل هذا النموذج، الميل إلى الحلول البسيطة والمتسرعة، وكذلك العمل طبقاً للحلول والقرارات والأفعال التي تمت في الماضي، أي استحسان نتائج الخبرة الماضية (نماذج الأفعال التقليدية أو النمطية). ويعكس كذلك نقص الدراسات وعدم الاهتمام باستخلاص النتائج من المشاريع العلمية التي تمت. و يؤدي كل هذا إلى نقص الاهتمام بمرحلة الإعداد. ولا ينطبق هذا النموذج على الأشياء المعنوية فقط، ولكن على الأشياء المادية كذلك، مثل استحسان المنتجات الجاهزة والتكنولوجيا الجاهزة، وافتقاء كل ما هو مستورد وتقدير كل ما هو أجنبي. أي أن هذا النموذج يعبر عن موقف عدم الثقة بالذات يوجه عام وهو موقف يتعارض مع أي إنتاج علمي أو تطوير تكنولوجي.

* لا يعكس هذا النموذج البيروقراطية العلمية فقط. ولكن يفسر أيضاً سيادة ظاهرة البيروقراطية في الأنشطة المختلفة للمجتمع. سواء كانت بيروقراطية سياسية أو إدارية أو ثقافية أو تعليمية. وفي كل هذه الحالات تعتمد معالجة المشاكل على قوة القرارات الهاابطة من السلطات الأعلى، وتهبيش دور الحوار والنقاش، وبالتالي غياب مرحلة الإعداد.

ثالثاً: بغياب النظام التربوي الذي يهدف إلى تربية القدرات العقلية ويوظف إمكانيات التفكير المجرد والكلى لدى الفرد، يصبح السائد هو التفكير الجزئي والذي يرتبط بالميل والرغبات من ناحية والانفعالات والأهواه المتغيرة من الناحية الأخرى. وبذلك فهو تفكير لا يعكس إلا المصالح الشخصية للفرد، ويفتقد البعد الكلى الذي يعبر عن الأهداف العلمية القومية وهو الذي يؤدي إلى ضعف قيم العمل الجماعي في مجال البحث العلمي. وينتتج عن ذلك عدم استقرار السياسات العلمية من جانب وعدم استقرار الهياكل المنظمة للبحث العلمي من الجانب الآخر. وتبدأ الأشياء بداية جديدة في كل مرة، مما يؤدي إلى تكرار نفس الأفكار العلمية أو نفس المؤسسات تحت مسميات أو أشكال مختلفة. ويؤدي التفكير الجزئي كذلك إلى الحفاظ على نظام الخطط والأداء العلمي والبحثي الجزئي سواء على مستوى الفرد أو المؤسسات لذلك كانت الإزدواجية نتيجة لازمة عن هذا النمط من التفكير. ويمكن وضع تلك السلوكيات تحت نموذج سيادة نمط "العلاقات الشخصية" في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا.

رابعاً: حيث يعتبر العقل الفعال هو علة وجود كافة أنواع الظواهر، كانت الظواهر الطبيعية والاجتماعية غير خاضعة لعلة داخلية أو قانون حتى يمكن للفرد أن يفسرها ويحيط بطريقة عملها. ويصبح الواقع وشروطه ظاهرة غير مفهومة وسراً مغلقاً بعيداً عن فهم الإنسان. ويؤدي هذا إلى عدة نتائج في مجال البحث العلمي يتعلق أولها بانفصال البحث العلمي عن مشاكل المجتمع ومشاكل الإنتاج فلا تشكل المطالب الاجتماعية ولا المشاكل الملحة في أي مجال من المجالات أى عوامل ضاغطة على خطط البحث بالوحدات البحثية والتي تخضع وبالتالي للعوامل الذاتية وللميل الفردي تماماً. أما الشيء الثاني فهو انفصال موضوعات البحث بالوحدات البحثية عن الأهداف العلمية القومية. ويتعلق الشيء الثالث بعدم وجود أى سياسة علمية ملزمة للوحدات البحثية سواء كانت تابعة للجامعات أو للوزارات. ويعكس كل هذا سيادة

نموذج "الانفصال عن مشاكل الواقع" والذي يؤدي من الناحية الأخرى إلى سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي في البحث العلمي.

خامساً: تؤدي كل هذه النماذج السابقة إلى شيء هام وهو سيادة الميل إلى تجاهل أهمية مرحلة الإعداد في كل الحالات. وتصبح الأمور مهيأة إلى نموذج جامع شامل يخضع له الفرد وكذلك النظم والمؤسسات في المجتمع وهو نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف وتجاهل مرحلة الإعداد". ولا يعني هذا بالطبع التجاهل الكامل لمرحلة الإعداد بقدر ما يعني نقص الإعداد الكافي * والكامل لأى خطة من حيث تقدير كافة الجوانب ووضع كافة الاحتمالات المرتبطة بذلك الخطة. ويشمل هذا كلاً من مجالى الإعداد المادى والفكري. ففى مجال التعليم، يستحوذ التعليم العالى والجامعي على الأهمية القصوى مع إهمال مرحلة التعليم الابتدائى وهى مرحلة الإعداد لمراحل التعليم المختلفة والتى تمثل مرحلة تنشئة الفرد وتنمية قواه العقلية والوجدانية. ويفسر هذا تعرّض جهود محو الأمية، وقبول من هم فى سن الإلزام على مدى قرنين من الزمان. وفي مجال البحث العلمى يتم توجيه الإنفاق على إعداد الكوادر البحثية الدقيقة مع إهمال إعداد التقنيين، مع ما لهم من أهمية كبرى فى إنجاز خطط البحث العلمى. وبينما يتم تركيز الكوادر البحثية فى مجال التعليم الجامعى بهمل التركيز على جهود البحث والتطوير. ومن الناحية المادية فإن كلاً من مجالى التعليم والبحث العلمى والتكنولوجيا يخضع خصوصاً تماماً لظاهرة "باب ثانى" فى الإنفاق وهو توجيه الإنفاق على المرتبات وتجاهل الإنفاق الجارى على العملية التعليمية والإنفاق على إجراء البحوث.

* رغم أن المثل القائل "من زرع حصد" و"من جد وجد" يعني أن الأهداف مرتبطة بجهد الإعداد لها، وأن الإعداد شرط ضروري لتحقيق النتائج. إلا أن العديد من الأمثل الشعوبية الأخرى تؤكد على القيم المضادة مثل الانكالية والثقة في العظ والبخث والإيمان بالقسمة والتصبيب والمقدار والمكتوب والقناعة بالقليل والصبر. وهو الذي يتعارض مع قيم مرحلة الإعداد مثل الثقة فى قدرات الفرد والتأنق على الفاعلية الشخصية والإعلام من أهمية المبادرة والمهارات العقلية.

أولاً : ظاهرة التشتت وإعاقة التراكم العلمي والفكري والتقني

ومن خلال ما سبق شرح فإنه يمكن ملاحظة عدة أشياء:

أولاً : انه رغم أن النماذج الأربع الأولى تؤدى إلى نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف ونقص مرحلة الإعداد" والذي يعتبر النموذج "الجامع لكل هذه النماذج. إلا أن كلاً منها يؤدى إلى الآخر ولا يعمل بطريقة منفصلة عن الآخر فهى تعمل معًا بنظام شبيه بنظام الأنابيب المستطرفة. غاية الأمر أن الأمور تبدو أوضح ما تكون عند تفسيرها حسب نموذج ما أكثر من النموذج الآخر. فالميل إلى معالجة مشاكل البحث العلمي عن طريق قوة القرارات التنفيذية وحدتها ينشأ عنه أيضًا ظاهرة التكرار. وهي الظاهرة التي يمكن تفسيرها بدرجة أكبر من خلال عمل نموذج "العلاقات الشخصية".

ثانياً : أن تأثير كل نموذج من هذه النماذج قد يزداد شدة أو ضعفاً تبعاً لدرجة التغيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية في المجتمع، معبقاء تأثير النماذج الأخرى في العمل. فعلى سبيل المثال، ففي خلال فترة كلٍ من مشروع محمد علي والمشروع الناصري، كانت الظروف ملائمة للاعتماد على الذات في مجال التوسيع في استيعاب ومحاكاة التقنيات الحديثة، مع تراجع تأثير نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة". لكنه في نفس الوقت فإن تأثير النماذج الأخرى وخاصة نموذج "نقص مرحلة الإعداد" في مجال التعليم كان له الدور الحاسم في إجهاض ما تم الوصول إليه من تراكم تقني، ليعود من جديد تأثير نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" في فترة تالية لكل مشروع. وبالمثل، فإن فترة المرحلة الليبرالية قد شهدت ضعف تأثير نموذج "هيوبط القرارات الإدارية" في مجال البحث العلمي وبالتالي ضعف تأثير

* تمثل أهمية مرحلة الإعداد بالنسبة لتحقيق الأهداف، أهمية مرحلة التكتيك بالنسبة لتحقيق الاستراتيجية. فالكتيك يمثل مرحلة الإعداد، أما الاستراتيجية فتمثل الأهداف والغايات المطلوبة. ويختضع مجال البحث العلمي وغيره من المجالات الأخرى في المجتمع إلى ظاهرة ضعف القدرة على تحقيق الاستراتيجيات نتيجة لضعف وسائل التكتيك واستعجال النتائج.

البيروقراطية العلمية. وهو الذي أدى إلى نشأة الحرية الأكاديمية وازدياد حرية البحث والتجديد. لكن هذا التراكم الفكري والعلمي أعاده تأثير نموذج "العلاقات الشخصية" وسيادة نمط الإنتاج العلمي والفكري الوصفي.

ثالثاً : إن كل هذه النماذج تؤدي إلى غاية ونعمل في اتجاه هدف أكبر وأعم وهو تشتت الجهود سواء على المستوى المادي أو الفكري وبالتالي أعاد التراكم العلمي والتكنولوجي على مستوى الفرد * وعلى مستوى المؤسسات.

فعلى المستوى المادي يؤدي تكرار الإنفاق على نفس الأفكار ونفس المؤسسات العلمية المتماثلة في الوظيفة إلى تبديد الموارد القومية. فليست المشكلة التي تواجه المجتمعات هو حجم الإنفاق، ولكن المشكلة تكمن في توجيه هذا الإنفاق في غير محله فقد يكون التمويل المادي قليلاً في مجال معين ولكن تراكمه في الاتجاه الصحيح يؤدي على المدى الطويل إلى تحقيق الغاية منه وهو ما لا يحدث تحت سيادة مبدأ التشتت. فرغم توافر ١٨ كلية ومعهدًا الدراسة التكنولوجيا. كل منها يخضع لظاهرة "باب ثانٍ" ويحتاج كل منها إلى قدر ضئيل من التمويل حتى تؤدي مهامها، يتم تخصيص ٣ مليارات جنيه لإنشاء وادى التكنولوجيا بالإسماعيلية.

وعلى المستوى الفكري فإن التشتت يؤدي إلى عدم تراكم الجهد المبذولة في أي مجال من المجالات. ويعتبر تراكم الجهد في مجال معين ضرورة لابد منها لإحداث أي نقلة كيفية لازمة للتطور الحقيقي. وفي غياب هذا التراكم تصبح "البداية من جديد في كل مرة" هي السمة المميزة لأى نشاط يمارسه الفرد أو المجتمع في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا ويصبح مثلنا مثل "سيزيف" في الأسطورة اليونانية والذي عاقبته الآلهة بحمل حجر كبير إلى أعلى الجبل وقبل الوصول إليه كان الحجر يتدرج من أعلى إلى أسفل في كل مرة، فكان عليه أن يقضي حياته في أداء نفس العمل آلاف المرات.

هذا التشتت في المجال المادي والفكري يجعل أي خطة سواء في التعليم أو البحث العلمي أو التكنولوجيا بعيدة عن التحقيق ويصبح التفكير في المستقبل

* يشمل هذا أيضاً إعاقة التراكم الانفعالي على مستوى الفرد وللإذن لتكوين الأفكار الكلية وال موقف الإيجابية.

والإعداد له ضرباً من المستحيل ما دامت أي خطة سواء على مستوى المؤسسات المركزية للبحث العلمي أو الوحدات البحثية التابعة لها هي محصلة تراكم وتوجيهه المجهود المادى والفكري خلال الزمن.

ثانياً : العلاقة بين مفهوم: الزمن والتقدم والمستقبل

يمكن القول إن فقدان البعد المستقبلي يعد نتيجة مباشرة لظاهرة التشتت. ومن الناحية الأخرى، فإن ارتباط كلٍّ من المعرفة والطبيعة بالإلهيات بتصور وساطة العقل الفعال، وأن الطبيعة ذاتها لا تخضع لنظام من العلل والأسباب المنطقية يمكن التنبؤ بها (انظر رأى الغزالي في السببية) يجعل المستقبل هو الآخر يدخل في مجال علم الإلهيات وليس مستقلاً عنه. وبذلك فالمستقبل هنا لا يدخل في نطاق علم الطبيعة، ولكنه يرتبط بمفهوم الغيب، وهو المفهوم المرتبط في المجتمع الإسلامي بمستويات متعددة من المحرمات والموانع الثقافية.

ويتضح مما سبق أن تعذر سبل التقدم سواء في مجال البحث العلمي أو في غيره من المجالات بعد نتيجة لازمة لفقدان البعد المستقبلي. فكلما كان الإيمان بأهمية المستقبل أكثر، كانت فرص تحقيق التقدم أكبر. فالإيمان بأهمية المستقبل يعني الرغبة في التقدم والتطلع إلى الأحسن والأفضل من خلال الزمن. فالمستقبل والتقدم والزمن مفاهيم ترتبط بعضها البعض. فمن خلال الزمن يمكن تحقيق شروط مرحلة الإعداد. ومن خلال الإيمان بفكرة التقدم يمكن اختيار الأهداف التي تتلاءم مع المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

وكما تتتابع لحظات الزمن متوجهة إلى الإمام تراكم أفعال وجهود الأفراد خلال فترة الإعداد. فالزمن هو المجال الذي تعبير فيه الإرادة البشرية عن حريتها وعن قدرتها على مواجهة العقبات والتحديات. ويعيق هذه الإرادة عن ممارسة أقصى طاقاتها تلك الرغبة في الحلول النمطية والتي تمت في الماضي، والمتضمنة في نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" كأحد نتائج العقل الفعال (انظر ثانياً). ويصبح الزمن هنا مجالاً لتقليد ومحاكاة الأحداث والخبرات التي تمت في الماضي.

ويرتبط مفهوم المستقبل كما ذكرنا بقبول فكرة التقدم. ويعنى ذلك الرغبة فى الأفضل والتطلع إلى الأحسن. وبعد البحث العلمى بوجه خاص المجال الذى ينشد الأفضل والأحسن من خلال ابتكار وتحسين مستوى الإنتاج资料ى والخدمى عن طريق جهود البحث والتطوير D & R . ويتعارض مع مفهوم التقدم ظاهرة التكرار المتضمنة فى نموذج "العلاقات الشخصية"، ونموذج "هبوط القرارات الإدارية" (انظر أولاً وثانياً). وهى الظاهرة التى تعيق جهود التجديد والابتكار قيمة أساسية من المفترض توافرها فى العاملين فى مجال البحث العلمى بمصر، وتعيق بالتالى جهود البحث والتطوير. وهو ما يبدو فى هذا الحال الواقع فى شكل الكفاءات البشرية العلمية.

يبعد واضحاً كيف أن الميل إلى محاكاة الماضي يؤدى إلى أن يفقد الزمن بالنسبة لنا وظيفته كمجال نحقق من خلاله شروط مرحلة الإعداد. كما أن ظاهرة التكرار تجهض إمكانيات التجديد، وتعارض مع الإيمان بفكرة التقدم. وبذلك فإن محاكاة الماضي وظاهرة التكرار * يعبران عن ذلك الاتجاه النكوصى إلى الخلف والذى يتعارض مع مفهوم المستقبل الذى يعني التقدم إلى الإمام.

ومن الأشياء ذات الدلالة، أن مفهوم التقدم، والذى يتضمن النظرية المستقبلية فى الفكر الإسلامى يعد من المفاهيم الخلافية. فاللفظ ذاته يحمل معنى مزدوجاً لا يدل على التقدم إلى الإمام بالضرورة، ولكنه يدل أيضاً على ما هو قديم. وينظر الدكتور فؤاد زكريا "فالتعبير، بعض النظر عن سيادته، يؤدى المعنيين معاً، وبعبارة أخرى فإن فى لغتنا لفظاً واحداً مشتقاً من جذر واحد يؤدى معنى الحركة إلى الإمام والحركة إلى الوراء، أو الاتجاه إلى المستقبل والاتجاه إلى الماضي فى آن واحد معاً. فهل لهذا الازدواج فى المعنى دلالة خاصة؟ وهل هو يعبر عن سمة أساسية فى حضارة يكون فيها النمو والتطور والتحسين على الدوام عودة إلى نموذج قديم. يبدو أن الحقائق التى عرضناها فى الصفحات السابقة تؤكد هذا الاستنتاج بقوه" (١)

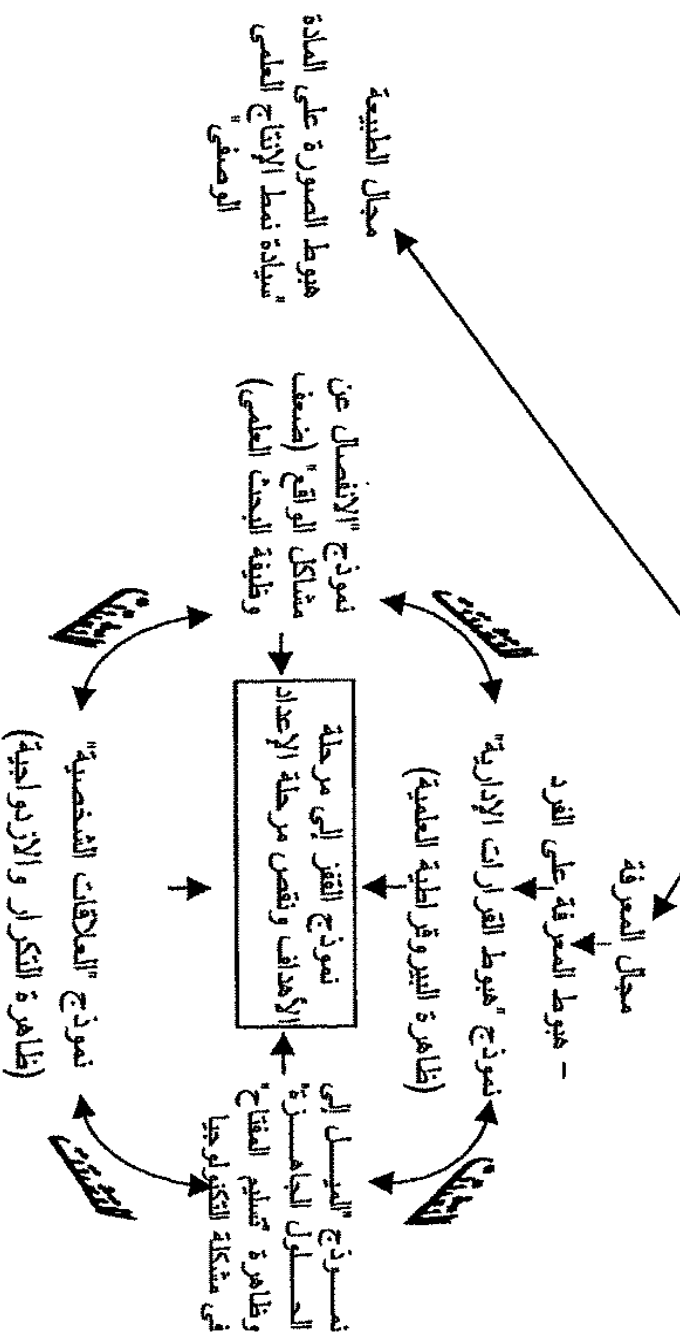
* لا تشمل ظاهرة التكرار مجال البحث العلمى فقط. ولكنها تشمل أيضاً أربعة مشاريع تهمسورية.

(١) العقل العربى والتوجه إلى المستقبل. د. فؤاد زكريا - ص ٤٥.

بعد افتقدان النظرة المستقبلية النهاية لسيادة مفهوم العقل الفعال في الثقافة العلمية وهو الذي كان من نتائجه ضعف الاهتمام بعلوم المستقبل . وهي العلوم التي تهتم بدراسة المستقبل والتباوؤ به، وهي من العلوم الحديثة القائمة بذاتها. وتعد تلك العلوم نتائج تطبيقي للعديد من العلوم الأخرى مثل العلوم الاجتماعية، والتي تشمل علم مقارنة الأديان والأنثروبولوجى والعلوم السياسية والتي تشمل علم إدارة الأزمات، والعلوم الإحصائية التي تشمل نظرية الاحتمالات ونظرية المباريات ونظرية الفوضى. ولا يشمل افتقدان البعد المستقبلي مجال البحث العلمي فقد ولكنه يشمل أيضاً العديد من المجالات الأخرى. ومنها المجال الاقتصادي وخاصة بالنسبة لدراسة الأسواق وحركة انتقال رأس المال وأسعار صرف العملات وحركة الاستثمار.

وبجانب المثلين الذين ذكرناهما بخصوص افتقداد سياسات واضحة للبحث العلمي . يمكن هنا ذكر مثالين إضافيين في مجال الأمن القومي للتسليل على ظاهرة التشتت وافتقدان البعد المستقبلي . فقد بدأت الهند برنامجها الذري سنة ١٩٥٤ أما إسرائيل فقد بدأت البرنامج سنة ١٩٥٨ ، متأخرة سنة واحدة عن هيئة الطاقة الذرية المصرية . وبينما انتهى البرنامج الذري الإسرائيلي بإنتاج ٢٠٠ قنبلة ذرية ونجحت الهند في تغيير أول قنبلة ذرية في يوليو ١٩٩٨ . فقد انتهى البرنامج المصري إلى لا شيء أما المثال الثاني فيتعلق بصناعة الصواريخ حيث بدأت مصر إطلاق أول صاروخ سنة ١٩٦٢ . وهو الشيء الذي لم يستمر بينما نجحت إيران في إطلاق صاروخ مدار ١٣٠٠ كيلو متر في أغسطس ١٩٩٨ . ونجحت كل من الهند والصين وباكستان في مجال صناعة الصواريخ نتيجة للالتزام بهدف تم إنجازه خلال الزمن . وتعنى هذه الأمثلة كيف أن تشتيت الجهود وافتقدان البعد المستقبلي يؤديان إلى تراخي الإرادة والانحراف عن الأهداف الأصلية لكل مشروع بدأناه .

المنهج الأول
سلسلة العقول الوسيطة
المعلم الفعال



شكل (١) العلاقة بين تصور وجود المعلم الفعال والنتائج السلوكية الناتجة عنه في مجال البحث العلمي والذكولوجيا.

الفَضْلُ الْسِّلَّادُ

هل يمكن قيام نهضة علمية بدون نظام معرفي عقلی؟

يرتجى الناس أن يقوم إمام ناطق في الكتبية الخرساء
كذب الظن لا إمام سوى العقل مشيراً في صبحه ومساء
أبي العلاء المعرى

من خلال هذا العرض الطويل لفصول هذا الكتاب أردت توضيح فكرة
جديرة بالاهتمام، وهي مدى ارتباط ظاهرة العلم وكذلك البحث العلمي والتكنولوجيا
بالجذور المعرفية السائدة في المجتمع.

ويمكن تمثيل العلاقة بين النشاط العلمي والتكنولوجيا وثقافة المجتمع بمثال
الشجرة، حيث يمثل النظام المعرفي الجذور والنظام التربوي الساق والنشاط
العلمي الأوراق وتتأتى التكنولوجيا في منزله الشمار من هذه الشجرة. لذلك فإن
الاهتمام بقطف الشمار دون رعاية الجذور هو خطأ منهجي لن يؤدي إلى أي حل،
كما أن السوابق تؤكد أنه لم يؤد إلى أي حل، فهو يعكس أسلوباً في العمل يعتمد
على نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف دون الاهتمام بمرحلة الإعداد". ويعنى
استمرار المجتمع في اتباع هذا النموذج بالنسبة لحل مشكلة البحث العلمي لو
غيرها من المشاكل، أتنا سوف ندور في حلقة مفرغة سوف تستمر حتماً لمدة لا
نهاية من الزمن.

أولاً: خيارات تحقيق النهضة العلمية والتكنولوجية

وهناك الكثير من الاقتراحات المطروحة حول تصور الحلول الملائمة
للمازنق العلمي والتكنولوجي الذي نواجهه.ويرى أحد هذه الاقتراحات "أن الثورة
التكنولوجية في الغرب قد سبقتها ثورة تنويرية منذ ثلاثة قرون وتمثل تلك الدول
مجموعة الموجة الأولى في التطور التكنولوجي. وفي الموجة الثانية وهي

مجموعة الدول التي تشمل اليابان وكوريا، فان الثورة الصناعية والتكنولوجية. سبقت ثورة التنوير. وهذه الدول لم تعتمد على افضلية في الاكتشاف أو الابتكار، لكنها اعتمدت على تكتيف استغلال العمالة إلى أقصى حد، وضغط الأجر، والالتزام بالادخار مع الحد في الاستهلاك لتكوين التراكمات الرأسمالية. وتقع مصر ضمن مجموعة دول الفوج الثالث حيث يتحكم الاقتصاد العالمي في سياساته واختباراته ويوجه مساره^(١). والحل في رأيه بالنسبة لمصر هو "ثورة في الهيكل والمعايير تشمل مجال البحث العلمي والتكنولوجيا في نطاق آلية من المهام القومية الملحة"^(٢). وكما هو واضح فهناك أوجه شبه بين دول الموجة الثانية والثالثة من حيث نقطة البدء، وهي القيام بثورة تكنولوجية وعلمية سابقة على ثورة التنوير وممهده لها. أى أن التكنولوجيا هنا يجري تصورها على إنها عامل مستقل بذاته، ومنفصل عن مستوى الإنتاج العلمي وشروطه المعرفية.

والسؤال المطروح هنا هو: هل حقاً كانت الثورة التكنولوجية في اليابان ودول جنوب شرق آسيا ثم الصين حالياً بدون قيم فكرية مهدت لهذه الثورة أو سارت معها جنباً إلى جنب؟ وهل كان من الممكن مثلاً لتلك الدول أن تتلزم بسياسة الادخار مع الحد من الاستهلاك لتكوين التراكمات الرأسمالية اللازمة لخلق الطلب على التكنولوجيا المحلية، دون الاعتماد على توظيف التراث البوذى أو الكونفوشى

(١) تخطى الفجوة العلمية والتكنولوجيا - د. عصام الدين جلال - ص ٧

(٢) نفس المرجع - د. عصام الدين جلال - ص ١٧

تعرض القطاع المالي لاقتصاديات هذه الدول لأزمة حادة في يوليو ١٩٩٧. نتج عنه انهيار أسعار صرف العملات. لكن القطاع العيني لهذه الاقتصاديات مازال يتميز بقوة الأداء (البنية الإنتاجية، الابتكار التكنولوجي، قوة العمل المدرية والماهرة). وتعد هذه الأزمة من نتائج تناقضات النظام الرأسمالي ذاته. وكذلك نتيجة لزيادة حركة الأموال العابرة للحدود والسيطرة الوطنية في ظل ثورة الاتصالات والمعلومات الحديثة. حيث يصل حجم النقد الأجنبي المتداول في الأسواق إلى ٩٠٠ بليون دولار في اليوم الواحد. وأصبح الاتجار في العملة والمضاربة المالية والسمسرة هدفاً لتحقيق مكاسب خيالية للدول الرأسمالية على حساب الاستقرار الاقتصادي السياسي والاجتماعي للدول الأخرى. وأصبحت الأزمات المالية ظاهرة تتكرر على نحو غير مسبوق. فقد حدث الانهيار المالي في المكسيك عام ١٩٩٥. ثم في دول جنوب شرق آسيا عام ١٩٩٧. وبهذا هذا السيناريو دولاً أخرى مثل البرازيل.

لتحقيق هذه الخطوات؟ وإذا كان هذا السلوك ممكناً بدون هذه القيم الثقافية، فلماذا لم نسلك نحن نفس السلوك؟ ولماذا مثلاً لم نعتمد على الدرجات وصناعتها كوسيلة رخيصة للمواصلات بدلاً من الاعتماد على استيراد كل أنواع السيارات لشعب فقير مثلنا يعتمد على استيراد غالبيته من الخارج والذي يؤدي إلى تبذيد فرص التراكم الرأسمالي مع ندرتها؟ ولماذا مثلاً يتم توجيه هذا التراكم الرأسمالي ناحية بناء مدن كاملة على الساحل الشمالي لاستعمال لمدة شهرين في السنة فقط بدلاً من توجيه هذه الاستثمارات لصناعة الإلكترونيات؟ ويمكن الاستطراد في ذكر المئات من هذه الأمثلة والتي تؤيد أن السياسات التي اتبعتها دول الموجة الثانية لإحداث التطور العلمي والتكنولوجي لم تكن منفصلة عن قيم معرفية وثقافية وسلوكية خاصة بذلك المجتمعات وتطبيقاتها من أجل الوصول إلى تلك الأهداف.

ويعني هذا وبالتالي، أن التحدث عن ثورة في هيكل ومعايير البحث العلمي في مصر تكون سابقة على تصور الشروط المعرفية الازمة لهذه الطفرة بعد ضرباً من المستحيل. فهل يمكن حدوث تلك الطفرة دون إعداد الفرد العلمي؟ وهل يتم هذا بدون نظام تربوي وبدون نظام معرفي عقلى نختاره بوعى منا؟ فالعقل ليس آلة ما علينا إلا تغذيتها بالأوامر والتعليمات فتسير في الطريق الذي أردها له. فإذا أردنا التفكير قامت هذه الآلة بالتفكير؟ وإذا أردنا تطبيقات تكنولوجية اتجهت هذه الآلة ناحية تلك التطبيقات.

ثانياً: الثقافة العلمية ونشأة الفروض العلمية

بعد النظام المعرفي والذي يشمل الموقف من الوجود ودور الإنسان فيه هو الجوهر من النظام الثقافي للمجتمع. ولا يمكن فصل النظام التربوي عن فلسفة التربية، فال التربية هي النظام الذي يتم به تواصل الفرد مع النظام المعرفي السائد من

* بعد الفكر التنموي في آسيا هو حصيلة مزج الأيديولوجيا بالبرجماتية الاقتصادية. فالقيم الكنفوشية هي التي تحدد علاقة الفرد بالدولة. ولا غرابة ... أن ترتفع نسبة انخمار الأسر لتصل إلى ٣٠% من الدخل القومي في معظم دول شرق وجنوب شرق آسيا. (انظر تحديث مصر - شريف دلور).

خلال عملية التدريب والتعليم. وينتتج عن النظام المعرفي نماذج سلوكية كما سبق ووضخنا. هذه النماذج تغير عن نفسها من خلال العديد من الأشكال الأدبية مثل: الأساطير والحكايات والنواذر والأمثال ومن خلال كذلك الأدب المسرحي والقصصي والروائي وتعبر كذلك الفنون التشكيلية والتعبير عن تلك النماذج السلوكية. فالنظام المعرفي لا يعبر عن نفسه بصورة واضحة إلا في مجال الفلسفة، ويعبر عن نفسه في صورة ضمنية من خلال الأشكال الفنية والأدبية السابقة. هذه الخبرة المعرفية والتي تشكل الموروث الثقافي للفرد هو ما يؤسس ميافيزيقا العلم. وهو الجانب الغير مباشر الذي يتحكم في كافة مجالات النشاط البشري ومنها النشاط العلمي سواء من ناحية إنتاجيته أو نوعيته. فالخلفية الثقافية إذاً لها الدور الحاسم على الفرد وقدرته على تفسير ظواهر الوجود المختلفة. هذه المواقف الأولية من الظواهر الطبيعية والاجتماعية تلعب الدور الحاسم في نشأة الفروض العلمية التي تسبق أي نظرية علمية أو بحث علمي. فالعلماء لا يجرؤون التجارب ويجمعون الملاحظات العلمية مجردين من المواقف والقيم المسبقة مجردين من تلك المواقف الأولية.

ويفسر موقف كل من ابن سينا وابن الهيثم من دور العقل الفعال مدى تباعد تلك المواقف الأولية عند كل منهما عند محاولة تفسيرهما لظاهرة واحدة وهي كيفية الإبصار. وبالتالي مدى اختلاف النتائج التي توصل إليها كل منهما اختلافاً تاماً. فابن سينا يرى أن العلة الفاعلة التي تنقل الوجود من القوة إلى الفعل هي علة مفارقة. هذا هو الموقف الأولى عنده لذلك كان الإبصار عنده يحدث كما تحدث أي ظاهرة أخرى في الوجود بفعل هذه العلة، أي يحدث دفعه واحدة. ولم يستطع أن يقدم تفسيراً، لكيفية حدوث هذا الإبصار ويقول "إن الشعاع يحدث في المقابل دفعه. ولما كان يحدث من شيء عال، توهم كأنه ينزل، وأن يكون على سبيل الحدوث في ظاهرة الحال أولى من النزول ولا يحتاج إلى زمان محسوس" ^(١). وبينما ابن الهيثم من قيم مختلفة منكراً دور أي وساطة كعلة تفسر وجود الأشياء وقد أدى هذا بابن الهيثم إلى نظريته المبتكرة بان للضوء وجوداً مستقلاً، وبأنه جسم كسائر

(١) الحسن بن الهيثم - د. مصطفى نظيف - ص ٨٤

الأجسام يخضع للحركة في زمان محسوس وإن الأنصار يحدث من تأثير هذا الموجود وانعكاسه على العين.

ويقدم المثل التالي أهمية الدور الذي تلعبه تلك القيم والمبادئ الأولية في نشأة الثورات العلمية. فرغم أن النماذج الحركية للأجرام السماوية التي توصلت إليها مدرسة مراجعة في القرن الثالث عشر هي نفسها التي استخدمها كوبرنيكوس بعد ذلك بثلاثة قرون لكن النتائج كانت جد مختلفة في الحالتين. فالخلفية الثقافية لفلكي مدرسة مراجعة والتي تعتمد على محورية العقل المفارق كانت العائق أمام الوثبة الكبرى التالية وهي اكتشاف نظرية في الفلك تعتمد على مركزية الشمس والتي قال بها كوبرنيكوس بعد ذلك. فالملاحظات هي نفسها عند الطوسي وأبن الشاطر وكوبرنيكوس. كما أن كلاً منهم اتبع نفس خطوط المنهج التجريبي، لكن الخلاف كان في الجانب الآخر تماماً وهو الجانب الميتافيزيقي.

ويعني هذا أن تراكم الملاحظات لا يعني استقراراً صحيحاً في كل مرة كما أن الملاحظات وحدها بدون فروض علمية مستمدّة من تلك المواقف الأولية لا تؤدي إلى نشأة النظرية العلمية. ويعبّر عن نفس هذا الرأي تونى هاف في كتابه الهام "فجر العلم الحديث" حيث يقول "فإن لو لم يتضمن البحث اختلافاً بين الملاحظة والنظرية في علم الفلك لنجد الفلكيون المسلمين في تبني نظام مركزية الشمس"^(١). ويضيف كذلك "أما في حالة الفلك فإن الاختلاف بين كوبرنيكوس والأساق العربية في جوهره ميتافيزيقي. فالاختيار بين القول بمركزية الأرض أو الشمس موقف لا تحدده مقدمات تجريبية لتحسم الاختيار"^(٢).

ويعارض "كارل بوير" إمكانية الوصول إلى معرفة علمية اعتماداً على الملاحظة فقط حسب ما يرى اتباع المنهج الاستقرائي. وعندـه أن الملاحظة الحسية لا تعدو أن تكون نقطة البدء للوصول إلى الفروض العلمية. فلا تستطيع الملاحظة

(١) فجر العلم الحديث - تونى هاف - من ٢٢٥ ج ١ .

(٢) نفس المرجع - تونى هاف - من ١٢ ج ٢ .

الخالصة فقط تعميم نتائجها للوصول إلى نظرية علمية. فالعالم في رأي بوير "يبدأ بالحصيلة المعرفية السابقة" ^(١) ويقول "إن وجهة نظر العالم مستمدّة من المشكلة المعينة المطروحة للبحث. والنظريات التي يقبلها كخلفية علمية، والافتراض الذي يضعه لحل المشكلة، كل هذا سابق منطقياً وزمانياً على الملاحظة التجريبية" ^(٢).

ويدل "كارل بوير" على رأيه بان كوبيرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣ م) لم يتوصل إلى فرضه بمركزية الشمس نتيجة للاحظات استقرائية جديدة قام بها. فقد تتبع "بوير" فكر كوبيرنيكوس "إلى كتاب الجمهورية لأفلاطون حيث تمثل الشمس فكره الخير وتعبر عن المثال في مجال الأفكار وهي نفس المكانة التي احتلتها في الأفلاطونية المحدثة حيث تمثل الشمس مكانة عالية بالنسبة لدرج الموجودات هبطاً من الواحد وبالنسبة لكوبيرنيكوس فإنه يصعب عليه اعتبار الشمس تدور حول الأرض، والمكان والوضع الصحيح هو العكس حيث يجب أن تدور الأرض حول الشمس" ^(٣) ويضيف بوير "هكذا اخذ كوبيرنيكوس فرضه من الخلفية العلمية السابقة عليه". ومن الأفكار الميئلوجية، ولما كان هو عالماً أصيلاً فقد قام

(١) فلسفة كارل بوير - د. يمنى الخولي - ص ١٣٨ .

(٢) نفس المصدر - د. يمنى الطولي - ص ١٤٠ .

(٣) نفس المصدر - د. يمنى الطولي - ص ١٤٨ .

لم تكن إكتشافات كوبيرنيكوس إلا نتيجة لإنجازات علم الفلك العربي. فقد ارتبط هذا العلم بصفة خاصة بالواجبات الدينية في الإسلام. فتحديد شروع الشمس وغروبها كان ضرورة لمعرفة أوقات الصلاة وتحديد مواعيد الصوم. كما أن معرفة مطالع الشهور كان ضرورة لتحديد شهر الصوم وأوقات الحج. ولأهمية تحديد أوقات الصلاة كان هناك الميقاتي في كل مسجد. ولأهمية علم الفلك فقد نشأ العديد من المراسد في العالم الإسلامي قبل أن تعرفها أوروبا بوقت طويل، هذه المراسد ضمت الكثير من الفلكيين والرياضيين والفيزيائيين. وقد كان للثقافة العربية التأثير الأكبر على تطور علم الفلك من خلال ثلاثة أمور. أولاً استخدام المنهج التجاري العربي في علم الفلك الذي كان متاثراً بالطبع اليوناني. فقد كان هناك في التراث اليوناني تلك التفرقة الحادة بين المعرفة الحسية القائمة على الملاحظة، والمعرفة العقلية. والتي هي أعلى منزلة من المعرفة الحسية وأقدر على إدراك الحقائق الثابتة والخالدة. وهو الذي انعكس على علم الفلك الذي تميز بقلة جانب التظير والتأمل فيه. بينما اعتمد علم الفلك العربي على مهارات الرصد والمشاهدة والاختبار. وهو الذي أدى إلى إدخال دقة الملاحظة محل التأمل الخالص في علم الفلك. ثانياً: كما كان علم الفلك متاثراً بالظام المعرفي اليوناني، فقد كانت الرياضيات متاثرة أيضاً بتلك النظرة، من حيث سيادة علم الهندسة. فقد كسا اليونان علم الرياضيات بزى هندسى خالص. وبالمقابل فقد كان الرياضيين العرب يدعهم الخاص في مجال علم الجبر وحساب المثلثات. كما في أعمال الخوارزمي والبوزجاني وعمر الخيام والفارابي وأبن الهيثم وأبن سينا. وهي فروع الرياضيات التي كان لها علاقة مباشرة بوظيفة علم الفلك العربي. ثالثاً: أن التراث التقديي الفلكيين العرب لنظرية بطليموس الفلكية والقائمة على مركزية الأرض كان عميقاً بكل المقاييس. فقد قام علم الفلك الأندلسي =

باختيار فرضه في ضوء الملاحظة، لكن الفرض العلمي أتى أولاً وليس بعد الملاحظة الاستقرائية^(١).

ثالثاً: موقف الفكر الصيني من مفهوم المبدأ المفارق

لم تكن قدرته الصين على تجاوز التخلف العلمي والتكنولوجي منفصلة عن تحديث الفكر الصيني وهي عملية طويلة وشاقة استغرقت رحرا طويلاً من الزمن واعتمدت على التراث الكونفوشى والذى يمكن اعتبارها الديانة الجامعة للصين.

وإذا كان الطريق في الكونفوشية القديمة يعتمد على الطابع الأخلاقى فإن المبدأ في الطاوية TAO هو الذي يفسر وجود الأشياء هذا المبدأ ليس متعالياً ومفارقاً وإنما هو كامن في الأشياء^(٢). ونتيجة لها التصور الأولى للمبدأ فقد قام الإخوان شنج هاو (١٠٣٢ - ١٠٨٥) وشنج أي (١٠٣٣ - ١٠٧١) بإدخال أكبر إصلاح يشمل تصور ووظيفة المبدأ. فالوجود ينشأ من اتحاد القوة المادية (chi) تشى والمبدأ (li) لي. وتمثل القوة المادية المادة التي تتألف منها الأشياء، ويعمل المبدأ على تنظيم هذه القوة المادية وهو الذي يعطيها الشكل ويضفي عليها الصورة ويعطيها وظيفتها لفريدة. وتم كذلك إدراك المبدأ من حيث هو السبب في أن شيئاً ما هو ما هو عليه فحسب

=البطروجى بلقد نظرية بطليموس الشهيرة في انحراف الكواكب ودورانها الدائري. أما البيرونى (٩٧٣ - ١٠٤٨) فقد أثبت عام ١٠٠٠م أن الشمس ليست هي سبب ثبات الليل والنهار، بل أن الأرض هي التي تدور حول نفسها.

وقد وصلت كل أعمال الفلكيين العرب إلى أوروبا عن طريق الترجمة. فقد ترجم كتاب الهيئة للبطروجى إلى اللاتينية عام ١٢١٧م ثم ترجم مرة أخرى عام ١٥٢٨م. كذلك ترجمت أعمال كلام من الثنائى والقraigانى في مدينة نورنبرج عام ١٥٣٧م. ثم ظهرت طبعة أخرى للثنائى في مدينة بولونيا بإيطاليا عام ١٥٣٤م. تحت عنوان "فى علم الله ألى العلوم الفلكية".

ويمكن القول إن التراث التجربى في علم الفلك مع التظير اليونانى قد ساعد كوبيرنيكوس في الوصول إلى أهم استنتاجاته. ويمكن القول كذلك إن عصر النهضة الأوروبية هو ثمرة ذلك الانقاء بين المنهج التجربى الإسلامى والمنهج الاستباطى الأرسطى كما قدمه ابن رشد.

(١) فلسفة كارل بوير - د، يمعى الخوالى - ص ١٤٨ .

* الطاوية نسبة إلى الطاو ٩٥ T وهي فلسفة الطريق أو المنهج في الحياة والتي دعا إليها الحكم الصيني لاوسو الذي ولد في نهاية القرن السادس ق.م.

(٢) الفكر الشرقي في القديم - جون كولر - ص ٣٨٣ .

وليس شيئاً آخر . فالمنبدأ في فلسفة الأخرين هو السبب أو القانون الداخلي للأشياء والذى يعطى الكون نظامه. أى أن مبدأ الشيء هو مصدر النشاط الجوهرى لذلك الشيء فالنشاط الجوهرى للنار هو أن تشع حرارة، وما يجعل النار حارة هو مبدئها، وينكر تشنج هاو أنه "ليس هناك فرق بين الطبيعة والإنسان" (١) فالعقل يشير إلى الجوهر الأصلى للإنسان والعقل متعدد مع المبدأ فى هويه واحدة.

ويعتبر وانج يانج - مينج (١٤٧٢ - ١٥٢٩) أكبر رموز المثالية الصينية وحسب رأيه فإن الأشياء والمبادئ توجد فقط في عقولنا ويقول "ليس هناك مبادئ ولا أشياء خارج العقل" وفي رأيه كذلك "فإن المعرفة لا تنفصل عن الفعل فالمعرفة هي بداية الفعل والفعل هو تمام المعرفة" (٢) .

كان استقرار مفهوم "المبدأ" بأنه الكامن داخل الأشياء مع رفض تصور أى مبدأ مفارق للأشياء ومتعارض عنها منذ القرن الثاني عشر (تزامن ذلك من ذلك مع الثورة الفكرية لابن رشد) في التراث الصيني أكبر الأثر في ظهور تطورين كبيرين في العهود الحديثة للصين أولهما هو ابتكار نظرية في المعرفة تعتمد على المنافع والاحتياجات العملية للأفراد والأمر الثاني هوربط نظرية المعرفة بالممارسة.

فنظيرية المعرفة عند تشانج تونج - سون (١٨٨٦ - ١٩٦٢ م) تؤكد على دور المصالح والمشاعر الاجتماعية. فالناس يؤمنون بصدق فكرة ما عندما تلبي احتياجات اجتماعية أساسية لديهم ويقول "في بينما تبدو الأفكار ظاهرياً مستقلة وتمثل قوانين المنطق أو بنية الكون التي تتحدث عنها فإنها في حقيقة الأمر تحكمها الاحتياجات الاجتماعية سراً" (٣) .

* الشى chi ولـ Li وهو القوة المادية والمنبدأ يمثلان الهيولى والصورة ويمثل مفهوم المبدأ (لى) والذي يعطى المادة صورتها وشكلها وهو كامن في الأشياء وليس مفارق لها مفهوم المبدأ الأقصى عند ابن رشد.

(١) الفكر الشرقي القديم - جون كولر - ص ٤٠٥ .

(٢) نفس المصدر - جون كولر - ص ٤١٨ .

(٣) نفس المصدر - جون كولر - ص ٤٣١ .

كان التطور الثاني من خلال أفكار ماوتسى تونج (١٨٩٤ - ١٩٧٦م) والذي يؤكد على أن هناك علاقة بين النظرية والممارسة، وبين المعرفة والعمل فالمعروفة تبدأ بالممارسة ثم تنتقل إلى المرحلة النظرية فكل معرفة تكمن بدايتها في الممارسة في نشاط قوامه تغير العالم فالممارسة تمثل عملية الإدراك، الحس وهي الخطوة الأولى في المعرفة وتمثل الخطوة الثانية مرحلة إنتاج النظرية في القيام بإعادة ترتيب وبناء هذه المعطيات والذي ينتمي إلى مرحلة الفهم والحكم والاستدلال^(١).

وقد أدى التأكيد على قيمة الممارسة وربط الممارسة بنظرية المعرفة إلى تجاوز مأزق فصل النظرية العلمية عن التطبيق وإدى هذا بالصين إلى أن تضع أسس النظام الفكري والنظري اللازم لسرعة تطبيق النظرية العلمية لإنتاج أكبر عدد من السلع في أقصر وقت ممكن وهو جوهر التكنولوجيا الحديثة والتي تعتمد على ارتفاع نسبة المكون العلمي فيها.

ويؤكد هذا ما ذكرناه أن الثورة التكنولوجية في الصين لم تحدث بدون تطوير نظام معرفي عقلی مستمد من التراث الفكري الصيني وهو نفس الشيء الذي حدث بالنسبة لليابان وهي من دول الموجة الثانية في التكنولوجيا في رأي الدكتور عصام الدين . فقد اعتمد الإنجاز العلمي والتكنولوجي فيها على توظيف القيم المستمدة من ديانة "الزن" وهي فرع من البوذية منتشر في اليابان والتي ترى أن المعرفة والتعليم الحق لا ينتقل من خلال النصوص وإنما مباشرة من خلال التجربة ومن خلال الممارسة وليس هناك أى ذكر لقوى مفارقة تفسر وجود ظواهر الطبيعة .

يبدو من السياق أن أى نهضة علمية مرتبطة بالضرورة بشروط، هذه الشروط مستمدة من القيم الثقافية ومن النظام المعرفي وبالتالي التربوي، وهو الذي يشكل الميتافيزيقيا أو الخلفية الضرورية لتلك النهضة العلمية .

(١) نفس المصدر - جون كولر - ص ٤٤٣ .

الفَضْلُ الستَّاجُ

ضرورة مشروع ابن رشد لتأسيس نهضة علمية

يا من هو نتيجة الأربع والسبعين
ومن هو دوماً من السبعة
والأربع في عناء!

عمر الخيام

من خلال فصول هذا الكتاب تبدو الأمور أكثر وضوحاً بالنسبة للسؤال الذي طرحتناه في بداية الكتاب وهو لماذا كان الفشل هو مصير المشاريع النهضوية الأربع التي مر بها المجتمع المصري؟

ففي خلال المرحلة الممتدة منذ مشروع محمد على وهي فترة زمنية تقارب من قرنين من الزمان، فقد عاصرنا أربعة مشاريع نهضوية وهي مشروع محمد على (١٨٠٥ - ١٨٤٩) ومشروع إسماعيل باشا (١٨٦٣ - ١٨٧٩) والمشروع التليرالي (١٩٢٣ - ١٩٥٢) ثم المشروع الناصري (١٩٥٢ - ١٩٧١). وفي كافة هذه المشاريع مارسنا نفس الخطوات مثل التوسيع في نقل المؤسسات العلمية والبحثية على النمط الغربي، والتوسيع في إرسال البعثات ومحاكاة المنتجات الصناعية والتقنيات الأوروبية في الإنتاج. وتوازى مع ذلك ظاهرة أخرى صاحبت كل هذه المشاريع النهضوية وهي ضعف إدراك النخب التي تولت هذه المشاريع أن العلم هو ظاهرة ثقافية ترتبط بكل من النظام المعرفي والنظام التربوي الملائم. وهو الذي أدى إلى إجهاض كل محاولات إصلاح وتطوير القيم الثقافية النابعة من التراث المصري. وضعف توظيف المبادئ الفكرية الإيجابية اللازمة لstalk المشاريع النهضوية، ولم يكن بعيداً عن هذا تجاهل الأفكار العلمية للشيخ حسن العطار.

* الشيخ حسن العطار (١٧٦٦ - ١٨٣٥م)، أكبر رموز الحركة الفكرية في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، والتي تزامنت مع صعود البرجوازية التجارية المصرية. حاول العطار صياغة نظرية معرفية عقلانية كما اهتم بمناهج العلوم، وذلك من خلال إعادة فهم وتجديد علم أصول الدين وعلم الحديث.

الذى عاصر المشروع النهضوية الأول وتجاهل الأفكار التربوية للشيخ رفاعة الطهطاوى * والذى عاصر المشروع الثانى. وتجاهل أفكار الشيخ طه حسين ** الذى عاصر المشروعين الثالث والرابع.

وفي كل هذه المشاريع النهضوية السابقة مارسنا نفس المحاولات. فقد كنا نريد نفس الأهداف فى كل مرة بدون الإعداد الكافى فى كل مرة. فقد كان هناك دائماً الرغبة فى الحصول على الثمرة قبل الاهتمام برعاية الجذور عملاً بنتائج العقل الفعال .

وفي خلال الفترة التى امتدت منذ مشروع محمد على وحتى الآن والتى قاربت على حوالى قرنين من الزمان فقد استغرقت هذه المشاريع النهضوية منها حوالى ١١٠ سنه، وهو شئ سيدعى بالتأخر حقيقة. فإذا فارنا هذا بالمشاريع النهضوية فى حالة اليابان أو الصين. فقد كان هناك مشروع نهضوى واحد قدم العلاج المناسب فى كل حالة لمرة واحدة لم يتم تكرارها أبداً. هذا العلاج وإن كان

=ألف فى الفقة والمنطق والهندسة والطب، كما درس الطب فى إستبoli، وتولى تحرير جريدة الواقع المصرية فى عهد محمد على (١٨٢٨م). وعين شيخاً للأزهر (١٨٣١م).

* رفاعة الطهطاوى (١٨٧٣ - ١٨٠١م). من تلاميذ الشيخ حسن العطار كان إمام بعثة ١٨٢٦م التي أرسلها محمد على إلى فرنسا. حاول وضع الأسس التربوية للتعليم المصرى فى كتاب "المرشد الأمين". ويرى أن التعليم الأولى حق لكل التلاميذ، أما التعليم الثانوى فيجب أن تقوم الدولة فيه بالختيار من لهم الاستعداد لذلك من التلاميذ. وبعكس المنهج التربوى للطهطاوى أهمية الدور الذى يقوم به المعلم فى اكتشاف ميول التلميذ. كما أن وظيفة النظام التربوى هي توجيه التلميذ للمهن والوظائف التى تتنق مع ميوله وقدراته.

** طه حسين (١٩٧٣ - ١٨٨٩م). حاول طه حسين وضع الأسس الفكرية للمنهج العلمى من خلال شرحه وتفسيره لفلسفة ابن خلدون فى تاريخ العمران البشرى. وهو الموضوع الذى نال عنه أجازه الدكتوراه من جامعة السريون. ويرى ابن خلدون إن نشأة الدولة الإسلامية كان نتيجة لتطور ذاتى سببه الانتقال من حالة البدو إلى حالة الحضر. ويفسر طه حسين هذا الانتقال بأنه "الانتقال من الوجود بالقرفة (حالة البدو) إلى الوجود بالفعل (حالة الحضر)" [ابن خلدون - طه حسين - ص ١٥٨]. وهو انتقال يستلزم عليه أو سبباً ما. وحيث كان ابن خلدون متاثراً بابن رشد، والتى كانت العلة عنده من جنس المعلوم. فليس هناك غير العلة القصوى أو المبدأ الأقصى لتفسير هذا الانتقال وذلك التطور. ويحلى ذلك عند ابن خلدون ابن للعمران البشرى مبادئه وقوائمه الخاصة له. ويعنى كذلك فصل مبادئ علم الطبيعة الاجتماعية (وعلم السياسة) عن مجال علم الأخلاق وعلم الكلام والفقه كحوامل حاكمة لتطور العمران البشري والنظم السياسية.

قد اعتمد على استيراد ومحاكاة التكنولوجيا، إلا أنه لم يستورد النظم والأفكار الغربية وأعتمد في هذا المجال على منجزات التراث الثقافي والمعرفي القومي.

وتبدو فترة مائة وعشرين سنة في مشاريع نهضوية بدون نتيجة مرجوة أنها موقف من الأمور يجب البحث عن أسبابه بمنهج مختلف كما ذكرنا. وتؤدي الأسباب عامة إلى نتائج أو أعراض. وتنقسم الأعراض عامة تحت ثلاث حالات وهي الحالة تحت الحادة والحالة الحادة ثم الحالة المزمنة. والحالة المزمنة هي التي تصاحب فيها الأسباب أو العلل العائل لمدة طويلة. ولكننا لا نعرف أبداً علاجاً مزمناً. فليس من المعقول أن يستمر محاولة علاج حالة تخلف المجتمع المصري لمدة ١١٠ سنة، من مجموع ٢٠٠ سنة استغرقتها هذه المشاريع النهضوية. وإن أصبح هذا العلاج هو نوع من الإدمان. ويصبح الأمر هو مجرد تعود أو "إدمان المشاريع النهضوية" المختلفة.

وحيث إن كل النظم وكل الأفكار يمكن الحكم على نجاحها أو فشلها اعتماداً على نتائجها. فإن نتائج المشاريع النهضوية الأربع لم تتحقق الغرض منها. ولا نجد أكثر من ابن رشد ناقة في التعبير عن هذه الحقيقة بقوله "والجميع متافقون على أن مبادئ العمل يجب أن تأخذ تقليداً، إذ كان لا سبيل إلى البرهان على وجوب العمل إلا بوجود الفضائل الحاصلة عن الأعمال الخلقية والعملية" (١). وطالما كانت نتائج (فضائل) الأعمال هي معيار الحكم على صحتها وبالتالي على استمرارها. كان من اللازم ومن الضروري البحث عن تلك الأعمال التي تتفق مع فضائلها. والعمل الذي يجب البدء فيه الآن والذي يتفق مع فضائله هو ذلك المشروع الذي يعالج سلبيات المشاريع النهضوية السابقة والذي كان العامل المشترك فيها كلها هو خلوها من نظرية في المعرفة ومفهوماً للطبيعة مستقلأً عن الإلهيات. ولا نجد أكثر من المشروع المعرفي لابن رشد مناسباً لنا في هذه اللحظة. فهو أكمل وأعمق مشروع معرفي عقلى اعتمد في سداده ولحمته على التراث والثقافة الإسلامية.

(١) تهافت التهافت - ابن رشد - ص ٨٦٩ .

ويمكن أن نطرح هنا سؤالاً موداه: هل يمكن أن تكون فلسفة ابن رشد ملائمة لنا الآن؟. وبمعنى آخر: هل ما زالت مبادئها صالحة لتأسيس نهضة علمية أم تجاوزتها الأفكار والمناهج الحديثة في العلم بعد هذه الفترة الطويلة من الزمن؟ وبالتالي هل يمكن عن طريق تلك الفلسفة البدء من حيث انتهى العلم في العالم المتقدم؟

ويديمه فإنه يمكن القول، إن هناك بعض المبادئ في فلسفة ابن رشد قد تجاوزتها النهضة الحديثة للعلم. فالعلم الآن أصبح يعتمد على النموذج الرياضي في فهم الطبيعة كما أنه أصبح يعتمد بصورة أكبر على التجريب. بدلاً من مفهوم المادة والصورة والتي تتألف منها الأشياء، وأن الصورة هي حقيقة الشيء وماهيته، أهتم العلم الحديث بالبحث عن العلاقات بين تلك الأشياء. وبدلاً من تصور العلل الغائية للأشياء افترض العلم الحديث العلل المادية والآلية والميكانيكية يفسر بها الطبيعة. ومن الناحية الأخرى فإنه يجب الأخذ في الاعتبار أن العلم الآن أصبح يواجهه مجموعة من المشاكل المعقد تختلف عما نواجهه نحن من مشاكل. فنحن نواجه تلك المشاكل التي تتعلق بشروط التأسيس، بينما العلم الآن يواجه مجموعة من المشاكل التي تتعلق بتطور العلم ذاته. فقد تجاوز العلم الغربي منذ مرحلة بعيدة تلك المشكلة التي تتعلق بعلاقة الإرادة الإلهية بالعلم، وبالتالي مشكلة مرجعية تفسيرات التغيرات الحادثة في الطبيعة. ونتيجة للتطور من الفيزياء الكلاسيكية إلى الفيزياء المعاصرة، ومن علم نيوتن الميكانيكي إلى نظرية النسبية والكونيات. أصبح محور الاهتمام يتعلق بتفسير تلك العلاقة بين القانون العلمي وحتميته من حيث الإطراد. أي العلاقة بين الحتمية والاحتمالية.

ويعكس هذا التطور كيف أن تاريخ العلم ما هو إلا تاريخ تراكم الخبرة العلمية والمشاكل التي لازمتها على مر العصور. هذا التراكم الكمي في كل مرحلة إن جاز التعبير، يؤدي إلى تغيرات كيفية تشمل بنية العلم ذاته. لذلك فإن القفز من مرحلة التأسيس إلى مرحلة استيعاب إنجازات العلم ومشاكله الحالية، وهو هدف يمكن إنجازه، دون أن يصاحب إعداد فكري مناسب يعد خطوة محكوماً عليها بالفشل. كما إنها تعد تكراراً لسلبيات المشاريع النهضوية السابقة في خضوعها لنموذج القفز إلى مرحلة الأهداف دون الإعداد الكافي لها.

وللاجابة على السؤال الذى طرحته، فإنه يجب التفرقة بين ابن رشد الشارح لفلسفة أرسطو، والتى تم تجاوزها فى بعض المبادئ، وبين ابن رشد صاحب المنهج. وفي هذه النقطة بالذات تكمن عبرية ابن رشد، وقيمة الكبرى فى تاريخ الفلسفة بوجه عام، ويكمn عمّا تأثيره على الاصطلاح الفكري الأوروبي، كما تكمن أهمية فلسفته بالنسبة لتأسيس أي نهضة علمية يمكن من خلالها تجاوز النتائج السلبية لنصور العقل الفعال وما يستتبعه من المعرفة بالجزئى. وفي هذا النطاق فسوف نتعرض لثلاث نقاط هامة.

أولاً: استبعاد وساطة العقل الفعال

تعلق النقطة الأولى بموقف ابن رشد من العقل الفعال. فحيث إن الدين الإسلامى لا يرى وساطة بين الإنسان والله، فلم يكن هناك وجود لسلطنة كهنوتية مثل سلطنة الكنيسة تعبر عن هذه الوساطة كما فى الدين المسيحى. وتنتهى بذلك حجة وجود أي سلطة بديلة مثل سلطة العقل الفعال كواسطة بين الإنسان وقدرته على المعرفة، وبين الإنسان والطبيعة. فقد قام ابن رشد بأول محاولة فى تاريخ الفكر الإسلامى فى نطاق التوظيف العقلانى لمفهوم العقل الفعال. فهذا العقل عنده لا يudo غير كونه قدرة العقل الإنسانى على تجريد المحسوسات للوصول إلى الكليات والمبادئ العامة. فلا وساطة بين الإنسان وإمكانياته العقلية. وفي هذا النطاق أيضاً، فإن مفهوم المبدأ الأقصى عند ابن رشد يعني حدود علم الطبيعة، فليس هناك سبب أو علة أبعد من السبب الأقصى أو العلة القصوى فى تفسير التغيرات الحادثة فى الطبيعة. ويعنى هذا استبعاد دور العقل الفعال كواسطة بين

* أدت ترجمة أعمال ابن رشد إلى اللغة اللاتينية منذ عهد مبكرة، أي منذ القرن الثالث عشر إلى دخول مبادئ الأرسطية إلى عقائد الدين المسيحى. وهو الذى أدى إلى نشأة الفلسفة المدرسية فى العصور الوسطى الأوروبية. والذى شأ عنها حركتين فكرتين هامتين كان لهما أبعد الأثر على الحياة العقلية والعلمية فى أوروبا وها حرفة التدوير والهرمنيويтика (تأويل ونقد النصوص). ويرى بعض مؤرخي الفلسفة مثل لرنست رينان أن دور ابن رشد ينحصر فى هذا الجانب وحده. ويعنى يقول هذا الرأى أن قيمة ابن رشد تقصر فقط على نقل وتفسير التراث الفلسفى اليونانى، والذى هو أولاً وأخيراً نتاج العقل الأوروبي. أما الروح العربية فى تلك الفلسفة الرشيدية فلا تتعذر القشرة الخارجية. وبجانب أن هذا الرأى يقلل كثيراً من أهمية ابن رشد ومساهمة التراث العربى فى النهضة الأوروبية، فهو يتجاوز أهمية المنهج عند ابن رشد كما سوف نرى.

الإنسان وهذه الطبيعة. إن استبعاد ابن رشد لسلطة العقل الفعال المفارق يتعلّق بمنهجه النابع من فهمه لروح الإسلام، حيث لا وساطة. ويتفق هذا الفهم مع معنى الرسالة النبوية ومقاصدها. إذ يعد النبي ﷺ خاتم الأنبياء والرسل بتبلیغه رساله الوھی الإلهی للأمة الإسلامية. ويقول الله عز وجل في كتابه «الیوم أكملت لکم دینکم وأتممت علیکم نعمتی ورَضِیت لکم الإسلام دینا». ويعنى هذا، إنه لا وساطة بين الله والبشر بعد النبي ﷺ ولا يبقى إلا التعلّق والتبرير بما نُزل في الكتاب والعمل به.

ولم يكن هذا بعيداً عما ذكره الشيخ أمين الخولي، بأن عدم وجود وساطة في الإسلام * كان من العوامل المؤثرة في الإصلاح البروتستانتي القائم على رفض السلطة الكنسية للبابا وللمجتمع، وما استتبعه من رفض فكرة وساطتها في مسألة الغفران وفي مسألة الاعتراف. وهو الذي أدى إلى الاعتماد على الكتاب المقدس ذاته وإلى ظهور حق التفسير والتأويل له ^(١) من قبل أي فرد.

ويرتبط العقل الفعال في الثقافة العلمية الإسلامية بطريقة غير مباشرة بمشكلتين مزمنتين كانتا مثاراً للجدل المستمر. وهما مشكلة العلية أو السببية ثم مشكلة قدم العالم أو حدوثه. فحيث كان الله مفارقاً للعالم وكامناً فيه في نفس الوقت، وحيث كان الله منزهاً أن يكون علة مباشرة للتغير الحادث في الطبيعة المادية أو البشرية، فقد ظهر هذا التصور لوساطة العقل الفعال كعلة غير مباشرة تفسر تلك التغيرات. ومن هنا كان الجدل الدائر بين المتكلمين أو الفلاسفة حول طبيعة العلة. هل هي علة مفارقة كما عند ابن سينا، أم هي من جنس المعلوم كما عند ابن رشد. و من الناحية الأخرى كان مجال علم الطبيعة دليلاً على حضور الله في هذا العالم وعلى إثبات وجوده من خلال قدرته على الخلق المستمر والخلق من العدم، وهو ما يعرف بدليل الحدوث. ومن هنا ارتباط الطبيعيات في التراث الإسلامي بالإنطولوجيا أي مبحث الوجود وبالإلهيات كما عند ابن سينا، وبانفصالها كما عند ابن رشد.

* وتنتفى أيضاً وساطة الماعت في الأمونية ووساطة النفس في الأفلوطينية.

(١) صلة الإسلام بإصلاح المسيحية - أمين الخولي ، ص ٦٩ .

ويؤدى استبعاد سلطة العقل الفعال من قبل ابن رشد إلى نتائجتين عمليتين.

(أ) يعد هذا الاستبعاد شرطاً ضرورياً لتأسيس علم للطبيعة مستقلاً عن مبحث الإلهيات، وتأسيس نظرية للمعرفة مستقلة كذلك عند الإلهيات. و من ثم يتحقق ارتباط كلاً من علم الطبيعة بنظرية المعرفة و هو شرط تأسيس نهضة علمية ذاتية. ومن الناحية الأخرى، فإن استبعاد سلطة العقل الفعال يمثل قطيعة معرفية مع مفهوم علم الطبيعة وعلم المعرفة السابقين على ابن رشد والمرتبطين أبداً بالإلهيات في التراث العلمي الإسلامي.

(ب) يعد فصل مجال المعرفة ومجال الطبيعة عن الإلهيات مدخلاً لفهم شروط العولمة والتفاعل مع تداعياتها، ممثلاً كما ذكرنا في البعد عن التراث الرأسية لصالح تكوين التراثيب الأفقية. إذ يؤدى استبعاد العقل الفعال كسلطة مركزية في مجال المعرفة ومجال الطبيعة إلى نتائج عملية تشمل بالضرورة وظيفة الدولة وبالتالي وظيفة المؤسسات ذات الطابع المركزي. وتتلاشى تلك النتائج في فصل مجال المؤسسات عن سلطة الدولة، وفصل مجال المنشآت والوحدات التي تكون هذه المؤسسات عن سلطة هذه المؤسسات، وفصل مجال الفرد عن التبعية المباشرة لهذه الوحدات. وإن كانت كل هذه المجالات تتكمّل مع بعضها البعض وتعاون فيما بينها. وهو ما يحقق مفهوم الوظيفة الجديدة للدولة في ظل التغيرات الراهنة.

ثانياً: القياس الاستنباطي وتأسيس الإبداع العلمي

وتتعلق النقطة الثانية بالمنهج كذلك. فحيث تنتفي الحاجة للعقل الفعال كواسطة بين الفرد وإمكاناته العقلية في المعرفة فإن المنطق يحتل مكانة كبيرة للوصول إلى الحقيقة (المعرفة بالكلمات). ويرى ابن رشد أن دراسة الحكمة أى الفلسفة ودراسة المنطق بكل أنواعه والقياس بكل أشكاله واجبة شرعاً. ويقول "فواجب أن نجعل نظرنا في الموجودات بالقياس العقلى، وبين أن هذا النحو من النظر الذى دعا إليه الشرع وحث عليه هو أتم أنواع النظر بأنواع القياس وهو المسمى برهاناً" (١).

(١) فصل المقال: ابن رشد - ص ٣ .

ويفرق ابن رشد بين الاستقراء والاستبطاء، كما يفرق بين الأشكال المختلفة للقياس الاستباطي. ويرى ابن رشد القياس البرهانى كأحد صور الاستبطاء أعلى منزلة وأهم من الاستقراء من ناحية استخراج الأحكام. ففى القياس منتقل من الكلى إلى الجزئى، وهو المنهج الذى يفيد اليقين. أما فى الاستقراء ف منتقل من أكثر الجزئيات أو جميعها إلى الكلى. ويقول ابن رشد "والفرق بين هذا الاستقراء وبين الذى يفيد اليقين، أن فى هذا، إنما منتقل إلى الكلى ظن مستند إلى وجوده فى الجزئيات، وهنالك (أى فى القياس) يحصل لنا اليقين بالمقومات الكلية بعد الاستقراء من غير أن يستند ذلك إلى الاستقراء، بل الاستقراء إنما يكون سبباً فى ذلك بضرب من العرض لا أنه أفاد بالذات من تلك الكلية" ^(١).

ويرى ابن رشد كذلك أن الاستقراء أسهل فى استعماله من القياس لتعامله مع الأشياء المحسوسة. فهو منهج الجمهور. أما القياس فهو منهج الخاصة. ويقول ابن رشد "والاستقراء أظهر إقناعاً من القياس إذ كان يستند إلى المحسوس، ولذلك كان استعماله انفع مع الجمهور، وهو أسهل معاندة، والقياس يعكس ذلك أقل نفعاً وبخاصة مع الجمهور، وأصعب معاندة، ولذلك كان استعماله انفع مع المرتاضين في هذه الصناعة" ^(٢).

والمرتاضين فى هذه الصناعة تعنى بطبيعة الحال فئة العلماء الذى يجب عليهم دراسة علم المنطق، ولكل هذه الأسباب ولأهمية منهج القياس البرهانى يقول بن رشد فى عبارة هامة "والقياس هو أشرف فى هذه الصناعة من الاستقراء" ^(٣) ويختلف هذا القياس البرهانى الذى يؤلف من مقدمات صادقه أولياً، عن القياس الجدلى أو الفقهي والذى يؤلف من المشهورات من القضايا والأحكام. ويستعمل هذا القياس الأخير من أجل استبطاط الأحكام فيما لا نص فيه ^(٤)، اعتماداً على قياس

(١) تلخيص كتاب الجدول - ابن رشد - ص ٤٥.

(٢) نفس المصدر - بن رشد - ص ٤٥.

(٣) نفس المصدر - بن رشد - ص ٤٥.

(٤) مصادر التشريع الإسلامي - عبد الوهاب خلاف، ص ١٩.

الغائب على الشاهد، حيث الشاهد هو المنصوص عليه في القرآن والسنة، وقد نشأ القياس الفقهي للبحث عن الإطار الشرعي لما ظهر من احتياجات نتيجة للتطور الاقتصادي السياسي للمجتمعات الإسلامية.

وتهدف التفرقة بين القياس البرهانى والقياس الفقهي عند ابن رشد إلى غاية أبعد تتعلق بنتائج العمل بكل منهما في مجال العلم الطبيعي. فالقياس الفقهي لم يكن بالطبع قاصراً على مجال الفقه وحده، بل كان النموذج الذي امتد تأثيره إلى المدرسة العلمية الإسلامية^{*}. فتلك العلوم وخاصة الرياضيات والفيزياء يلزمها منهج آخر للبرهنة على صحتها وهو القياس البرهانى. وغنى عن القول مدى أهمية هذا المنهج في صياغة النظرية العلمية، والتي تعد أساس التقدم العلمي.

كان العمل بالقياس الفقهي وحده واستبعاد القياس البرهانى مؤدياً إلى سيادة المنهج الاستقرائي التجريبى^(١) في مجال العلم الإسلامي، وهو الذي كان من

* استخدم جابر بن حيان القياس الفقهي في مجال العلم التجريبى وينظر د. علي سامي النشار "تبه جابر بن حيان إدن إلى وجود قياس الغائب على الشاهد عند المتكلمين، ونادي بتطبيقه في التجربة" [مناهج البحث عند مفكري الإسلام] .

** بعد المنهج الاستباطي غاية وكمال المنهج الاستقرائي. فإذا كان المنهج الاستقرائي يهدف إلى الوصول للقوانين العامة بواسطة الموضوعات المحسوسة. فإن المنهج الاستباطي يصل إلى المبدئي الكلية اعتماداً على قوانين الفكر وجمله الداخلي بدون هذه الواسطة (أى واسطة هذه الموضوعات المحسوسة). و بدون واسطة العقل الفعال أيضاً. وتعد هذه النقطة الأخيرة غاية في الأهمية من حيث أهمية الأرسطية وعلاقتها بالرشدية بالنسبة للمشروع العلمي الذي يمكن الأخذ به في مصر وفي العالم العربي. ويمكن القول هنا، أنه سواء اعتمد العلم في تطوره على النموذج المنطقى الأرسطى كما كان قبل عصر النهضة، أو النموذج الرياضى الأقلاطونى خلال عصر النهضة، والذي أدى إلى ظهور أشكال أخرى من البراهين مثل المنطق الرياضى والمنطق الجدلى فإن ما يعنيه، هو أن تلك البراهين تعتمد على جدل العقل وقوانينه، من حيث هو مصدر البراهين. ويتمتع هنا تصور وجود مصدر خارجي يستند العقل منه تلك البراهين. ويمتاز بالتالي تصور وجود وسائط بيننا وبين عقولنا في المعرفة وفي تفسير مظاهر الطبيعة، مثل واسطة العقل الفعال. وإذا كان ابن رشد قد أكد على أهمية القياس البرهانى بشكله الرياضى بالنسبة للمنهج الاستباطي. فلا شيء يمنعنا الآن من استخدام الأشكال الأخرى من الاستباطة التي وصل إليها العلم الحديث. فلم يوضع ابن رشد حدوداً على هذا الاستخدام، فالعبرة هنا بأن مصدر هذه البراهين هو العقل. ومن هنا فإن الجدل حول ملاعمة أو عدم ملاعمة مشروع ابن رشد في تأسيس نهضة علمية يصبح عديم الأهمية. طالما كانت النقطة الهامة وهي مصدر البرهان العلمي مستوفاة من خلال منهج ابن رشد العام. وهي النقطة الهامة التي تحدد قيمة ومدى نجاح أي مشروع علمي.

(١) مناهج البحث عند مفكري الإسلام د. علي سامي النشار - ص ٣٣٨

نتائج جمود العلم الإسلامي وخمود جذوته في نهاية الأمر، وهو الذي أدى مثلاً إلى الانهيار السريع لمدرسة مراغة العلمية وعدم استمرارها. فالعلم من حيث هو نسبي يعتمد في تطوره على نقص وتفى ما تم الوصول إليه، فليس هناك أى نظرية أو تصور علمي مطلق وثابت^{*}. فما يميز النظرية العلمية أنها نص مفتوح قابل للمناقشة والتغيير، ويعنى العمل بمبادئ القياس الفقهي في مجال العلم، أن كل ما يتم اكتشافه سوف يدخل في نطاق النص المطلق، وهو النص المغلق والغير قابل للمناقشة والدحض، ويصبح النشاط العلمي في هذه الحالة مجرد تكرار للقليل الذي تم الوصول إليه وهو الذي يؤدي في نهاية الأمر إلى تعثر العلم ويعيق تقدمه.

ويمكن القول، إن استخدام القياس البرهانى بدلاً من القياس الفقهي في مجال العلم يعد من أهم أفكار ابن رشد تعبيراً عن منهجه. فالمنهج الاستباطي بصورة المختلفة كان دائماً هو الأضعف وجوداً في مناهج العلوم الإسلامية^{**}. وما زال هو بعد الغائب حتى اليوم، وهو الذي يعيق تقدم العلم واستيعابنا له في مجتمعاتنا العربية. وهو بعد الذي أدرك ضرورته ابن رشد في تطور العلم الإسلامي.

ثالثاً: دور الشريعة في تأسيس الإجماع على قبول العقل

وتعد النقطة المنهجية الثالثة عند ابن رشد هي دور الدين بالنسبة لأهمية العقل. وتبدو أهمية الدين عند ابن رشد من خلال نقطتين هامتين أولاً: أن الشريعة ذاتها تحتوى على الحكمة، أى البرهان. ثانياً: أن تلك الشريعة هي الوسيلة المقبولة لتأكيد القيم العقلانية وانتشارها بين أفراد المجتمع الإسلامي.

= راجع الموقف من الانتاج العلمي الاستباطي بوجه عام (الفصل الرابع من الجزء الثاني). وراجع أيضاً أن النهضة العلمية الأوروبية كانت نتيجة للعمل بالمنهج التجريبى السادس في العلم الغربي والمنهج الاستباطي القائم على شروح ابن رشد. (انظر الهاشم ص ١٥٨).

** تعدد النظريات العلمية من قبيل التعميمات الكلية، فلا يمكن البرهنة على صحتها، لكن يمكن فقط إظهار أنها خاطئة. لذلك فإن قبول أو كفاية أي نظرية علمية يعتمد على معيار الاختبار وإمكان التكذيب (مفهوم التقسيم في العلم من زاوية منطقية - د. عزمي إسلام).

*** راجع الموقف من الانتاج العلمي الاستباطي بوجه عام (الفصل الرابع من الجزء الثاني). وراجع أيضاً أن النهضة العلمية الأوروبية كانت نتيجة للعمل بالمنهج التجريبى السادس في العلم العربي والمنهج الاستباطي القائم على شروح ابن رشد. (انظر الهاشم ص - ٢٢٠).

وبالنسبة للنقطة الأولى، يؤكد ابن رشد أن الشريعة ذاتها تحتوى على الحكمة. وهو الموقف الذى يختلف فيه عن الفلاسفة السابقين أمثال الفارابى وابن سينا، اللذين يربان أن الشريعة منفصلة عن الحكمة، وأن الحكمة ومبادئها تقع خارج نطاق الشريعة، وأن نعلم هذه الحكمة يقتصر على الخاصة من الناس. ويقول بن سينا فى مقدمة كتاب منطق المشرقيين "ما جمعنا هذا الكتاب لظهوره إلا لأنفسنا - أعني للذين يقومون منا مقام أنفسنا - وأما العامة من مزاولى هذا الشأن فقد أعطيناهم فى كتاب الشفاء ما هو كثير لهم وفوق حاجتهم" ^(١).

ويرى بن رشد أن الشريعة تحتوى على كل الأقوية والبراهين التى تتناسب مع قدرات الأفراد، فالشريعة تحتوى على القياس الخطابي الذى يناسب عامة الناس، والقياس الجدلى أو الفقهي الذى يناسب المتكلمين، والقياس البرهانى الذى يناسب أهل البرهان وهم أهل التأويل. غاية الأمر أن علينا اختيار القياس المناسب والأسلوب المعرفى الذى يتلاءم مع إمكانيات الأفراد وقدراتهم. وينشأ الخل والاضطراب المعرفى فى المجتمع من عدم الالتزام بهذا المنهج، ومخاطبة كل فريق من الناس بأسلوب معرفى لا يتناسب مع قدراته. ويقول بن رشد "إذا تقرر هذا كله، وكنا نعتقد عشر المسلمين أن شريعتنا هذه الإلهية حق، وإنها التى نبهت على هذه السعادة ودعت إليها، والتى هي المعرفة بالله عز وجل وبمخلوقاته، وأن ذلك متقرر عند كل مسلم من الطريق الذى افتضته جبلته وطبيعته من التصديق، وذلك أن طباع الناس متفاضة فى التصديق، فمنهم من يصدق بالبرهان، ومنهم من يصدق بالأقاويل الجدلية تصديق صاحب البرهان إذ ليس فى طباعه أكثر من ذلك ومنهم من يصدق بالأقوال الخطابية كتصديق صاحب البرهان بالأقاويل البرهانية" ^(٢).

وبالنسبة للنقطة الثانية حيث كانت الشريعة تحتوى على كل الأقوية، وحيث كان القياس البرهانى هو أهم الأقوية وأنفعها عند ابن رشد، تبعاً لما تأمننا به

(١) منطق المشرقيين - ابن سينا - ص ١.

(٢) فصل المقال - ابن رشد - ص ١٥.

الشريعة. فإن أهل البرهان، أى الراسخين في العلم، وحدهم الحق في تأويل الكتاب والسنة. وفي هذه الحالة فإن التأويل أو التفسير الذي سُوقَ يقوم به أهل البرهان سوف يؤدي إلى "الكشف عن بنية علمية كونية استناداً إلى العلم الطبيعي والميتافيزيقاً والفلسفة والسياسة" ^(١). ويعنى ذلك سيادة النظرة العلمية في نطاق الشريعة نفسها. وهو جوهر المشروع الرشدي الذي يهدف إلى البحث عن دور العقل في نطاق الشريعة، ومحاولة إيجاد مرجعية للعقل في نطاق الدين الإسلامي. ولم يكن أبداً إيجاد مرجعية للعقل في مقابل مرجعية الدين. وشتان بين المفهومين من حيث نتائجهما. وفي هذا السياق، يرى الشيخ مصطفى عبد الرازق "أن علم أصول الفقه هو علم فلسفى، من حيث أن الاجتهاد بالرأى فى الأحكام الشرعية يُعد أصلاً من أصول التشريع الإسلامي، وذلك قبل أن تفعل الفلسفة اليونانية فعلها فى توجيه النظر عند المسلمين إلى البحث فيما وراء الطبيعة والإلهيات" ^(٢).

ويعني تأويل الشريعة من قبل أهل البرهان، وهم الفلسفه والحكماء "فتح باب الحكمة أمام رجال الشرع، وباب الشرع أمام الحكماء. وهو الذى يؤدى حتماً إلى أن تكتشف الشريعة أمام الجمهور" ^(٣). فطالما كانت البنية العقلية هى ما يميز الشريعة الإسلامية، فانكشفت الشريعة أمام الجمهور يعنى إلغاء ذلك التعارض المصنطع بين الشريعة والعقل، ويؤكد على التقارب بينهما. ويهدف ذلك إلى غاية أبعد تتعلق باستبدال ذلك الخطاب الذى يستهين بالعقل وإمكاناته، بخطاب آخر يعلى من شأن العقل ودوره سواء في المعرفة أو في إدراك الطبيعة.

ويقول ابن تيمية في معرض رده على أهل البرهان وتهافت منطقهم وضعف حجتهم "وهم يزعمون أن صاحب المنطق ينظر في الدليل المطلق الذي هو أعم من الشرع، ويميز بين ما هو دليل وما ليس بدليل، ويذعون أن نسبة منطقهم إلى المعانى نسبة العروض إلى الشعر وموازين الأقوال وموازين الأوقات إلى

(١) المجاز عن ابن رشد — الفريد ليفري — ص ٦١.

(٢) تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية — مصطفى عبد الرازق — ص ١٢٣.

(٣) تاريخ فلسفة الإسلام — د. يحيى هويدى — ص ٢٦٤.

الأوقات ونسبة الفراغ إلى المذرعات. وهذا هو الذي قال جمهور علماء المسلمين وغيرهم من العقلاة أنه باطل، فإن منطقهم لا يميز الدليل وغير الدليل، لا في صورة الدليل ولا في مادته، ولا يحتاج أن توزن به المعانى بل ولا يصح وزن المعانى به، بل هذه الدعوى من أكاذب الدعاوى^(١). ويشكل استبدال هذا الخطاب العدائى ضد البرهان والذى يرفض أحكام العقل شرطاً ضرورياً لتأسيس نظام معرفى عقلى يحظى بالقبول من قبل الجمهور، وهى الخطوة الضرورية فى تأسيس نظام تربوى معاصر يحقق شروط النهضة العلمية.

ويعد هذا الفهم لأهمية دور الدين فى توظيف قيم العقل فى المجتمع الإسلامى إيداعاً خالصاً لابن رشد وإدراكاً منه، وهو الفقيه والقاضى، لخصوصية المجتمع الإسلامى من حيث طبيعة التشريع وأسلوب الدعوة، وطريقة الإجماع فيه. فالتشريع فى المجتمع الإسلامى لم يعرف إيجاد الأحكام وسن القوانين، إنما اعتمد على تخريج الأحكام من النصوص الشرعية عملاً بالقياس الفقهي. أما الشيء الثانى فهو أن التشريع هو حق الفقيه وحده. ومن هنا كان الفقه هو المجال الذى يرتبط بمصالح المجتمع المختلفة، كما أنه يشكل ثقافة المجتمع الإسلامى. ومن هنا أيضاً أهمية دور الفقه ودور التأويل عند ابن رشد فى الدعوة إلى قيم العقل وإلى حشد الإجماع لقبول دور العقل ومنهجه لدى أفراد المجتمع الإسلامى. ويؤكد ذلك ما ذكرناه من أن المشروع الرشدى اعتمد فى سداه ولحمته على خصوصية الثقافية الإسلامية.

والشيء الجدير باللحظة هو أن الإصلاح الفكري الأوروبي الذى سبق عصر النهضة قد تبنى نفس المشروع الرشدى فيما عرف بالرشدية اللاتينية، كما تبنّته الحركة الفلسفية اليهودية فيما عرف بالرشدية اليهودية، وبالنسبة للرشدية اللاتينية فإن القول بأن هناك حقيقة فلسفية مقابل حقيقة دينية وهو ما يُعرف بالحقيقة المزدوجة^{*}. كان على أساس أن لكل من الفلسفة والدين منهجهما الخاص

(١) نصيحة أهل الإيمان في الرد على منطق اليونان - ابن تيمية - من ٣٣٧.

* ارتبطت الرشدية بمفهوم الحقيقة المزدوجة عند الرشدية اللاتينية في بداية الأمر، من حيث إن هناك حقيقة دينية وحقيقة فلسفية. وهو تمييز منهجي يتعلّق بأسلوبهما من حيث الوصول إلى الحقيقة، لكن يبقى مصدر الحقيقة واحد وهو الله وفي هذه المرحلة كان علم اللاهوت المسيحي (الإلهيات) يشمل كافة العلوم وكذلك الفلسفة. لكن في المرحلة التالية حدث انقسام بين كل من اللاهوت والفلسفة من حيث إن-

للوصول إلى تلك الحقيقة. لكنه من الناحية الأخرى فقد جرى تبني منهجه ابن رشد بتوظيف مبادئ الفلسفة الأرسطية في نطاق الدين المسيحي حيث تم البحث عن مشروعيّة للعقل والثقة في قدراته في نطاق المثلية والإرادة الإلهية^(١). فقد جرى تصور العقل من حيث هو الأداة التي يمكن بواسطتها إدراك عظمة الخالق، ومعرفة النظام والقانون الذي يسير به هذا الكون. فالمعرفة العقلية ضرورة لوجبيتها العناية الإلهية. وبذلك فقد كان من جهود رجال الدين في عصر الإصلاح الفكري الأوروبي الدعوة إلى قيم العقل وهو الذي أدى إلى وضع أساس البحث العلمي منذ ذلك الوقت، ويؤكد طوبى هاف على هذه الحقيقة ويقول "أن أساس البحث العلمي قد طورته الصفوّة الدينيّة التي سيطرت على الحياة الفكرية في ذلك العصر"^(٢) وبالطبع فإن ذلك يعد تطبيقاً حرفيّاً لمنهج ابن رشد "الذى يتم تجاهله حتى الآن".

والحقيقة أن منهجه ابن رشد هذا، مازال يجري تطبيقه حتى هذه اللحظة في المجتمعات الغربية. لذلك فإنه من الخطأ تصور أن تاريخ النهضة الأوروبية هو تاريخ الانقطاع عن التراث الديني. فالتراث الديني مازال له الدور الكبير في نشأة

=كل منها مناهج خاصة. واستقلت الفلسفة لتضم الفروع الأخرى من العلم، مثل علم الفيزياء والكيمياء والفلك والرياضيات. ثم استقلت هذه العلوم عن الفلسفة بعد ذلك.

* لا يقتصر مفهوم العلمانية على الفصل بين المجتمع والدين، أو أبعد ميادين مختلفة من الحياة عن تفؤُذ الدين وهو المعنى الشائع. لكن هذا المفهوم يشمل تعريفات أخرى، منها أن العلمانية هي نقل الإيمان ونماذج السلوك في الميدان الديني إلى بقية قطاعات الحياة الاجتماعية والشخصية [العلمنة والإسلام في مصر - كتاب الاستشراق والإسلام ص ٤٣].

^(١) فجر العلم الحديث - طوبى هاف - ص ١٥٠ ،

يحاول البعض التقليل من تأثير ابن رشد على حركة الإصلاح الفكري الأوروبي وعلى حركة الفلسفة المدرسية الأوروبية، ومنهمهم في ذلك أن المؤلفات الكلامية لابن رشد والتي تعبّر عن منهجه، لم تترجم إلى اللغة اللاتينية وهو قول مشكوك في صحته. وتنصّل الدكتور زينب الخضيري "ليس عجيباً أن تترجم كل مؤلفات ابن رشد إلى اللاتينية والعبرية باستثناء هذين العملين (فصل المقال، والكشف عن مناهج الألة) اللذين يحملان في حقيقة الأمر جواهر مشروع ابن رشد؟ ألا يتحمل أن يكون هذان العملان قد ترجماً وعرف مضمونهما ثم قدر أنه من الأفضل طمسهما تماماً لأنهما يفجران دفعه واحدة كل قضايا المشكلة التي شغلت مفكري المسيحية منذ القرن الثالث عشر... بل ويحضسان حلولاً واضحة إسلامية الطابع [الكتاب التذكاري عن ابن رشد، المجلس الأعلى للثقافة، ١٩٩٣] أنظر أيضاً في محاولة إخفاء تأثير الفكر الإسلامي على النهضة الأوروبية، تلك الفضيحة التي قام بها أحد أبناء مكتبة باريس حيث قام بحرق ٣٠٠ كتاب من الكتب ذات الصلة بالحضارة العربية والإسلامية والتي لا تقدر بثمن

[الأهرام، ١٩٩٨/٧/٢٣]

العديد من الاتجاهات الفلسفية الحديثة والمعاصرة . ويمكن القول كذلك إن العديد من التطورات والحركات الاقتصادية " والسياسية " في المجتمع الغربي مازالت تعتمد على الأفكار والتصورات الدينية .

وأخيراً فإذا كان هناك أربع مشاريع نهضوية مررت بالمجتمع المصري في خلال قرنين من الزمان حاولت فيها إقامة نهضة علمية بدون تأسيس نظام معرفي عقلي، فليكن المشروع النهضوي الخامس هو المشروع المعرفي العقلي، وأيضاً

* تعبير فلسفة ديكارت وهيجل على سبيل المثال عن استمرار الاعتماد على التراث الديني رغم المنحى العقلي الواضح في كل منها . فالمنهج عند ديكارت (١٥٦٠ - ١٦٥٠) يعتمد على ثلاثة خطوات وهي: الشك فوضوح الفكر ثم الضمان الإلهي . فرغم أن الشك ضروري للوصول إلى حقيقة الأشياء، لكن الشك المطلق ليس مطلوباً، فما يقاوم هذا الشك المطلق هو وضوح الأفكار والذى هو علة صدقها . لكنه في مرحلة ثالثة فإن الضامن الحقيقي لوضوح هذه الأفكار هو الله . ويرى هيجل (١٧٧٠ - ١٨٣١) أن ماهية الروح الإنساني هي الحرية . والتاريخ ما هو إلا تعبير عن وعي الإنسان بهذه الحرية، والتي تطورت من خلال مراحل ثلاثة . أولها هي مرحلة دول الاستبداد في الشرق . والثانية هي مرحلة سيادة دولة أثينا القائمة على الحرية والديمقراطية . أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة الحضارة المسيحية وب بواسطتها سوف يتحقق الانتصار النهائي للتاريخ . ولللافت للنظر أن فكرة الانتصار النهائي للحضارة المسيحية هي محور كتاب المفكر الأمريكي فوكو리اما والذي يحمل نفس العنوان "نهاية التاريخ" والذي يعبر عن مرحلة الانتصار الرأسمالية بعد تفكك الاتحاد السوفياتي .

يرى عالم الاجتماع الألماني ماكس فيبر أن البروتستانتية وخاصة أفكارها الكالفينية هي مصدر الإلهام الحقيقي لنشأة النظام الرأسمالي المعاصر . وهو نظام لم يظهر قبل ذلك في التاريخ، كما أنه يختلف عن أشكال الرأسمالية الأخرى كالرأسمالية التجارية . ويرى فيبر أن تلك الأفكار قد شكلت نسقاً من القيم يحتوى على عديد من القضايا منها: أن الله قد فكر أن على الإنسان أن يعمل لتأسيس مملكة الله على الأرض، وأنه سوف يخضع أثناء ذلك للقانون الإلهي . [النظر: النظرية الاجتماعية المعاصرة، دار المعارف، ط٣ ، ١٩٨٣] وقد ارتبطت تلك الرأسمالية بحركة التوسيع الاستعماري وبالإمبريالية .

*** كان لمنهج ابن رشد تأثيره الكبير كذلك على نشأة النظرية السياسية في العصور الوسطى الأوروبية . ويزكى د. حامد عبد الشريع بأنه لولا الجهود الصادمة لابن رشد لما قدر للقدسيں توپانس الإكوينى أن يتقبل استقبال التقاليد اليونانية بالحادها، والمدركات الإغريقية بتطوراتها، والتي كانت مصدر الانطلاق الحقيقي للفكر السياسي الفردى لتقوده عبر مئات السنين اللاحقة إلى حضارة عصر النهضة [سلوك المالك فى تغير الملك دار الشعب جـ ١ ١٩٨٠] ومن الناحية الأخرى فقد قامت أكبر حركتين سلاميتين في العصر الحديث على مفاهيم دينية خالصة، وهم الحركة الصهيونية عام ١٨٨٩ وهو ما أدى إلى إنشاء دولة إسرائيل ثم الحركة الكاثوليكية عام ١٨٩١ والذى أدى إلى تطور أدوات سياسية تحمل اسم الكنيسة، مثل الأحزاب المسيحية الأوروبية والنقابات الكاثوليكية . وقد أدى هذان التطوران إلى ظهور كل من الأصولية اليهودية والأصولية المسيحية في هذا العقد من القرن العشرين . وكل هذه الحركات السياسية عقلانية تماماً في سلوكها العملي . لكن التراث الديني بشكل الميتافيزيقاً لديها، كما يشكل أسلوبها في التعبئة والدعائية وكسب الأعوان .

المشروع العلمي لابن رشد^{*}، حتى يصبح هو المشروع الأخير في تجارب المشاريع النهضوية المتكررة. وإذا كان هناك رشدية لاتينية ورشدية يهودية، فقد آن الأوان لتكون هناك رشدية عربية، مع في ذلك من مفارقة بطبيعة الحال. من حيث إن المشروع الرشدي كان موجهاً في الأساس للمجتمع الإسلامي ومرتبطاً بظروفه، كما كان الغرض منه تأسيس نهضة علمية إسلامية.

* يجب أن يقوم المجلس الأعلى للثقافة بإصدار طبعة كاملة لابن رشد تشمل جميع أعماله، يشرف على إعدادها نخبة من أساتذة الجامعات المتخصصة. وبشكل هذا العمل بداية الوعي بمشروع ابن رشد بمختلف جوانبه. كما يجب أن يحتل ابن رشد أهمية خاصة بالنسبة لمنهج الفلسفة الإسلامية في التعليم الجامعي مع التركيز على مباحث الانطولوجي والإيستمولوجي ومناهج العلوم عزمه. مع الاهتمام كذلك بتلك الجوانب من مشروع ابن رشد في منهج الفلسفة بالتعليم الثانوي. أما حجر الزاوية في تبني مشروع ابن رشد فيجب أن يبدأ من جامعة الأزهر وخاصة كلية أصول الدين، حيث يجب الاهتمام بفقه بن رشد. وذلك لأهمية الدعامة في تشكيل الوعي بقيم العقل لدى الجمهور.

الفلاحة

رغم تجربة أربعة مشاريع للتحديث في مصر، وهي مشروع محمد على والخديو إسماعيل والمشروع الليبرالي ثم الناصري. ورغم تجربة التحديث في المجتمعات العربية، والتي كان من أهدافها كلها هو تحقيق الرغبة في التقدم العلمي والتكنولوجي. فإن النتيجة حتى الآن تعد سلبية إلى حد كبير.

والملاحظ أن كل مشاريع التحديث سواء في مصر أو العالم العربي، قد اعتمدت على استيراد التكنولوجيا كخيار لتحقيق الرغبة في التقدم العلمي؛ ويعنى الأخذ بهذا الخيار، اعتبار التكنولوجيا أداة مستقلة بذاتها، ومنفصلة عن الإنتاج العلمي ومناهجه وشروطه المعرفية. ولم يكن هذا الخيار بالأسلوب الصحيح لتحقيق الهدف المرجو من مشاريع التحديث، كما أنه لا يعد خياراً ملائماً للتعامل مع ظاهرة العولمة وتداعياتها، التي تتميز بالتعقيد الشديد.

ويمكن القول إن هناك علاقة جدلية بين التكنولوجيا والإنتاجية العلمية والنظام التربوي وكذلك النظام المعرفي، وهي علاقة يمكن تمثيلها بتكوين الأشجار. إذ يمثل النظام المعرفي الجذور والنظام التربوي الساق والإنتاج العلمي الأوراق وتقع التكنولوجيا في منزلة الثمار من تلك الأشجار. لذلك فمن الخطأ المنهجي تلك الرغبة في قطف الثمار قبل الاهتمام الكافي برعاية الجذور.

ويفسر هذا المثال، كيف فشلت عملية توطين التكنولوجيا المستوردة، وفشلت وبالتالي قدرتها سواء على إحداث النهضة العلمية، أو على تحديث المجتمعات العربية. فالثمار لا تنتج ثماراً، إنما الثمار هي النتيجة الطبيعية لتكامل وظيفة كل من الجذور والساق والأوراق.

والملاحظة الأخرى في هذا السياق، هو أن تلك المشاريع السابقة قد خلت كلها من أي مشروع معرفي ملائم يمكن من خلاله تأسيس مناهج البحث العلمي وهو شرط ضروري من أجل توافر القدرة على الإبداع العلمي الذاتي. وبالتالي فإن تلك المشاريع والمحاولات لم تتعرض للنظام المعرفي السائد في المجتمعات

العربية، ولم يكن هذا النظام موضوعاً للنقاش والبحث حتى يمكن تلافي سلبياته أو توظيف إيجابياته. ويعكس نسق الثقافة العلمية، والتي تشكل القيم الحاكمة للعلماء والباحثين خصائص هذا النظام المعرفي ونتائجها العلمية.

وقد كان المدخل في تحليل هذا النظام المعرفي هو دراسة موقف الأرسطية العربية، ممثلة في الكندي والفارابي وأبن سينا وأبن رشد، من مفهوم العقل الفعال. وقد ظهر واضحاً أن الكندي والفارابي وأبن سينا، تحت التأثير بنظرية الفيض لأفلوطين، يرون العقل الفعال قوة مفارقة تعد مصدراً للمعرفة كما أنها تفسر التغيرات الحادثة في الطبيعة. ويتفق هذا التصور من جهة أخرى مع النظام المعرفي الأشعري ومفهومه "الجزء الذي لا يتجزأ" أو "الجوهر الفرد". وهو المفهوم القائم على محورية القوة المفارقة التي تربط بين هذه الأجزاء المنفصلة.

ويرتبط هذا النسق من الثقافة العلمية، وما يشمله من نظام معرفي ومفهوم للطبيعة بمجموعة من الظواهر السلبية في مجال البحث العلمي، والتي يمكن وضعها في صورة نماذج تفسر الطريقة التي يعمل بها الأفراد في هذا المجال، وكذلك شكل أسلوب عمل المؤسسات العلمية.

وتشمل تلك النماذج، نموذج "هبوط القرارات الإدارية" وما ينتج عنه من سيادة ظاهرة البيروقراطية العلمية وضعف عملية اتخاذ القرارات والسياسات العلمية. وهو ما يبدو كذلك في شدة الميل إلى تكوين التنظيمات المركزية والتراخيص ذات الطابع الرأسى وما ينتج عنه من كثرة هيئاكل ومؤسسات البحث العلمي ذات الطابع центрالى ونكرارها. ونموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة"، وما ينتج عنه من سيادة ظاهرة "تسليم المفتاح" في المشاريع التكنولوجية، وقبول المشاريع ذات الحزم التكنولوجية الجاهزة. وهو ما يؤدي إلى فشل كل محاولات توطين التكنولوجيا. ويؤدى النموذج الثالث، وهو نموذج "العلاقات الشخصية" إلى عدم استقرار السياسات والأهداف العلمية ذات الطابع القومي بوجه عام. ويتعلق النموذج الرابع، وهو نموذج "البعد عن الواقع" بذلك الانفصال الشديد لمراكيز ووحدات البحث عن

مشاكل الإنتاج السمعي والخدمي. وعدم الالتزام بتنفيذ السياسات العلمية القومية. ويعد نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف وتجاهل مرحلة الإعداد"، وهو النموذج الجامع لهذه الظواهر السابقة من ناحية، كما أنه يفسر مجموعة أخرى من الظواهر في مجال التعليم والتربية والبحث العلمي والتكنولوجيا. ففي مجال التعليم هناك دائمًا الاهتمام بالمرحلة الجامعية على حساب بالمرحلة الأساسية، والتي تمثل مرحلة الإعداد. وفي مجال التربية، هناك تجاهل الاهتمام بإعداد الأفراد من أجل الوعي بقدارتهم وإمكانياتهم الذاتية. وكذلك تجاهل الاهتمام بإعداد الأفراد من أجل تجاوز المعرفة بالجزئي (المعرفة الحسية) وإدراك المعرفة بالكلي (المعرفة العقلية). وفي مجال البحث العلمي، يلاحظ تركيز الكفاءات العلمية في مجال للبحوث النظرية على حساب مجال البحث والتطوير، وإزدياد فنات العلميين على حساب فنون التقنيين. وفي مجال التكنولوجيا هناك الاهتمام بأهميتها على حساب العوامل الأخرى المؤثرة فيها والسابقة عليها مثل أهمية دور المنهج العلمي والتربية والنظام المعرفي.

وتعمل تلك النماذج مع بعضها البعض وتؤدي إلى بعضها البعض، إما بطريقة كلية أو جزئية تبعاً للمتغيرات السياسة الاقتصادية. ويؤدي كل هذا إلى سيادة ظاهرة التشتت والتي تعيق أي تراكمي معرفي أو تقني أو علمي. ونتيجة لهذا يصبح "افتقاد البعد المستقبلي" هو الظاهرة الأكثر عمومية، وهو الذي يفسر بوجه عام غياب وظيفة البحث العلمي وفشل مشاريع التحديث.

وقد بدا واضحًا من خلال فضول هذا الكتاب ضرورة أن يكون هناك نظام معرفي ملائم يحقق شروط تأسيس نهضة علمية تقوم على الإبداع الذاتي وتنسّق عب ما تم إنجازه في العالم المتقدم سواء على مستوى العلم أو التكنولوجيا. ويتحقق مشروع ابن رشد تلك الضرورة من خلال شيئين: أولاً: أنه مشروع معرفي عقلاني يقوم على تجاوز المعرفة بالجزئي من أجل إدراك المعرفة العقلية. ويعنى هذا بالضرورة الاهتمام بجانب الميول والقدرات، وإعداد الفرد لاكتساب قيم جديدة كالتنافسية، وهي القيمة الحاكمة للاقتصاد السياسي الحديث. ويؤدي هذا إلى تجاوز نمط "العلاقات الشخصية" القائمة على المعرفة بالجزئي. لصالح تأكيد نمط

"العلاقات القانونية" القائمة على الأحكام الكلية، في المجتمع. وهي شروط لازمة لتأكيد الاعتماد على الذات من أجل الإبداع في مجال العلم والابتكار والتجديد في مجال التكنولوجيا.

ثانياً: يتجاوز هذا المشروع أي سلطة وسيطة، مثل سلطة العقل الفعال، بين الفرد وقدراته العقلية، أو بين الفرد ومظاهر الطبيعة. وبعد هذا مدخلً ملائماً للتفاعل مع ظاهرة العولمة، ممثلة في أهم تداعياتها، وهي تجاوز شكل السلطة القديم القائم على التراتيب الرأسية لصالح تكوين تراتيب أخرى ذات طابع أفقى. ويؤدى هذا بالضرورة إلى تجاوز تلك المشكلة المزمنة المتعلقة بانفصال البحث العلمي، الذي يغلب عليه الطابع شديد المركزية، عن مشاكل الإنتاج، لصالح تحقيق ذلك التكامل المفتقد بينهما.

المراجع العربية

- ١- إبراهيم شحاته (دكتور): وصيتي لبلادى - مركز ابن خلدون ١٩٩٥ .
- ٢- ابن تيمية: مختصر نصيحة أهل الإيمان في الرد على منطق اليونان. نشر وتحقيق د. على سامي النشار مكتبة الخانجي ط١ ١٩٣٨ .
- ٣- ابن رشد: الضروري في السياسة: مختصر كتاب السياسة لأفلاطون. مركز دراسات الوحدة العربية بيروت - ١٩٩٨ (منشور ضمن كتاب: ابن رشد سيرة وفker. د. محمد عابد الجابري - مركز دراسات الوحدة العربية - ١٩٩٨).
- ٤- ابن رشد: تلخيص كتاب الجدل - الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٩ .
- ٥- ابن رشد: تلخيص كتاب النفس - نشره وحققه وقدم له د. أحمد فؤاد الأهوانى - النهضة المصرية ط١ ١٩٥٠ .
- ٦- ابن رشد: تلخيص ما بعد الطبيعة - حقه و قدم له الدكتور عثمان أمين - مطبعة مصطفى البابى الحلبي - ١٩٥٨ .
- ٧- ابن رشد: رسالة الاتصال بالعقل الفعال - نشرها و حقها و قدم لها د. أحمد فؤاد الأهوانى - النهضة المصرية ط١ ١٩٥٠ .
- ٨- ابن رشد: فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال - المكتبة المحمودية - ط٣ ١٩٣٨ .
- ٩- ابن رشد: تهافت التهافت - تحقيق الدكتور سليمان دنيا - دار المعارف ، ١٩٦٤ .
- ١٠- ابن سينا: الجوهر النفيس - نشر ضمن كتاب مجموعة الرسائل - نشر الشيخ محبى الدين الكردى - مطبعة كردستان العلمية - ١٣٢٨ .

- ١١- ابن سينا: الشفاء (الطبیعیات) — تحقيق الدكتور محمود قاسم — راجعه الدكتور ابراهيم مذکور — دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ١٩٦٩ .
- ١٢- ابن سينا: النجاة — تحقيق محیی الدين صبری الكردی — مکتبة مصطفی البابی الحلبی — ١٩٣٨ .
- ١٣- ابن سينا: تسع رسائل فی الحكمه والطبیعیات — مطبعة الجواب — قسطنطینیة ١٢٩٨ هـ .
- ١٤- ابن سينا: رسالة النفس — نسخة بمکتبة جامعة القاهرة بدون ناشر، وبدون تاريخ تحت رقم ١١٧٧٥ .
- ١٥- ابن سينا : منطق المشرقيين — المطبعة السلفية — القاهرة — ١٩١٠ .
- ١٦- احمد عزت عبد الكريم (دكتور): تاريخ التعليم فی عهد محمد على — النهضة المصرية — ١٩٣٨ .
- ١٧- احمد فؤاد الاھواني (دكتور): الکندی فیلسوف العرب — الهيئة العامة للكتاب ١٩٨٥ م .
- ١٨- احمد فؤاد الاھواني (دكتور): التربية فی الإسلام أو التعليم فی رأى القابسي — دار إحياء الكتب العربية — ١٩٥٥ .
- ١٩- ادولف أرمان: ديانة مصر القديمة — ترجمة وراجعة د. عبد المنعم أبو بكر و الدكتور محمد أنور شكري — مصطفی البابی الحلبی — بدون تاريخ .
- ٢٠- أرنست رینان: ابن رشد والرشدية — ترجمة وائل زعیتر — دار إحياء الكتب العربية — ١٩٥٧ .
- ٢١- إسماعيل القباني: سياسة التعليم فی مصر — لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٤٤ .
- ٢٢- إسماعيل القباني: التربية عن طريق النشاط — النهضة المصرية — ١٩٥٨ .

- ٢٣- أفلوطين: التساعية الرابعة (في النفس) — دراسة وترجمة د. فؤاد ذكرياء — مراجعة د. محمد سليم سالم — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٧٠ .
- ٢٤- أرسطو: كتاب النفس — تحقيق و ترجمة الدكتور أحمد فؤاد الاهوانى دار إحياء الكتاب العربي ١٩٤٩ .
- ٢٥- أرسطو: علم الطبيعة — ترجمة أحمد لطفي السيد — دار الكتب المصرية — ١٩٥٣ .
- ٢٦- الغزالى تهافت الفلسفه. تحقيق د. سليمان بنناه دار المعارف ط٤ ١٩٦٦ .
- ٢٧- الفارابي : آراء أهل المدينة الفاضلة — تحقيق الدكتور على عبد الواحد وافي — لجنة البيان العربي — ١٩٦١ .
- ٢٨- الفريد أيفري: المجاز عند ابن رشد — منشور ضمن كتاب ابن رشد والتتوير — دار الثقافة الجديدة ط١ ١٩٩٧ .
- ٢٩- الكندى : رسائل الكندى الفلسفية — تحقيق محمد عبد الهادى أبوريدة — مطبعة حسان — ١٩٧٨ .
- ٣٠- الكندى : كتاب الكندى إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى — دار إحياء الكتب العربية ١٩٤٨ .
- ٣١- أمين الخولي : صلة الإسلام بإصلاح المسيحية — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٩٣ .
- ٣٢- برانتراند رسل : تاريخ الفلسفة الغربية — ترجمة الدكتور زكي نجيب محمود — مراجعة الدكتور احمد أمين — لجنة التأليف والترجمة والنشر — ١٩٧٨ .
- ٣٣- بنيامين فارنتن : العلم الإغريقي — ترجمة أحمد شكرى سالم — النهضة المصرية ط١ ١٩٥٨ .

- ٣٤- بينيس. س : مذهب الذرة عند المسلمين وعلاقته بمذاهب اليونان والهنود — نقله عن الألمانية د. محمد عبد الهاشمي أبو ريدة. النهضة المصرية. ١٩٤٦.
- ٣٥- توملين - أ - : فلاسفة الشرق — ترجمة عبد الحميد سليم — دار المعارف — ١٩٨٠ .
- ٣٦- تيودور فيتش - ب : مشكلات الإسكان في الريف المصري/المركز الدولي للتربية الأساسية في العالم العربي سرس الليان — ١٩٥٥ .
- ٣٧- جمال الدين الشيال : تاريخ الترجمة والحركة الثقافية في عصر محمد على دار الفكر العربي - ١٩٥١ .
- ٣٨- جورج شحاته قنواتي : ابن رشد في عصر النهضة — منشور ضمن الكتاب التذكاري عن ابن رشد — المجلس الأعلى للثقافة — ١٩٩٣ .
- ٣٩- جوزيف شاخت : تراث الإسلام — ترجمة — د. حسين مؤنس، د. إحسان صدقى العمد عالم المعرفة الكويت : العدد ٢٣٤ — ١٩٩٨ .
- ٤٠- جون كولر: الفكر الشرقي القديم/ترجمة كامل يوسف حسين — مراجعة د. إمام عبد الفتاح إمام — عالم المعرفة — الكويت — العدد ١٩٩ — يوليو ١٩٩٥ .
- ٤١- جون ديكسون : العلم والشتغلون بالبحث العلمي — ترجمة شعبة الترجمة باليونسكو — عالم المعرفة — العدد ١١٢ — ١٩٨٧ .
- ٤٢- جيمس هنري برستيد : تطور الفكر والدين — ترجمة زكي سوسن/دار الكرنك للنشر والطبع والتوزيع — ١٩٦١ .
- ٤٣- حامد عمار (دكتور) : في بناء البشر — مركز تنمية المجتمع في العالم العربي — سرس الليان — ١٩٦٤ .
- ٤٤- حسن فتحى: عمارة الفقراء — مطبوعات كتاب اليوم ١٩٩١ .

- ٤٦ - حسين المرصفى (الشيخ) : رسالة الكلم الثمان - منشور ضمن كتاب: رؤية في تحديث الفكر المصرى - د. أحمد زكريا الشلق - الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٤.
- ٤٧ - دى بور : تاريخ الفلسفة فى الإسلام - نقلة إلى العربية محمد عبد الهاوى أبو ريدة - مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٥٧ .
- ٤٨ - رودريك ماثيوز : التربية فى الشرق الأوسط العربى - ترجمة منى عفروانى - المطبعة العصرية - بيروت - ١٩٤٩ .
- ٤٩ - زيجريد هونكه (دكتور) : شمس العرب تسطع على الغرب - ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوقى - دار الجيل - بيروت ط ٨ ١٩٩٣ .
- ٥٠ - سنية عبد الوهاب صالح : هجرة العقول فى مصر - الجامعة الأمريكية بالقاهرة - ١٩٨٣ .
- ٥١ - شريف دولار - تحديث مصر - مؤسسة الأهرام - ١٩٩٩ .
- ٥٢ - طه عبد العليم (دكتور) : تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - بحث ضمن ندوة مستقبل الصناعة المصرية - مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام - ١٩٩٢ .
- ٥٣ - طوبى هاف: فجر العلم الحديث - ترجمة د. احمد محمود صبحى - عالم المعرفة - الكويت - العدد ٢١٩ - مارس ١٩٩٧ .
- ٥٤ - عبد الرحمن التليلي (دكتور): ابن رشد الفيلسوف العالم - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - تونس ١٩٩٨ .
- ٥٥ - عبد الوهاب خلاف (الشيخ) : مصادر التشريع الإسلامي فيما لا نص فيه - دار القلم - الكويت - ط ٢ ١٩٧٢ .

- ٥٦- عبد الوهاب على الشرقاوى (دكتور) : استخدام العوازل الحرارية فى المباني لتوفير الطاقة — ضمن كتاب البحث العلمى فى الجامعات المصرية — جامعة الأزهر — ١٩٩٥ .
- ٥٧- على سامي النشار (دكتور) : مناهج البحث عند مفكري الإسلام — دار المعارف — ط ٢ ١٩٦٥ .
- ٥٨- فرن بولو : الفلسفة المدرسية والرشدية في العصور الوسطى — منشور ضمن كتاب ابن رشد والتوثيق — دار الثقافة الجديدة — ط . ١٩٩٧ .
- ٥٩- فؤاد ذكرييا (دكتور) : نظرية المعرفة و الموقف الطبيعي للإنسان — النهضة المصرية — ١٩٦٢ .
- ٦٠- فؤاد زكريا (دكتور) : العقل العربي والتوجه إلى المستقبل. منشور ضمن كتاب: الإبداع الفكري الذاتي في العالم العربي — جامعة الأمم المتحدة والهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٤ .
- ٦١- فينان محمد طاهر : مشكلة نقل التكنولوجيا — الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦ .
- ٦٢- فيصل بدیر عون : فكرة الطبيعة في الفلسفة الإسلامية — مكتبة الحرية الحديثة ١٩٨٠ .
- ٦٣- مراد وهبة (دكتور) : مفارقة ابن رشد : منشور ضمن الكتاب التذكاري عن ابن رشد — المجلس العلى للثقافة ١٩٩٣ .
- ٦٤- محمد عابد الجابرى : تكوين العقل العربي — مركز دراسات الوحدة العربية ط ٤ ١٩٨٩ .
- ٦٥- محمد متولى (دكتور) : الأصول التاريخية للرأسمالية المصرية وتطورها — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٧٤ .

- ٦٦- محمد المصباح (دكتور): الوجه الآخر لحداثة بن رشد — دار الطليعة.
بيروت — ط ١٩٩٨.
- ٦٧- مصطفى عبد الرزاق (الشيخ): تمهيد ل تاريخ الفلسفة الإسلامية — لجنة التأليف والترجمة والنشر — ط ٣ . ١٩٦٦.
- ٦٨- مصطفى نظيف (دكتور): الحسن بن الهيثم — بحوثه وكتاباته النظرية — مطبعة نورى — ١٩٤٢ .
- ٦٩- مصطفى نظيف (دكتور): البحث العلمي في العالم العربي — هيئة الدراسات العربية بالجامعة الأمريكية — بيروت — ١٩٥٦ .
- ٧٠- نبيل توفيق حسين: التنظيم المركزي للبحث العلمي (دراسة مقارنة) المنظمة العربية للعلوم الإدارية — ١٩٧٦ .
- ٧١- نجيب بلدي (دكتور) : تمهيد ل تاريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها — دار المعارف بمصر ١٩٦٢ .
- ٧٢- نورمان كلارك (دكتور) : الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا — ترجمة د. محمد رضا محرم — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٩٦ .
- ٧٣- يان اسمان: ماعت — ترجمة د. زكية طبوزاده ود. علية شريف — دار الفكر للدراسات والنشر والتوزيع — ١٩٩٦ .
- ٧٤- يحيى هويدى (دكتور): تاريخ فلسفة الإسلام في القارة الإفريقية. جـ ١ — مكتبة النهضة المصرية — ١٩٦٦ .
- ٧٥- يمنى طريف الخولي : فلسفة كارل بوير — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٨٩ .
- ٧٦- يوسف كرم (دكتور) : تاريخ الفلسفة اليونانية — لجنة التأليف والترجمة والنشر — ١٩٦٦ .

المراجع الأجنبية

- 1- Angela P. Thomas: Akhenaten's Egypt. Shire publications L T D. 2 ed edition 1996.
- 2- Donald B. Red Ford: Akhenaten, The heretic King. The America University in Cairo Press 2. ed edition 1992.

الطروحات والتقديرات

- ١- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر ١٩٩٢.
- ٢- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: الإنفاق على البحث العلمي في مصر (دراسة مقارنة) ١٩٩٦.
- ٣- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: التعليم العالي والجامعي واحتياجات التنمية ١٩٨٨.
- ٤- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية.
- ٥- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء البحوث بمصر - ١٩٧٩.
- ٦- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: رؤية في دور البحث العلمي بمصر (حاضر ومستقبلة) ١٩٨٠.
- ٧- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: موجز إطار الخطة الخمسية الثانية ١٩٩٢ - ١٩٨٧.
- ٨- الاتحاد العلمي المصري: ابن النفيس - لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٥٩.
- ٩- التقرير الاستراتيجي : الهجرة الدولية للكفاءات العلمية - مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية - الأهرام ١٩٩٧.
- ١٠- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: كتاب الإحصاء السنوي - ١٩٩٦.
- ١١- المجلس الأعلى لدعم البحث : جمهورية مصر العربية - ١٩٦٤.
- ١٢- المجلس العلمي المصري: البحث العلمي المصري اليوم وغداً - ١٩٨٨.
- ١٣- جريدة الأهرام : ٩ / ٤ / ٩٦ : استراتيجية لتطوير البحث العلمي.

- ١٤ - جريدة الأهرام : ١٢ / ٣ / ٩٧ : إنشاء أول آلية في مصر لتقيد الشبكة القومية لمعلومات وبحوث الصناعة.
- ١٥ - جريدة الأهرام : ٢٤ / ٥ / ٩٦ : البحث العلمي بين غياب الهدف وغير التكرار.
- ١٦ - جريدة الأهرام: ٩٧/ ١٠ / ٦ : الحظة الخمسية الرابعة للبعثات
- ١٧ - جريدة الأهرام : ٩٦ / ٤ / ٩ : أول حوار قومي موسع حول سياسة مصر العلمية حتى سنة ٢٠١٥
- ١٨ - جريدة الأهرام : ٩٧ / ٩ / ٣٠ : بعض قضايا البحث العلمي.
- ١٩ - جريدة الأهرام : ٢٠ / ٥ / ٩٦ : تحديات إصلاح التعليم قبل الجامعي.
- ٢٠ - جريدة الأهرام : ٢١ / ٣ / ٩٦ : تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع.
- ٢١ - جريدة الأهرام : ٩٧/٣/ ٢٦: ربط المؤسسات الصناعية والبحثية والعسكرية لتطوير الصناعات.
- ٢٢ - جريدة الأهرام : ٩٧ / ٩ / ٢٢ : مستقبل صناعة الإلكترونيات في مصر.
- ٢٣ - جريدة الأهرام : ٩٧ / ١٠ / ٢٠: نحو خطة للنمو السريع.
- ٢٤ - جريدة الأهرام : ٩٧ / ٨ / ٢٣ : وادي التكنولوجيا.
- ٢٥ - دائرة المعارف الإسلامية : (مادة تصوف) الجزء السادس - دار الشعب - ط ٢٥ - ١٩٦٩.
- ٢٦ - كراسات استراتيجية : تخطي الفجوة العلمية والتكنولوجية رؤية عصرية مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية العدد ٥٦ - ١٩٩٧ .
- ٢٧ - مجلة رسالة اليونسكو : التعليم في اليابان (أسرار النصر) العدد ٨٨، ٨٩ - ١٩٦٨ .
- ٢٨ - مجلة عالم الفكر: التفسير الأبيستومولوجي لنشأة العلم - العدد الثالث ١٩٨٦ .

فهرس

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
١٥	الفصل الأول : مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة الفرعونية
١٦	أولاً: المبدأ المفارق: الماعت - آمون
١٩	ثانياً: مفهوم الطبيعة في الآتونية "آتون"
٢٢	ثالثاً: نظرية المعرفة الآتونية
٢٧	رابعاً: مفهوم العلم في الآتونية
٣٠	الفصل الثاني ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة حتى العصر السكndري
٢٩	أولاً: الفلسفة الطبيعية
٣٢	ثانياً: أرسطو طاليس
٣٧	ثالثاً: أفلوطين
٣٨	١- نظرية الفيض
٣٩	٢- مفهوم الطبيعة عند أفلوطين
٤٠	٣- نظرية المعرفة عند أفلوطين (١- العيان المباشر)

الموضوع

الصفحة

- ٢ - التفكير والحكمة - ٣ - أعلى مراحل المعرفة).

الفصل الثالث ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (١)

٤٦ ----- أوّلاً : الكلندي

٤٩ ----- ثانياً : الفارابي

٥٢ ----- ثالثاً : ابن سينا

مفهوم الطبيعة: (١- علة الحركة - ٢- المادة والصورة - ٣- المبدأ
المفارق للطبيعتين)

نظريّة المعرفة : (١- العقل الهيولاني - ٢- المعرفة الكاملة - ٣- الحدس)

الفصل الرابع ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (٢)
(ابن رشد)

أولاً : مفهوم الطبيعة (١- السبب الأقصى - ٢- المُحرك
الأقصى)

ثانياً : نظرية المعرفة (١- كيفية الإدراك، الإحساس والتخيّل
- ٢- دور التجربة و التذكر - ٣- العقل الهيولاني
والعقل الأقصى - ٤- نفي دور العقل الفعال في المعرفة)

الفصل الخامس ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في المجتمع المصري

٧٧ ----- العقل الفعال في الثقافة العلمية

الموضوع

الصفحة

الجزء الثاني

الفصل الأول ، مشكلة التربية والتعليم ونموذج "قص مرحلة الإعداد"

مشكلة التعليم

أولاً : سياسة التعليم العالي ٨٧

 أ - فترة محمد على ٨٧

 ب - فترة المرحلة الليبرالية ٩٢

 ج - الفترة الحالية ٩٣

ثانياً : سياسة التعليم الإلزامي ٩٥

 أ - فترة محمد على ٩٥

 ب - فترة المرحلة الليبرالية ٩٧

 ج - الفترة الحالية ٩٨

مشكلة التربية

الفصل الثاني ، مشكلة البحث العلمي ١١١

أولاً : شكل الإنفاق على البحث العلمي : تابع نموذج

١١٢ "قص مرحلة الإعداد"

الموضوع

الصفحة

ثانياً : شكل الكفاءات البشرية العلمية : تابع نموذج

- | | | |
|-----|-------|------------------------------------|
| ١١٦ | ----- | "نقص مرحلة الإعداد" |
| ١١٧ | ----- | أ - توزيع الكفاءات البشرية العلمية |
| ١١٩ | ----- | ب - توزيع فئات المهندسين والعلميين |
| ١٢٠ | ----- | ج - عدم توافر فئة التقنيين |

ثالثاً : ضعف وظيفة البحث العلمي ونموذج "الانقسام عن

- | | | |
|-----|-------|---|
| ١٢٣ | ----- | مشاكل الواقع" |
| ١٢٥ | ----- | أ - انقسام وحدات البحث عن سياسات جهات التمويل |
| ١٢٧ | ----- | ب - عدم استجابة وحدات البحث لمشاكل المجتمع الملحة |
| ١٢٨ | ----- | ج - عدم وجود سياسة علمية ملزمة |

رابعاً ، ظاهرة التكرار والازدواجية ونموذج "العلاقات الشخصية" --

- | | | |
|-----|-------|--------------------------|
| ١٣٦ | ----- | أ - تنظيمات البحث العلمي |
| ١٣٩ | ----- | ب - سياسات البحث العلمي |

خامساً ، التنظيمات المركزية (ظاهرة البيروقراطية العلمية) ونموذج

- | | | |
|-----|-------|--------------------------|
| ١٤٣ | ----- | "هبوط القرارات الإدارية" |
|-----|-------|--------------------------|

الفصل الثالث . مشكلة التكنولوجيا (ظاهرة تسليم المفتاح) ونموذج

- | | | |
|-----|-------|----------------------------|
| ١٦٥ | ----- | "الميل إلى الحلول الجاهزة" |
|-----|-------|----------------------------|

الصفحة	الموضوع
١٦٩	أولاً : تجربة الصناعة (١٩٣٠ - ١٩٦٧) -----
١٧٣	ثانياً : تجربة التكنولوجيا (١٩٧٥ - حتى الآن) -----
١٧٤	١- نقل التكنولوجيا -----
١٧٥	٢- صناعة الإلكترونيات -----
١٧٧	٣- خيارات مصر التكنولوجية -----
١٨١	الفصل الرابع ، مستوى الإنتاج العلمي -----
١٨١	أولاً : سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي -----
	الموقف من الإنتاج العلمي الاستباطى عند (ابن رشد - ابن الهيثم - ابن النفيس - مدرسة مراغة)
	ثانياً : افتقد تكوين المدارس العلمية وظاهرة هجرة العلماء
١٩٥	أ - أسلوب تمويل البحث العلمي -----
١٩٧	ب - تحديد أولويات البحث العلمي -----
٢٠١	ج - أخلاقيات البحث العلمي -----
٢٠٥	الفصل الخامس ، النتائج الكلية لثقافة العقل الفعال ظاهرة التشتبه وإفتقدان البعد المستقبلى" -----
٢١٠	أولاً - ظاهرة التشتبه وإعاقة التراكم العلمي والفكري والتكنى
٢١٢	ثانياً - العلاقة بين مفهوم : الزمن والتقدم والمستقبل --

الموضوع

الفصل السادس ، هل يمكن قيام نهضة علمية بدون نظام معرفى عقلى ؟

أولاً : خيارات تحقيق النهضة العلمية والتكنولوجية - ٢١٧

ثانياً : الثقافة العلمية ونشأة الفروض العلمية ----- ٢١٩

ثالثاً : موقف الفكر الصينى من مفهوم المبدأ المفارق ٢٢٣

الفصل السابع ، ضرورة مشروع ابن رشد لتأسيس نهضة علمية -

أولاً : استبعاد وساطة العقل الفعال ----- ٢٣١

ثانياً : القياس الإستيباطى وتأسيس الإبداع العلمى --- ٢٣٣

ثالثاً : دور الشريعة فى تأسيس الاجماع على قبول العقل ٢٣٦

الخلاصة : ----- ٢٤٣

المراجع : ----- ٢٤٧

الصفحة

هذا الكتاب

رغم تعدد مشاريع التحديث في مصر والوطن العربي، والتي كان من أهدافها كلها تحقيق الرغبة في النهضـة العلمـيـة والتـكنـوـلـوجـيـة، فإن النـتـيـجـة حـتـى الان تعدـتـهـا إلى حد كبير

والملاحظ أن كل هذه المشاريع قد اعتمـدـتـ على استـيرـادـ التـكـنـوـلـوـجـياـ كـمـخـلـلـ لـتحـقـيقـ هـذـهـ الرـغـبـةـ. وـسـيـ الـأـكـدـ بـهـذاـ انـحـارـ اـعـتـارـ التـكـنـوـلـوـجـياـ إـذـ إـنـ هـنـاكـ إـدـاهـ مـسـكـلـةـ دـاتـهاـ وـمـفـصـلـةـ عـنـ الـعـلـمـ وـشـروـطـ الـعـرـفـيـةـ، إـذـ إـنـ هـنـاكـ بـالـصـرـوـرـةـ عـلـقـةـ تـائـيـرـ وـانـزـلـةـ بـيـنـ التـكـنـوـلـوـجـياـ وـالـإـتـاجـيـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالـنـظـامـ التـقـيـيـيـرـ، وـيـعـنـيـ ذـلـكـ صـرـوـرـةـ الـإـهـتمـامـ بـالـإـتـاجـيـةـ الـعـلـمـيـةـ قـبـلـ الـإـهـتمـامـ بـالـتـكـنـوـلـوـجـياـ، كـمـ إـنـ مـلـكـ الـإـتـاجـيـةـ الـعـلـمـيـةـ تـرـتـيـطـ صـرـوـرـةـ بـنـظـامـ مـعـرـفـيـ مـلـاـئـمـ. وـيـسـكـنـ القـوـلـ أـنـ تـغـيـرـ جـهـودـ الـقـدـمـ الـعـلـمـيـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـ علىـ مـدـىـ تـلـكـ الغـرـةـ الطـوـلـةـ مـنـ الزـمـنـ، يـعـدـ نـتـيـجـةـ مـنـطـقـيـةـ لـعـيـابـ نـظـامـ مـعـرـفـيـ عـقـلـيـ حـتـىـ يـمـكـنـ تـأـسـيـسـ مـناـهـجـ الـعـلـمـ قـبـلـ أـيـ شـيـءـ أـخـرـ.

وـيـقـنـعـ أـنـ رـسـدـ شـرـوطـ تـأـسـيـسـ بـهـصـةـ عـلـمـيـةـ ذاتـهـ تـؤـدـيـ إـلـىـ
استـيـاعـ التـكـنـوـلـوـجـياـ الـدـائـيـ وـتـطـوـرـهـاـ وـتـلـكـ مـنـ تـاحـتـينـ.

فـنـ نـاحـيـةـ نـظـامـهـ المـعـرـفـيـ وـمـفـهـومـهـ للـطـبـيـعـةـ بـعـدـ مـدـحـلـ صـرـوـرـيـاـ
لـلـابـدـاعـ الـعـلـمـيـ الـدـائـيـ. وـمـنـ نـاحـيـةـ مـنهـجـهـ بـعـدـ مـدـحـلـ مـلـائـمـاـ لـتـكـوـينـ
تـنـظـيمـاتـ حـدـيدـةـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـالـمـهـمـ عـلـىـ التـرـانـيـبـ الـأـفـقـيـةـ وـتـعـتمـدـ عـلـىـ
التـكـاملـ فـيـمـاـيـهـاـ وـيـنـ مـرـاكـزـ الـمـسـاـحةـ بـدـلـاـ مـنـ تـلـكـ التـوـعـ منـ التـنـظـيمـاتـ
الـمـركـبـةـ دـاتـ الطـابـعـ الـبـرـوـفـراـطيـ، كـمـ يـبـدوـ فـيـ تـنـظـيمـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ
الـقـائـمـةـ الـآنـ.

أـحمدـ غـرـيبـ

To: www.al-mostafa.com